



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΟΜΑΔΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ:
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΚΟΥΡΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ

«Η ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΠΕΝΔΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΑΝΟΧΗ ΡΙΣΚΟΥ»

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ

Ηράκλειο
Οκτώβριος, 2015

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Τα τελευταία χρόνια έχει αναπτυχθεί ένας κλάδος που προσπαθεί να δώσει απαντήσεις στα ερωτήματα που προκύπτουν από τη συμπεριφορά των επενδυτών και επηρεάζεται από τη Ψυχολογία. Ο κλάδος αυτός ονομάζεται Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική (Behavioral Finance) και αποτελεί ένα συνδυασμό της κλασικής οικονομικής και χρηματοοικονομικής θεωρίας με τη Ψυχολογία και τις επιστήμες που ασχολούνται με τη λήψη αποφάσεων.

Οι επενδυτές προσπαθούν τις περισσότερες φορές να πάρουν σωστές αποφάσεις σχετικές με τη διασπορά του χαρτοφυλακίου τους για να περιορίσουν τον κίνδυνο, να αγοράσουν νέες μετοχές, να πουλήσουν τις ήδη υπάρχουσες. Σκοπός των επενδυτών είναι η μεγιστοποίηση των επενδύσεών τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Η πρόσφατη παγκόσμια χρηματοπιστωτική κρίση ανέδειξε το ρόλο του συναισθήματος και της συμπεριφοράς του επενδυτή στη διαμόρφωση των κρίσεων, σε περιόδους ακραίων χρηματιστηριακών μεταβολών, όπου επικρατεί φόβος στην αγορά. Υπό αυτές τις συνθήκες οι συμμετέχοντες στις αγορές είναι δύσκολο να δράσουν πλήρως ορθολογικά και να εξαλείψουν την επίδραση του συναισθήματος.

Μέχρι σήμερα έχει ερευνηθεί ικανοποιητικά η έννοια της ποσότητας ρίσκου που είναι διατεθειμένος να πάρει κανείς, δεν συμβαίνει όμως το ίδιο και με τους παράγοντες που οδηγούν στη διαμόρφωση του «προφίλ ρίσκου» των ιδιωτών επενδυτών. Σημαντικοί παράγοντες του προσδιορισμού του ρίσκου μπορεί να είναι είτε η προσωπική κουλτούρα του κάθε ιδιώτη επενδυτή, το πως δηλαδή αντιλαμβάνεται τα πράγματα, είτε τα δημογραφικά στοιχεία που τον επηρεάζουν είτε και τα δύο ταυτόχρονα.

Το ρίσκο και η αβεβαιότητα παίζουν σημαντικό ρόλο σε κάθε οικονομική απόφαση. Συνεπώς, το να καταλάβεις την ατομική συμπεριφορά απέναντι στο ρίσκο συνδέεται στενά με την κατανόηση και την πρόβλεψη της οικονομικής συμπεριφοράς. Επιπλέον, αρκετοί ερευνητές υποστηρίζουν ότι τα δημογραφικά χαρακτηριστικά και οι πολιτιστικές αξίες επηρεάζουν εξίσου το επίπεδο ανοχής κινδύνου ενός ατόμου επενδυτή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....	2
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ	3
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΙΝΑΚΩΝ.....	5
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.....	6
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	7
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο – ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	8
1.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	8
1.2 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	9
1.3 ΕΠΕΝΔΥΤΕΣ	11
1.4 ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ	16
1.5 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	19
1.6 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	22
1.7 ΙΔΙΩΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΤΕΣ.....	30
1.8 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ.....	32
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο – Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ.....	34
2.1 Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	34
2.2 ΚΡΙΤΙΚΗ ΠΟΥ ΑΣΚΗΘΗΚΕ ΣΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	39
2.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗΣ	42
2.3.1 ΠΕΠΟΙΗΘΗΣΕΙΣ (Beliefs).....	44
2.3.1.1 ΥΠΕΡ - ΑΥΤΟΠΕΠΟΙΘΗΣΗ (Overconfidence).....	44
2.3.1.2 ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ (Representativeness).....	46
2.3.1.3 ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΣΜΟΣ (Conservatism).....	46
2.3.1.4 ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ - ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ (Anchoring)	47
2.3.1.5 ΜΕΡΟΛΗΨΙΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (Availability Biases)	49
2.3.1.6 ΤΟ ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΤΖΟΓΑΔΟΡΟΥ (Gambler’s Fallacy).....	50
2.3.1.7 Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΗΣ ΑΓΕΛΗΣ (Herding).....	50
2.3.1.8 ΑΙΣΙΟΔΟΞΙΑ/ΘΕΤΙΚΗ ΣΚΕΨΗ (Optimism, Wishful Thinking).....	52
2.3.2 ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ.....	53
2.4 ΦΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	61
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	65
3.1 ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	67
3.2 ΚΑΘΟΡΙΜΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ.....	71
3.3 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ.....	78
3.4 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΡΙΣΚΟΥ	83
3.4.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΛΟΥ.....	83
3.4.2 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΕ ΤΗΛΕΠΑΙΧΝΙΔΙ	84
3.4.3 ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ	86
3.4.9 ΕΝΝΟΙΚΙΟ Ή ΠΩΛΗΣΗ	94
3.4.10 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΛΗΘΩΡΙΣΜΟ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΜΑΤΩΝ.....	95
3.4.11 ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΒΟΝΟΥΣ	96
3.4.12 ΟΜΟΛΟΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΑ.....	98
3.5 ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΟΧΗΣ	100
3.5.1 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΓΟΡΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ	100
3.5.2 ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ/ ΧΕΙΡΟΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ.....	101
3.5.3 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΕΓΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΝΕΙΟΥ.....	103
3.5.4 ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΑΙ «ΔΩΡΟ»	104
3.6 ΣΥΓΚΡΙΣΗ	105
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ.....	489

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο – ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	495
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	495
ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	495
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1: Φύλο ερωτηθέντων	67
Πίνακας 2: Ηλικία ερωτηθέντων	68
Πίνακας 3: Οικογενειακή Κατάσταση Ερωτηθέντων	69
Πίνακας 4: Επίπεδο εκπαίδευσης ερωτηθέντων	70
Πίνακας 5: Λήψη οικονομικής εκπαίδευσης.....	71
Πίνακας 6: Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά.....	72
Πίνακας 7: Οικογενειακό εισόδημα ερωτηθέντων.....	73
Πίνακας 8: Ύπαρξη επενδύσεων στην παρούσα φάση.....	74
Πίνακας 9: Κατανομή αποταμιεύσεων.....	75
Πίνακας 10: Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένεια;	76
Πίνακας 11: Περιγραφή Φύλου	84
Πίνακας 12: Επιλογή σε τηλεπαιχνίδι	85

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Διάγραμμα 1: Φύλο ερωτηθέντων.....	67
Διάγραμμα 2: Ηλικία ερωτηθέντων	68
Διάγραμμα 3: Οικογενειακή Κατάσταση Ερωτηθέντων	69
Διάγραμμα 4: Επίπεδο εκπαίδευσης ερωτηθέντων	70
Διάγραμμα 5: Λήψη οικονομικής εκπαίδευσης.....	71
Διάγραμμα 6: Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά.....	72
Διάγραμμα 7: Οικογενειακό εισόδημα ερωτηθέντων.....	73
Διάγραμμα 8: Ύπαρξη επενδύσεων στην παρούσα φάση.....	74
Διάγραμμα 9: Κατανομή αποταμιεύσεων.....	75
Διάγραμμα 10: Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένεια;	76
Διάγραμμα 11: Περιγραφή φύλου	84
Διάγραμμα 12: Επιλογή σε τηλεπαιχνίδι	86

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα εργασία διερευνά την επενδυτική συμπεριφορά των ιδιωτών επενδυτών και την ανοχή ρίσκου που υπάρχει. Συγκεκριμένα:

Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια αναλυτική περιγραφή του όρου επενδυτική συμπεριφορά. Παρουσιάζονται στοιχεία σχετικά με τη συμπεριφορά των επενδυτών, τους προσδιοριστικούς παράγοντες της επενδυτικής συμπεριφοράς, τις κατηγορίες και τα είδη επενδύσεων, τους ιδιώτες επενδυτές καθώς και τους παράγοντες επιρροής μιας επένδυσης.

Στο δεύτερο κεφάλαιο παρατίθεται ο όρος της συμπεριφορικής χρηματοοικονομικής, ο οποίος αναλύεται διεξοδικά στο παρόν κεφάλαιο.

Αμέσως μετά ακολουθούν τα αποτελέσματα της έρευνας μας, τα οποία προέκυψαν έπειτα από την επεξεργασία του ερωτηματολογίου που διαμοιράστηκε σε 170 άτομα.

Τέλος, παρουσιάζονται τα συμπεράσματα στα οποία καταλήξαμε μέσα από την έρευνα
μας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο – ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

1.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η επενδυτική συμπεριφορά είναι ένας από τους ανερχόμενους τομείς της σύγχρονης οικονομικής έρευνας που αναπτύσσεται τα τελευταία τριάντα χρόνια. Συνεχώς διεξάγονται εμπειρικές μελέτες προκειμένου να μελετήσουν τις ταχείες εξελίξεις της οικονομικής θεωρίας που λαμβάνουν χώρα και οι οποίες δεν απέχουν πολύ από τις θεωρητικές.

Οι επενδυτικές αποφάσεις πραγματοποιούνται από τους επενδυτές και τους διαχειριστές των επενδύσεων. Οι επενδυτές συνήθως εκτελούν τις αναλύσεις επενδύσεων με τη χρήση της θεμελιώδους ανάλυσης, της τεχνικής ανάλυσης και της κρίσης. Θεωρείται δεδομένο ότι η διάθρωση των πληροφοριών και των παραγόντων της αγοράς συστηματικά επηρεάζουν τις επενδυτικές αποφάσεις των ατόμων, καθώς και τα αποτελέσματα των αγορών. Η συμπεριφορά των επενδυτών στην αγορά επηρεάζεται από τις αποφάσεις που θα ληφθούν καθώς οι άνθρωποι αγοράζουν ή πωλούν τα αποθέματα τους.

Η επενδυτική συμπεριφορά ορίζεται από τον Shefrin (2000) ως «μια ταχέως αναπτυσσόμενη περιοχή που ασχολείται με την επίδραση της ψυχολογίας στη συμπεριφορά των οικονομικών συμμετεχόντων». Οι μεμονωμένες – ατομικές επενδύσεις σχετίζονται με τις επιλογές αγοράς μικρών ποσών εγγυήσεων για τους ατομικούς τους λογαριασμούς (Nofsinger and Richard, 2002).

Ο επενδυτής όσο καλά ενημερωμένος και αν είναι, όσο καλή έρευνα και μελέτη και αν έχει κάνει, όταν υπάρξει το αίσθημα του φόβου ή της απώλειας λειτουργεί σπασμωδικά και πολλές φορές λανθασμένα. Αυτή η συμπεριφορά των μεμονωμένων επενδυτών προκαλείται από διάφορους παράγοντες που θέτουν σε κίνδυνο την ορθολογικότητα των επενδυτών.

1.2 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Έχει εκφραστεί πολλές φορές η άποψη ότι η διάκριση μεταξύ των όρων κερδοσκοπία και επένδυση δεν είναι εύκολη. Είναι εμφανές ότι όταν ένας παίκτης σε καζίνο ποντάρει σε έναν αριθμό ή σε ένα χρώμα της ρουλέτας, κερδοσκοπεί. Από την άλλη, όταν ένας επενδυτής αγοράζει ή πουλά μια μετοχή ποντάροντας σε μια μεταβολή της τιμής της, προφανώς και αυτός κερδοσκοπεί.

Στα αγγλικά ο ελληνικός όρος κερδοσκοπία αποδίδεται με δυο λέξεις: *arbitrage* και *speculation*. Το *arbitrage* είναι η ταυτόχρονη αγορά, πώληση και επανατοποθέτηση δυο περιουσιακών στοιχείων με στόχο την πραγματοποίηση κέρδους από τη διαφορά μεταξύ των τιμών. Η διαδικασία *arbitrage* συμβάλλει στην ισορροπία των τιμών, αφού δεν είναι λογικό το ίδιο περιουσιακό στοιχείο να πωλείται σε δυο αγορές, που επικοινωνούν μεταξύ τους, με δυο διαφορετικές τιμές. Από την άλλη, ο όρος *speculation* αναφέρεται στην διαδικασία αγοροπωλησίας περιουσιακών στοιχείων μέσα σε μη λογικό οικονομικό πλαίσιο. Οι *speculators* όταν αγοράζουν ένα περιουσιακό στοιχείο σε υψηλή τιμή, περιμένουν ότι θα βρουν κάποιον να το αγοράσει σε υψηλότερη τιμή από αυτήν που το έχουν αγοράσει. Στη συνέχεια αυτός που αγοράζει το περιουσιακό στοιχείο από τον *speculators* πιστεύει ότι θα το μεταπωλήσει σε κάποιον άλλον σε ακόμα υψηλότερη τιμή. (www.naftemporiki.gr/markets/adex_glossary.gr)

Στη διαδικασία αυτή βασικό στοιχείο αποτελεί η ψυχολογία του ατόμου ή της μάζας, καθώς η κίνηση αυτή στηρίζεται στην παρόρμηση και στον ψυχολογικό παράγοντα και όχι στην λογική απόδοση που μπορεί να έχει το περιουσιακό στοιχείο. Σε γενικές γραμμές, το *arbitrage* είναι μια μέθοδος που βασίζεται στην ορθή τιμολόγηση των στοιχείων, στον υπολογισμό του οφέλους και του κόστους από μια συναλλαγή, ενώ *speculation* είναι μια μέθοδος που βασίζεται στη θετική ή αρνητική ψυχολογία. (www.eur-lex.europa.eu)

Η δέσμευση του κεφαλαίου μιας επιχείρησης, για την απόκτηση ή την αύξηση των περιουσιακών στοιχείων του, με σκοπό να παραμείνουν στην επιχείρηση και συνδέονται με την ομαλή της λειτουργία ονομάζεται επένδυση. Συμπερασματικά επένδυση θεωρείται η απόκτηση περιουσιακών στοιχείων, δημιουργία αποθεμάτων κλπ. (Αλεξανδρίδης, 2005, σελ. 15)

Ο σαφής προσδιορισμός μιας επένδυσης προϋποθέτει τον προσδιορισμό τεσσάρων χαρακτηριστικών, τα οποία είναι τα εξής:

- a) Η διάρκεια ζωής της επένδυσης: Η διάρκεια ζωής ενός κεφαλαιουχικού αγαθού δεν είναι δεδομένη. Παράγοντες όπως η τεχνολογική εξέλιξη των αντίστοιχων μεταγενέστερων αγαθών, οι προτιμήσεις των επενδυτών προς συγκεκριμένα αγαθά προϊόντα, η παραγωγή των οποίων απαιτεί τη χρησιμοποίηση διαφορετικών μηχανημάτων, όπως επίσης και οι μεταβολές των διαφόρων οικονομικών μεγεθών (το ύψος του εθνικού εισοδήματος, οι τιμές των αγαθών κ.λπ.) μπορούν να επηρεάσουν την διάρκεια ζωής της επένδυσης,
- b) Το συνολικό κόστος της επένδυσης: Το συνολικό κόστος της επένδυσης, το οποίο αποτελείται τόσο από το χρηματικό κόστος απόκτησης του κεφαλαιουχικού αγαθού, όσο και από το κόστος για την εκμετάλλευση του στην παραγωγική διαδικασία, είναι ιδιαίτερα σημαντικός παράγοντας προσδιορισμού της επένδυσης. Τούτο συμβαίνει διότι το κόστος της επένδυσης αποτελεί ουσιαστικά μια «θυσία» οικονομικών πόρων από την πλευρά της επιχείρησης με σκοπό, την επίτευξη κάποιου μελλοντικού οικονομικού οφέλους,
- c) Τα οφέλη από την χρησιμοποίηση της επένδυσης: Οι «θυσίες» οι οποίες γίνονται από την πλευρά της επιχείρησης για την πραγματοποίηση επενδύσεων αποσκοπούν σε κάποια μελλοντικά οφέλη, όπως αυτά εκφράζονται μέσω εσόδων ή οικονομιών. Τα έσοδα αποτελούν το ουσιαστικότερο στοιχείο ύπαρξης και επιβίωσης των επιχειρήσεων.
- d) Η ημερομηνία πραγματοποίησης της επένδυσης: Η απόφαση για την ανάληψη μιας επένδυσης λαμβάνεται κατόπιν συνεξέτασης, ποικίλων παραγόντων, από την πλευρά του επενδυτή, όπως το κόστος της επένδυσης και οι πόροι χρηματοδότησης της, τα συγκριτικά πλεονεκτήματα που θα αποκτήσει η επιχείρηση, οι γενικότερες οικονομικοκοινωνικές συνθήκες που επικρατούν κ.λπ.

1.3 ΕΠΕΝΔΥΤΕΣ

Η ανοχή κινδύνου είναι το μέγιστο επίπεδο κινδύνου στο οποίο μπορεί να φτάσει κάποιος όταν προχωράει σε κάποια επενδυτική απόφαση. Σύμφωνα με τον Trone (1996), η ανοχή κινδύνου του κάθε επενδυτή συνδέεται με την ικανότητα του να αποδεχθεί τις πιθανές απώλειες από μια επένδυση. Η ανοχή κινδύνου είναι ένας παράγοντας που δε μπορεί να μετρηθεί εύκολα. Στο παρελθόν έχουν προταθεί πολλοί και ποικίλοι τρόποι μέτρησης της ανοχής κινδύνου, όπως στην έρευνα των Sung και Hanna (1996), στην οποία αναφέρεται ότι «ο οικονομικός σχεδιασμός θα πρέπει να επικεντρωθεί στη μέτρηση της αντικειμενικής ανοχής κινδύνου».

Η οικονομική ανοχή κινδύνου είναι ένα θεμελιώδες ζήτημα για αποφάσεις που είτε έχουν χρησιμοποιηθεί για τους σκοπούς της αυτό-αξιολόγησης από ιδιώτες είτε για την τεκμηρίωση της καταλληλότητας των επενδύσεων από τους αναλυτές (Grable και Lytton, 1999).

Η τοποθέτηση ότι τα οικονομούντα άτομα κατέχουν πλήρως πώς να επιλύουν πολύπλοκα στοχαστικά μοντέλα βελτιστοποίησης της χρησιμότητας τους είναι σχεδόν ουτοπικό. Αντίθετα, οι επενδυτές υπόκεινται σε μεροληπτικά σφάλματα κατά τη διαδικασία επεξεργασίας των πληροφοριών για τρεις κυρίως λόγους (Hirshleifer, 2001)

Πρώτον, η έλλειψη διαθέσιμου χρόνου αλλά και γνωστικών πόρων δεν τους επιτρέπει να επεξεργάζονται, κατά το βέλτιστο δυνατό τρόπο, την πληροφόρηση που τους παρέχει το περιβάλλον. Έτσι, εφαρμόζουν τους ίδιους εμπειρικούς κανόνες για τη λήψη αποφάσεων συχνότερα δε αυτούς που κατά το παρελθόν απέδωσαν θετικά αποτελέσματα. Επιπλέον, η ίδια η ανθρώπινη φύση είναι τέτοια που δεν επιτρέπει πάντα στους επενδυτές να λαμβάνουν τις σωστές αποφάσεις λόγω γνωστικών περιορισμών. Η αυτοεξαπάτηση (Self- Deception) ωθεί τα άτομα να κρίνουν τους εαυτούς τους θετικότερα από ότι είναι στην πραγματικότητα. Τέλος, το γεγονός ότι οι άνθρωποι υπόκεινται σε συναισθήματα που συχνά υπερισχύουν της λογικής, όπως η αγάπη ή το μίσος, συνηγορούν υπέρ της έλλειψης αυτοελέγχου. Η επιβολή έντονων συναισθημάτων έναντι της λογικής λειτουργεί συχνά ως μηχανισμός δέσμευσης ή εναντίωσης σε μία κατάσταση.

Πολλά από τα γνωστικά λάθη είναι εντονότερα μεταξύ των επενδυτών με περιορισμένες γνωστικές ικανότητες ή δεξιότητες και λιγότερο οδυνηρά για όσους έχουν περισσότερο αναπτυγμένο μέσο επίπεδο γνωστικών ικανοτήτων. Ωστόσο, συνολικά οι άνθρωποι αδυνατούν να παραδειγματιστούν από τα λάθη τους, αφενός διότι μαθαίνουν δύσκολα και αφετέρου διότι εξαιτίας της αυτό – εξαπάτησης αργούν να αναγνωρίσουν την ανάγκη για αλλαγή και προσαρμογή, παρά να εμμένουν στην άποψη τους περί πλήρους ικανότητας (Hirshleifer, 2001).

Ένα από τα βασικότερα μεροληπτικά σφάλματα των ατόμων είναι αυτό της αντιπροσωπευτικότητας. Οι Tversky & Kahneman (1982) έδειξαν πως οι επενδυτές κατά την εξαγωγή συμπερασμάτων δίνουν βαρύνουσα σημασία στην πλέον πρόσφατη πληροφόρηση, αμελώντας τη σημασία των παλαιότερων δεδομένων. Η υπερεκτίμηση της νεότερης πληροφορίας και η πλήρης παράλειψη ή αγνόηση προηγούμενων δεδομένων, ωθεί τους επενδυτές να υπεραντιδρούν στη νέα πληροφορία ανεξαρτήτως του περιεχόμενου της αλλά και της συμβατότητάς του με την απόφαση που πρέπει να λάβουν. Λίγα χρόνια νωρίτερα οι ίδιοι ερευνητές έκαναν λόγο για το φαινόμενο της αγκίστρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι άνθρωποι αγκιστρώνουν τις σκέψεις τους σε ένα σημείο αναφοράς, ακόμη και εάν αυτό δεν έχει καμία λογική σύνδεση με την απόφαση που καλούνται να λάβουν (Tversky & Kahneman, 1974). Σε επίπεδο επενδυτών, το φαινόμενο εξηγεί την τάση αγοράς μετοχών που σημειώνουν πτώση. Έτσι τα άτομα έχοντας υπόψη μόνο την παλαιότερη θετική πορεία του τίτλου, κρίνουν ότι αν τον αγοράσουν σε χαμηλότερη τιμή θα επωφεληθούν από τη διαφορά όταν η τιμή του επανέλθει με ανοδική τάση. Η αστάθεια της αγοράς δικαιολογεί πτώση των τιμών των μετοχών επιτρέποντας τους επενδυτές να την εκμεταλλευτούν βραχυπρόθεσμα. Ωστόσο πολλές φορές η πτωτική πορεία των τίτλων μπορεί να οφείλεται σε μεταβολές των βασικών μεγεθών της επιχείρησης, που ο επενδυτής αδυνατεί να συλλάβει ακριβώς επειδή δε συλλέγει τη σωστή πληροφόρηση.

Οι επενδυτές θεωρούν ότι προκύπτει χρησιμότητα άμεσα από το αποτέλεσμα της απόφασής τους, ακόμη και εάν αυτή είναι μόνο μία από τις πολλές επιλογές που καθορίζουν το συνολικό επίπεδο του πλούτου τους. Οι Kahneman & Riepe (1998) τονίζουν ότι το φαινόμενο του στενού πλαισίου εντοπίζεται σε περιπτώσεις αυθόρμητων και ενστικτωδών αποφάσεων, όπου ο επενδυτής λαμβάνει υπόψη κυρίως εκείνα τα στοιχεία που μπορεί να ανακαλέσει ευκολότερα από τη μνήμη του. Στα

πλαίσια της ίδιας μελέτης με τίτλο “Prospect Theory”, οι Kahneman & Tversky (1979) μελετώντας τη διαδικασία λήψης αποφάσεων υπό συνθήκες κινδύνου, εισάγουν την έννοια του Loss Aversion, επιδιώκοντας να αποτυπώσουν τη μεγαλύτερη ευαισθησία των επενδυτών στις ζημίες – έστω και τις μικρές – από ότι στα κέρδη του ίδιου μεγέθους. Σύμφωνα με τη θεωρία προοπτικών, η συμπεριφορά των επενδυτών στη χρηματιστηριακή αγορά που παρέχει μέτριες πιθανότητες κέρδους ή ζημίας, καθορίζεται κυρίως από τη διάθεση του επενδυτή για αποστροφή της ζημίας.

Οι Shefrin & Statman (1985) κάνουν λόγο για τη μη-ορθολογική ροπή των επενδυτών να πωλούν τις μετοχές των οποίων η τιμή ανεβαίνει και να διατηρούν τίτλους των οποίων η αξία βρίσκεται σε πτώση. Οι επενδυτές είναι λιγότερο πρόθυμοι να αναγνωρίσουν τις όποιες ζημίες τους από ότι τα κέρδη τους, με αποτέλεσμα αντί να πωλούν τους μη αποδοτικούς τίτλους, καταλήγουν να τους διατηρούν στο χαρτοφυλάκιό τους, εις βάρος τους, μη επαληθεύοντας την ορθολογική διαδικασία λήψης αποφάσεων.

Ένα επιπλέον συστηματικό λάθος στο οποίο υποπίπτουν οι επενδυτές, είναι το Mental Accounting (Thaler, 2008). Πρόκειται για την τάση των ατόμων να κατατάσσουν τα τρέχοντα και μελλοντικά τους περιουσιακά στοιχεία σε ξεχωριστά και μη – μεταβιβάσιμα τμήματα, διαμορφώνοντας έτσι ένα είδος διαφορετικών πνευματικών λογαριασμών. Ο διαχωρισμός αυτός μπορεί να βασίζεται σε ποικίλα υποκειμενικά κριτήρια, όπως για παράδειγμα το σκοπό ύπαρξης κάθε λογαριασμού ή την πηγή προέλευσης των εσόδων του λογαριασμού. Τα άτομα αδυνατούν να αντιληφθούν το παράδοξο του παραπάνω τρόπου σκέψης, που μπορεί να παρομοιαστεί με την περίπτωση ενός ανθρώπου που ενώ διαθέτει εισόδημα σε αποταμιευτικό λογαριασμό, ταυτόχρονα έχει υπερχρεωμένες πιστωτικές κάρτες ή άλλα χρέη. Αντί οι επενδυτές να αντιλαμβάνονται κάθε ευρώ σαν ίδιο, ανεξάρτητα από την πηγή προέλευσής του, ορίζουν κάποια από αυτά σαν «ασφαλές» κεφάλαιο, το οποίο επενδύουν σε χαμηλού ρίσκου επιλογές και άλλα σαν κεφάλαιο επιχειρηματικού κινδύνου, για το οποίο λαμβάνουν διαφορετικές αποφάσεις.

Ο Edwards (1968) ανέδειξε το φαινόμενο του συντηρητισμού σύμφωνα με το οποίο τα άτομα, υπό συγκεκριμένες συνθήκες και παρά την εμφάνιση νέων δεδομένων, δεν αλλάζουν εύκολα τις απόψεις τους όπως θα έκανε ένας ορθολογικός επενδυτής.

Αντίθετα, αναπροσαρμόζουν πολύ αργά τα πιστεύω τους, υποσταθμίζουν τη νέα πληροφορία και αντιδρούν εξαιρετικά αργά σε αυτήν με αποτέλεσμα η τελευταία να ενσωματώνεται επίσης αργά στις τιμές των αξιογράφων και άρα αλλοιωμένη. Η υποαντίδραση των επενδυτών στα νέα δεδομένα οφείλεται στο γεγονός ότι η επεξεργασία της νέας πληροφορίας, και άρα η αναπροσαρμογή των πεποιθήσεων, κοστίζει σε χρόνο και χρήμα (Hirshleifer, 2001). Επιπλέον η υπό ή υπέρ- αντίδραση σχετίζεται με το βαθμό εμπιστοσύνης που επιδεικνύουν στη “δύναμη” και το “βάρος” της νέας πληροφορίας. Η δύναμη της πληροφορίας αναφέρεται στο πόσο ακραία είναι η απόδειξη ενός δεδομένου, ενώ το βάρος της έχει να κάνει με το πόσο ακριβής είναι η πληροφορία. Έτσι ο συντηρητισμός σημαίνει πως οι επενδυτές αντιδρούν ελάχιστα σε ακριβή δεδομένα ενώ η αντιπροσωπευτικότητα ότι τα άτομα υπεραντιδρούν σε πληροφορία με ελάχιστες ενδείξεις προς την ίδια κατεύθυνση.

Η υπερβολική αυτοπεποίθηση των επενδυτών αναφέρεται στην αντίληψη τους για την ποιότητα της ιδιωτικής πληροφόρησης που κατέχουν, αλλά και στην ικανότητά τους να την επεξεργαστούν. Ο υπεραισιόδοξος επενδυτής θεωρεί ότι είναι καλύτερος από τους άλλους, ικανός να επιλέγει πάντα τους δυνατότερους τίτλους και να αλλάζει θέση την κατάλληλη στιγμή, διότι πιστεύει πως η πληροφόρηση που κατέχει μόνο αυτός και όχι όλο το επενδυτικό κοινό, είναι η καλύτερη. Ο Odean (1998) ωστόσο δείχνει ότι η επίδειξη υπερβολικής αυτοπεποίθησης οδηγεί τους επενδυτές σε μεγαλύτερο όγκο συναλλαγών αλλά σε μικρότερες αποδόσεις από τις μέσες αποδόσεις της αγοράς. Επιπλέον, ισχυρίζεται ότι αυτού του είδους οι επενδυτές μπορούν να οδηγήσουν την αγορά σε υποαντίδραση στην πληροφόρηση των ορθολογικών επενδυτών και σε υπεραντίδραση μπροστά στην εμφανή μεν, αλλά μη σχετική πληροφόρηση.

Σύμφωνα με το ψυχολόγο Daryl Bem (1965) οι άνθρωποι τείνουν να αποδίδουν γεγονότα που επιβεβαιώνουν την εγκυρότητα των ενεργειών τους στην εξαιρετική τους ικανότητα να αντιμετωπίζουν καταστάσεις. Αντιθέτως γεγονότα που δεν τους επιβεβαιώνουν τα χαρακτηρίζουν κακοτυχία ή υπονόμηση. Το παραπάνω μοτίβο, γνωστό ως μεροληπτική αυτό – απόδοση, στο χρηματοοικονομικό περιβάλλον ερμηνεύεται α) ως υπεραντίδραση των επενδυτών στη δημόσια πληροφόρηση που επιβεβαιώνει τη δική τους ιδιωτική και β) ως υποαντίδραση όταν η επιβεβαίωση αυτή δεν είναι δυνατή. Οι Daniel et al., (1998) δείχνουν ότι αυτή η ασύμμετρη συμπεριφορά των ατόμων ανάλογα με το αποτέλεσμα των επενδυτικών τους

επιλογών, οδηγεί σε momentum δυναμικές, που αντί να λειτουργούν αντίστροφα από την αγορά προκειμένου να την εξισορροπήσουν, αναπτύσσουν μια θετική αθροιστική δύναμη και τάση. Επιπλέον αποκαλύπτουν πως η έντονη αυτοπεποίθηση των επενδυτών υπονοεί καθυστερήσεις στην ενσωμάτωση της πληροφορίας άρα υπερβάλλουσες αποδόσεις και κερδοσκοπικές τάσεις

1.4 ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ

Προτού γίνει η ανάλυση των σφαλμάτων που εντοπίζονται στη συμπεριφορά των επενδυτών, θα γίνει μια σύντομη αναφορά στον ορισμό και την οριοθέτηση της έννοιας συναίσθημα. Όταν γίνεται αναφορά στη λέξη «συναίσθημα» εννοείται το αίσθημα που προκαλείται σε κάποιο άνθρωπο και συνοδεύεται από ψυχολογικές και βιολογικές καταστάσεις, οι οποίες προκαλούνται από αυτό (Goleman, 2001).

Υπάρχει αρκετά μεγάλη διαφωνία σχετικά με ποια συναισθήματα είναι πρωταρχικά και ποια δευτερεύοντα. Παρόλο ότι δεν υπάρχει πλήρης ομοφωνία, μία προτεινόμενη ομαδοποίηση των συναισθημάτων είναι η εξής (Goleman, 2001:13)

- *Θυμός: Ο θυμός μπορεί να εκφραστεί μέσα από συναισθήματα όπως είναι η οργή, η αγανάκτηση, η απόγνωση και σε κάποιες πιο ακραίες καταστάσεις η βία και η επιθετικότητα.*
- *Θλίψη: Η θλίψη μετουσιώνεται μέσα από συναισθήματα όπως η λύπη, η πίκρα, η απελπισία και, σε παθολογικό βαθμό, σοβαρή κατάθλιψη.*
- *Φόβος: Ο φόβος είναι ένα συναίσθημα που επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό έναν επενδυτή οδηγώντας τον σε αδιέξοδα και σε λανθασμένες αποφάσεις και απόψεις. Ο φόβος μπορεί να εκφραστεί μέσα από το άγχος, τη νευρικότητα, και σε πιο έντονη μορφή μέσα από τις φοβίες και το πανικό.*
- *Απόλαυση: Το αίσθημα αυτό ευεξίας το οποίο μπορεί να οδηγήσει στην υπεραισιοδοξία για την οποία θα γίνει αναφορά παρακάτω είναι η χαρά, η ικανοποίηση και στην ακραία της μορφή στη μανία.*
- *Αγάπη: Το αίσθημα της αγάπης συνδέεται με όρους όπως η εμπιστοσύνη, η ευγένεια, η αφοσίωση κ.λπ., οι όροι αυτοί μπορούν να αποπροσανατολίσουν τον επενδυτή ειδικά όταν κάποιους που εμπιστεύονται τους δώσεις λάθος στοιχεία.*
- *Έκπληξη: Η έκπληξη εκφράζεται κυρίως μέσα από τη κατάπληξη και το θαυμασμό.*
- *Αποστροφή: Η έννοια της αποστροφής δεν παρατηρείται στους επενδυτές, αποτελεί όμως για τους ψυχολόγους ένα έντονο συναίσθημα που επηρεάζει τον άνθρωπο και εκφράζεται μέσα από τη δυσφορία, την απέχθεια κ.λπ.*

- *Ντροπή: Το συγκεκριμένο συναίσθημα σε πολλές περιπτώσεις εκφράζεται μέσα από την ενοχή και την απογοήτευση εμποδίζοντας το άτομο να σκεφτεί λογικά*

Κύριο χαρακτηριστικό συναίσθημα των επενδυτών είναι ο φόβος και η απληστία, τα οποία γίνονται κυρίαρχα και ωθούν τον επενδυτή σε άγχος και πανικό.

Τα αίτια που οδηγούν τους επενδυτές σε λάθος τακτική είναι :

- Υπερβολική αυτοπεποίθηση : Πιστεύουν ότι θα μπορέσουν να καταφέρουν με οτιδήποτε καταπιαστούν.
- Οικειότητα : Θεωρούν ότι μπορούν να καταφέρουν με ότι ασχολούνται καθημερινά, έχοντας χάσει την αίσθηση για τα γεγονότα που λαμβάνουν χώρα καθημερινά δίπλα τους.
- Αποτέλεσμα κληροδοτήματος : Αξιολογούν ένα προϊόν από την πλευρά που το προσεγγίζουν.
- Αποστροφή της αμφιβολίας : Έλλειψη τόλμης εξαιτίας της απουσίας των δεδομένων που θα τους βοηθούσαν στην λήψη αποφάσεων.
- Αποστροφή μετάνοιας : Άρνηση μετάνοιας για τις επιλογές τους.
- Αποτέλεσμα διάθεσης : Ρευστοποίηση των επιτυχημένων επενδύσεων τους.

Σύμφωνα με τους Jo and Kim (2008), «Οι άνθρωποι δεν είναι πάντα ορθολογικά όντα, ένας επενδυτής μπορεί να θέλει να βελτιώσει τις αποφάσεις που παίρνει σε επενδυτικό επίπεδο, όμως τα συναισθήματα, οι προκαταλήψεις οι ψυχολογικές και λοιπές αντιλήψεις του όμως δεν τον αφήνουν τον εμποδίζουν και πολλές φορές τον αποπροσανατολίζουν» (Jo and Kim,2008:160).

Η συμπεριφορική χρηματοοικονομική έρχεται να προσδιορίσει και να δώσει εξηγήσεις σε σχέση με τα συναισθήματα τα οποία καθορίζουν και επηρεάζουν τις αποφάσεις των ανθρώπων σε σχέση με την επιλογή επενδύσεων και διαχείρισης χαρτοφυλακίου. Ουσιαστικά τα συναισθήματα «τυφλώνουν» τον επενδυτή εμποδίζοντας τον να δει τη πραγματικότητα (Φίλιππας, 2010). Σύμφωνα με τη συμπεριφορική χρηματοοικονομική τα σφάλματα τα οποία αναγνωρίζονται είναι από τη μια τα γνωστικά τα οποία βασίζονται σε κακή διαχείριση πληροφοριών και κακή ανάγνωση των αριθμών και από την άλλη τα συναισθηματικά τα οποία σχετίζονται με

την αδυναμία του επενδυτή να μελετήσει σωστά τα δεδομένα διότι επηρεάζεται από συναισθηματικούς και όχι μόνο παράγοντες. Σύμφωνα με τον Καραθανάση (1996) ένα από τα βασικά σφάλματα, που αναφέρονται στο γνωστικό πεδίο είναι το σφάλμα διατύπωσης, το οποίο καθορίζει τη συμπεριφορά των ανθρώπων με βάση τον τρόπο που διατυπώνεται μια κατάσταση αλλά και με βάση τον τρόπο με τον οποίο την αντιλαμβάνονται (Καραθανάσης, 1996) Η συγκεκριμένη συμπεριφορά είναι άκρως επικίνδυνη δεδομένου ότι οι επενδυτές μπορεί μέσα από τη λανθασμένη διατύπωση μιας κατάστασης να αποπροσανατολιστούν και να οδηγηθούν σε λανθασμένα συμπεράσματα, κάνοντας δηλαδή τις λάθος ερωτήσεις να πάρουν τις λάθος απαντήσεις οδηγούμενοι σε λάθος μονοπάτια με αποτέλεσμα για παράδειγμα ένας επιθετικός επενδυτής να γίνει συντηρητικός και το αντίθετο. (Καραθανάσης, 1996) Οι αισιόδοξοι επενδυτές έχουν δυο χαρακτηριστικά από τη μια υποβαθμίζουν το κίνδυνο και από την άλλη παραβλέπουν τις αρνητικές πληροφορίες (Φίλιππας, 1999). Οι σύμβουλοι οφείλουν να μελετούν και να αναγνωρίζουν τους δυο αυτούς παράγοντες για να μειώνουν το κίνδυνο και να βοηθούν τους επενδυτές να επενδύουν με λιγότερο ρίσκο έχοντας περισσότερες πιθανότητες κέρδους. (Φίλιππας, 1999)

1.5 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

Οι επενδύσεις αποτελούν το σημαντικότερο παράγοντα για την επιχειρηματική, οικονομική και κοινωνική πρόοδο. Επίσης αποτελούν και στοιχείο ταυτότητας του οικονομικού συστήματος για την ανάπτυξη και το επίπεδο του πολιτισμού. Μέσω των επενδύσεων γίνεται η ενσωμάτωση του υλικού κεφαλαίου με τις νέες τεχνικές και τεχνολογικές επιτεύξεις. Ο άνθρωπος μέσω των επενδύσεων συμβάλλει στην ανάπτυξη για νέες επιστημονικές κατακτήσεις. (Μαλινδρέτου Β. ,1998)

Η ανάληψη μιας επένδυσης είναι συνάρτηση διαφόρων παραγόντων από τους οποίους οι σημαντικότεροι είναι οι εξής:

- ✚ Η προσδοκώμενη μελλοντική ζήτηση: Σε περιόδους που προσδοκούν οι επενδυτές ότι θα αυξηθεί η ζήτηση των χρηματοοικονομικών προϊόντων, είναι φυσικό να επενδύουν σε αυτά, τα οποία θα τους επιφέρουν και αύξηση στα κέρδη.
- ✚ Οι μελλοντικές προτιμήσεις των επενδυτών: Οι καταναλωτές είναι αυτοί που ουσιαστικά προσδιορίζουν, μέσω των προτιμήσεων τους, τα προϊόντα που παράγουν οι επιχειρήσεις (επενδυτές). Σε περίπτωση στροφής των καταναλωτών προς άλλα προϊόντα απαιτείται η επένδυση σε κεφαλαιουχικά αγαθά, που θα παράγουν τα προϊόντα αυτά.
- ✚ Η αύξηση του κεφαλαίου των επενδυτών: Όσο αυξάνεται το κεφάλαιο των επενδυτών, τόσο διευρύνεται η επενδυτική τους δυνατότητα, η ζήτηση για προϊόντα και συνεπώς και η ζήτηση για επενδύσεις. Επίσης όσο αυξάνεται το κεφάλαιο των επενδυτών, τόσο αυξάνεται και η πιθανότητα για ανάληψη επενδύσεων.
- ✚ Το αναμενόμενο ύψος των μισθών: Όσο αυξάνεται το συνεπαγόμενο κόστος εκμετάλλευσης της επένδυσης, τόσο μειώνονται οι επενδυτικές ευκαιρίες που αναλαμβάνονται.
- ✚ Η προσδοκώμενη φορολογική πολιτική και πολιτική κινήτρων: Η κυβέρνηση μπορεί να χρησιμοποιήσει τη φορολογική και την ευρύτερη πολιτική κινήτρων προκειμένου να ενθαρρύνει ή να αποθαρρύνει την επενδυτική προσπάθεια των επιχειρήσεων.

- ✚ Το συνολικό κόστος της επένδυσης: Το συνολικό κόστος της επένδυσης αποτελεί σημαντικότερο παράγοντα και ιδιαίτερα σε περιόδους οικονομικής ύφεσης, για την ανάληψη επενδύσεων. Γενικά, όσο μεγαλύτερο το κόστος της επένδυσης, τόσο μικρότερη η ποσοστιαία αποδοτικότητα του επενδυμένου κεφαλαίου.
- ✚ Το ύψος των επιτοκίων: Η μείωση των διαφορών μεταξύ των επιτοκίων, των τιμών των μετοχών, των αξιών των προθεσμιακών συμβολαίων κ.α. συμβάλλουν στην ανάπτυξη των χρηματοοικονομικών επενδύσεων.
- ✚ Οι τεχνολογικές μεταβολές: Αν ο ρυθμός μεταβολής της τεχνολογίας είναι υψηλός, με αποτέλεσμα τα κεφαλαιουχικά αγαθά να απαξιώνονται με ταχείς ρυθμούς, η ανάληψη νέων επενδύσεων είναι ουσιαστικός παράγοντας διατήρησης της ανταγωνιστικότητας της επιχείρησης.
- ✚ Το υπάρχον απόθεμα του κεφαλαιουχικού εξοπλισμού: Όσο αυξημένο είναι το απόθεμα του κεφαλαιουχικού εξοπλισμού, και υποθέτοντας ότι οι υπόλοιποι παράγοντες παραμένουν σταθεροί, τόσο μειώνεται η ζήτηση για νέες επενδύσεις.
- ✚ Η κοινωνικοπολιτική κατάσταση: Το ευρύτερο κοινωνικό και πολιτικό περιβάλλον επηρεάζει θετικά ή αρνητικά την πορεία των επενδύσεων, ιδιαίτερα στην περίπτωση που έχουμε ανάληψη επενδύσεων από ξένους επιχειρηματίες.
- ✚ Οι αναμενόμενοι κίνδυνοι από τις αναληφθείσες επενδύσεις και η ψυχολογική τοποθέτηση των επιχειρηματιών έναντι των κινδύνων: Από την ανάληψη μιας επένδυσης συνεπάγεται, όπως έχει αναφερθεί, και η αποδοχή κάποιου ρίσκου από την πλευρά του επενδυτή. Εφόσον κάποιος επενδυτής δεν επιθυμούν την ανάληψη κινδύνων, η πραγματοποίηση νέων επενδύσεων θα συναντά εμπόδια. (Χαράμης, 2000)

Λαμβάνοντας υπόψη τους ανωτέρω παράγοντες διαπιστώνουμε ότι για την επιλογή μιας συγκεκριμένης επένδυσης, από ένα σύνολο επενδυτικών σχεδίων, απαιτείται ιδιαίτερα προσεκτική απόφαση από την πλευρά του επενδυτή, εφόσον μπορεί και να κρίνεται το μέλλον της επιχείρησης. (Χαράμης, 2000)

Στόχος των επενδυτών είναι η χρήση των διαθέσιμων πόρων, με ελαχιστοποίηση του κόστους, ώστε να επιτευχθεί το μεγαλύτερο δυνατό κέρδος. Με αυτόν τον γνώμονα και λαμβάνοντας υπόψη τις άμεσες και τρέχουσες ανάγκες της επιχείρησης, καθώς και τις

μεταβολές που υφίσταται το εξωτερικό περιβάλλον της, γίνονται οι αντίστοιχες επενδύσεις. Για να υπάρξει παραγωγική ικανότητα της επιχείρησης, θα πρέπει να γίνεται στην κατάλληλη χρονική στιγμή, δηλαδή με τη φθορά του εξοπλισμού ή την μη προσαρμοστικότητα του, η ανάλογη επένδυση, καθώς επίσης η αύξηση των εξόδων με την αύξηση της παραγωγής με τον υπάρχοντα εξοπλισμό. Η ανάγκη για καλύτερευση της ποιότητας του προϊόντος ωθεί στην επένδυση, ώστε να μπορεί να είναι ανταγωνιστική στην αγορά. (Bond, 1997)

1.6 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Επενδύσεις είναι κάθε ανθρώπινη ενέργεια που φέρει μελλοντικά σχέδια και συνδέεται με τη συσσώρευση περιουσιακών στοιχείων. Οι επενδύσεις περιλαμβάνουν πλήθος αγαθών, των οποίων η κατηγοριοποίηση μπορεί να γίνει με διάφορους τρόπους. (Jung, 2014)

Μία διάκριση των επενδύσεων σε κατηγορίες γίνεται με βάση το φορέα πραγματοποίησης αυτών, τη φύση του παραγόμενου αγαθού, τον σκοπό για τον οποίο πραγματοποιούνται και τον χρόνο κατασκευής και εκμετάλλευσης.

- Ανάλογα το φορέα πραγματοποίησης της επένδυσης: οι επενδύσεις διακρίνονται σε ιδιωτικές, δημόσιες ή μικτές επενδύσεις.
- Σύμφωνα με τη φύση του παραγόμενου αγαθού: οι επενδύσεις διακρίνονται σε «υλικές» και «άυλες».
- Με βάση το σκοπό για τον οποίον πραγματοποιούνται διακρίνονται σε:
 - ❖ Επενδύσεις παραγωγικότητας. Πρόκειται για επενδύσεις αντικαταστάσεως και ανανεώσεως του εξοπλισμού ή γενικότερου εκσυγχρονισμού της επιχείρησης.
 - ❖ Επενδύσεις αναπτύξεως. Αυτές επιτρέπουν την μεγέθυνση της παραγωγικής και εμπορικής ικανότητας ή την ανάπτυξη νέων δραστηριοτήτων της επιχείρησης για την παραγωγή και εμπορία νέων προϊόντων.
 - ❖ Επενδύσεις γοήτρου, οι οποίες συντελούν στη δημιουργία ευνοϊκού περιβάλλοντος για την επιχείρηση, ενισχύουν την κοινωνική προβολή της και την διαπραγματευτική της ικανότητα και συμβάλλουν στην αύξηση της πελατείας.
 - ❖ Επενδύσεις κοινωνικές, οι οποίες αποβλέπουν στην βελτίωση των συνθηκών ζωής των εργαζομένων, την προστασία του περιβάλλοντος.

- ❖ Επενδύσεις στρατηγικής φύσεως, επιθετικής ή αμυντικής. Η απορρόφηση από μια επιχείρηση ενός προμηθευτού με σκοπό τον κανονικό εφοδιασμό της σε πρώτη ύλη, αποτελεί επένδυση αμυντικής φύσεως.
- Σύμφωνα με τον χρόνο κατασκευής και εκμετάλλευσης διακρίνονται : σε βραχυχρόνιες και μακροχρόνιες(Jung, 2014)

Τα σχέδια επενδύσεων διακρίνονται επίσης σε:

- Ασυμβίβαστα: Πρόκειται για σχέδια επενδύσεων των οποίων η σύγχρονη πραγματοποίηση δεν είναι τεχνικώς εφικτή και όταν η πραγματοποίηση του ενός αποκλείει την πραγματοποίηση του άλλου είτε για τεχνικούς λόγους είτε για λόγω ικανοποίησης της ανάγκης είτε για τον επιδιωκόμενο σκοπό
- Ανεξάρτητα : όταν η ροή των ωφελειών ή θυσιών του ενός δεν επηρεάζεται από την πραγματοποίηση ή μη του άλλου
- Αλληλοεξαρτώμενα : όταν υπάρχουν αλληλεξαρτήσεις μεταξύ των επενδυτικών σχεδίων μιας επιχείρησης έτσι ώστε τα αναμενόμενα έσοδα ή οι δαπάνες του ενός να επηρεάζονται από την πραγματοποίηση ή μη ενός ή περισσότερων άλλων. (Jung, 2014)

Η έννοια της επένδυσης σύμφωνα με το Ευρετήριο Οικονομικών Όρων (2013) σε μια οικονομία η επένδυση διακρίνεται σε ιδιωτική και δημόσια ανάλογα με το φορέα (ιδιωτικό ή δημόσιο) και το σκοπό της (κερδοσκοπική ή μη κερδοσκοπική).

Όσον αφορά τις ιδιωτικές επενδύσεις αυτές συνήθως χρηματοδοτούνται με αύξηση μετοχικού κεφαλαίου ή δανεισμό και με αυτοχρηματοδότηση. Περιλαμβάνουν δαπάνες για κατοικίες, πάγιες εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων και αύξηση των αποθεμάτων των επιχειρήσεων. Επιπλέον, οι ιδιωτικές επενδύσεις παγίων κεφαλαιουχικών αγαθών έχουν μεγάλη σημασία για την ανάπτυξη της παραγωγικής βάσης μιας οικονομίας (Ευρετήριο Οικονομικών Όρων, 2013).

Οι ιδιώτες μπορούν να επενδύσουν τα χρήματά τους σε δύο κατηγορίες χρηματοοικονομικών προϊόντων, σε αξιόγραφα χρέους ή σε αξιόγραφα ιδιοκτησίας.

- Στα αξιόγραφα χρέους, ή αλλιώς αξιόγραφα σταθερού εισοδήματος, ανήκουν τα ομόλογα, οι ομολογίες, τα έντοκα γραμμάτια και τα ομόλογα με ρήτρα ξένου νομίσματος.
- Στα αξιόγραφα ιδιοκτησίας, ή αλλιώς αξιόγραφα μεταβλητού εισοδήματος, περιλαμβάνονται οι καταθέσεις, τα συναλλάγματα και οι μετοχές.

Τα αξιόγραφα χρέους αποτελούν μια συμφωνία μεταξύ του επενδυτή και του εκδότη, δηλαδή του Ελληνικού Δημοσίου, το οποίο για να καλύψει τις ανάγκες του προϋπολογισμού, εκδίδει τα αξιόγραφα αυτά και ουσιαστικά δανείζεται από τον πολίτη-επενδυτή τα χρήματα. Εφόσον έχουμε «δανεισμό» για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, τότε πρέπει να έχουμε και προκαθορισμένη απόδοση.

Όλα τα αξιόγραφα χρέους δίνουν προκαθορισμένη σταθερή απόδοση, εκτός των ομολόγων με ρήτρα ξένου νομίσματος που ενώ έχουν προκαθορισμένο επιτόκιο, η τελική τους απόδοση εξαρτάται από τη συναλλαγματική ισοτιμία του ξένου νομίσματος με το ευρώ.

Αντίθετα, στα αξιόγραφα ιδιοκτησίας δεν μας ζήτησε κανείς δάνειο, οπότε οι αποδόσεις δεν είναι προκαθορισμένες και φυσικά δεν είναι σταθερές, αλλά αλλάζουν ανάλογα με την οικονομική περίοδο. Γι αυτό και ονομάζονται αξιόγραφα μεταβλητού εισοδήματος.

Οι καταθέσεις θα περιμέναμε να ανήκουν στα αξιόγραφα σταθερού εισοδήματος, ότι προσφέρουν δηλαδή προκαθορισμένη απόδοση. Αυτό, όμως, είναι μία ψευδαίσθηση γιατί η Εθνική Τράπεζα Ελλάδος, σύμφωνα με εντολές του εκάστοτε Υπουργείου Οικονομικών, μπορεί να αλλάξει τα επιτόκια της, είτε προς τα πάνω είτε προς τα κάτω,

χωρίς να ρωτήσει ή να πληροφορήσει τους επενδυτές που μετέχουν στις καταθέσεις. Άρα πρόκειται για αξιόγραφα μεταβλητού εισοδήματος που για ένα χρονικό διάστημα μπορεί να δώσουν σταθερό επιτόκιο το οποίο, όμως, ενδέχεται να αλλάξει σύμφωνα με τις εντολές της αγοράς.

❖ Αμοιβαία Κεφάλαια

Τα Αμοιβαία Κεφάλαια (Α/Κ) είναι μία πολύ ισχυρή ομάδα αξιόγραφων που κατατάσσονται στα αξιόγραφα ιδιοκτησίας. Έχουν όμως, μια ιδιορρυθμία (όσον

αφορά στα Α/Κ σταθερού εισοδήματος και μόνο). Παρατηρούμε ότι ενώ νομικά ανήκουν στα αξιόγραφα ιδιοκτησίας, επενδύουν σε αξιόγραφα χρέους.

Με άλλα λόγια, ένα Α/Κ ως ορισμός και ως νομική μορφή είναι αξιόγραφο ιδιοκτησίας και μεταβλητού εισοδήματος, δηλαδή καμία εταιρία διαχείρισης Α/Κ δεν ζήτησε δανεισμό από τους πελάτες της, οι πελάτες-επενδυτές απευθύνονται σε αυτήν προκειμένου να κάνουν μια επένδυση. Όμως, ένα Α/Κ καταφέρνει και γίνεται αξιόγραφο σταθερού εισοδήματος επενδύοντας σε αξιόγραφα χρέους (ομόλογα, ομολογίες, έντοκα γραμμάτια).

❖ Ομόλογα

Είναι χρεόγραφα, στα οποία ο εκδότης έχει την υποχρέωση να καταβάλει, στην λήξη της σύμβασης, την ονομαστική αξία αυτής και σε τακτά προκαθορισμένα διαστήματα ποσό χρημάτων (το κουπόνι). Άλλοι όροι μπορούν επίσης να συνδεθούν με την έκδοση ομολόγου, όπως η υποχρέωση για τον εκδότη να παρέχει ορισμένες πληροφορίες στον κάτοχο ομολόγων ή άλλοι περιορισμοί στη συμπεριφορά του εκδότη. Τα ομόλογα εκδίδονται γενικά για ένα καθορισμένης διάρκειας χρονικό διάστημα (η ωριμότητα) μεγαλύτερο ενός έτους και ανάλογα με τη λήξη τους χαρακτηρίζονται βραχυπρόθεσμης διάρκειας(έως δύο έτη), μεσοπρόθεσμης διάρκειας (από δύο έως δέκα έτη) και μακροπρόθεσμης διάρκειας(από δέκα έως τριάντα έτη). (Φίλιππας, 2010)

Ένα ομόλογο είναι απλώς ένα δάνειο, αλλά υπό μορφή ασφάλειας, αν και η ορολογία που χρησιμοποιείται είναι μάλλον διαφορετική. Ο εκδότης είναι ο οφειλέτης, ο κάτοχος ομολόγων ο δανειστής και το κουπόνι είναι ο τόκος. Τα ομόλογα επιτρέπουν στον εκδότη να χρηματοδοτήσει μακροπρόθεσμες επενδύσεις με εξωτερικά κεφάλαια. Μπορεί κανείς λοιπόν να διακρίνει ότι τα στοιχεία που προσδίδουν σε ένα ομόλογο την ταυτότητά του είναι πρώτον ο εκδότης, δεύτερον το κουπόνι με βάση το οποίο θα γίνονται οι τακτικές πληρωμές και τρίτον η χρονική διάρκεια της σύμβασης. (Φίλιππας, 2010)

❖ Έντοκα Γραμμάτια Δημοσίου

Έντοκο γραμμάτιο (treasury bill) είναι ένα είδος ομολόγου. Τίτλοι μικρής διάρκειας, οι οποίοι πωλούνται στους επενδυτές σε χαμηλότερη τιμή από την τελική ονομαστική τους αξία. Υπάρχουν εκδόσεις διάρκειας 13, 26 και 52 εβδομάδων. Μπορούμε να τα βρούμε και στη δευτερογενή αγορά. Η δευτερογενής αγορά δημιουργείται από αυτούς

που έχουν ήδη αγοράσει κάποια έντοκα (ή ομόλογα) προηγούμενων ετών και θέλουν να τα πουλήσουν. Προκειμένου να πετύχουν την καλύτερη δυνατή τιμή διαπραγματεύονται όχι μόνο με τις τράπεζες, οι οποίες τα εκδίδουν, αλλά και με άλλους φορείς.

Μια κατηγορία των έντοκων γραμματίων είναι τα έντοκα γραμμάτια Δημοσίου. Εκδίδονται από το Δημόσιο, ο τόκος προπληρώνεται στην αγορά και πωλούνται είτε με καθορισμένο επιτόκιο είτε με τη μέθοδο της δημοπρασίας. Το χαρακτηριστικό τους είναι η μη αναγραφή επιτοκίου. Έτσι ο αγοραστής κερδίζει τη διαφορά μεταξύ της τιμής αγοράς και τιμής εξόφλησης.

❖ Ομόλογα Ελληνικού Δημοσίου

Είναι και αυτά αξιόγραφα χρέους, εκδίδονται από το Δημόσιο με χρονική διάρκεια άνω του ενός έτους έως και επτά έτη. Το δημόσιο εκδίδει κυρίως τέτοια ομόλογα για να καλύψει ταμειακές ανάγκες. Ομόλογα μπορούν να εκδώσουν και να αναπτύξουν και οι αναπτυξιακές τράπεζες, ιδιωτικές ή μη. Ομολογίες επίσης μπορούν να εκδώσουν μεγάλες εταιρίες, προκειμένου να καλύψουν τις αναπτυξιακές τους ανάγκες.

❖ Ομόλογα με ρήτρα ξένου νομίσματος

Είναι ανώνυμοι τίτλοι του Δημοσίου με ρήτρα δολάρια, ECU, μάρκα κ.λπ. Η διάθεσή τους γίνεται με δημόσια εγγραφή. Η διάρκεια τους είναι από ένα έως τρία χρόνια και έχουν και αυτά προσαρτημένα τοκομερίδια (ένα για κάθε χρόνο).

Το επιτόκιο τους δεν είναι σταθερό αλλά χρησιμοποιείται για βάση ένα μικρό επιτόκιο και από εκεί και πέρα διαμορφώνεται σύμφωνα με τις συναλλαγματικές ισοτιμίες των νομισμάτων που επενδύουν και του ευρώ.

❖ Repos

Διατίθενται από τις τράπεζες, οι οποίες προβαίνουν στην πώληση βραχυπρόθεσμων χρεογράφων στους πελάτες τους με τη δέσμευση να επαναγοράσουν τα χρεόγραφα σε προκαθορισμένη ημερομηνία και σε συγκεκριμένη τιμή. Η διάρκειά τους είναι συνήθως από μία εβδομάδα μέχρι ένα μήνα.

Εκδίδονται για να καλύψουν κυρίως ταμειακές ανάγκες της τράπεζας. Ο επενδυτής θέλει να επιτύχει μία καλύτερη απόδοση από αυτή που η τράπεζα δίνει στους απλούς καταθέτες σε ετήσια βάση, κάνοντας διαπραγμάτευση (dealing) με τον διευθυντή της

τράπεζας. Τα Repos κατά βάση δίνουν μεγαλύτερο επιτόκιο από τις τραπεζικές καταθέσεις, ανάλογα με την οικονομική κατάσταση που βρίσκεται η χώρα. (Mentzel, 2006)

❖ Ομολογίες με κυμαινόμενο επιτόκιο

Το επιτόκιο τους ορίζεται στο τέλος του χρόνου σύμφωνα με την πολιτική και την οικονομική εξέλιξη της χώρας. Δεν αποτελούν χρεόγραφα σταθερού εισοδήματος παρά μόνον αν τις δούμε ως επενδύσεις με διάρκεια ενός έτους, γιατί το επιτόκιο τους αλλάζει κάθε χρόνο.

❖ Επένδυση με συνάλλαγμα

Δεν είναι τίποτα περισσότερο από την αγοραπωλησία νομισμάτων διαφόρων κρατών. Το επιτόκιο δεν είναι προκαθορισμένο, αλλά η απόδοση διαμορφώνεται σύμφωνα με τη συναλλαγματική ισοτιμία που θα έχει το νόμισμα που επιλέγουμε σε σχέση με το ευρώ. (Mentzel, 2006)

❖ Μετοχές

Οι μετοχές είναι μερίδια ιδιοκτησίας μιας εταιρείας. Όταν μια εταιρία εισάγεται στο χρηματιστήριο, ζητάει από το κοινό κεφάλαια απαραίτητα για να εξελιχθεί, διαθέτοντας νέες μετοχές. Τα κεφάλαια αυτά θα τα χρησιμοποιήσει για να καλύψει κάποιες ανάγκες της, όπως είναι η επέκταση των επιχειρήσεών της, η αποπληρωμή δανείων κ.λπ. Σε αντάλλαγμα παραχωρεί στο κοινό μερίδια ιδιοκτησίας της εταιρείας. Οι χιλιάδες (ή εκατομμύρια) μέτοχοι μιας εταιρείας έχουν όλοι δικαιώματα ιδιοκτησίας πάνω της, ανάλογα με τον αριθμό των μετοχών που κατέχουν. Έχουν επομένως το δικαίωμα να ψηφίζουν στις γενικές συνελεύσεις της, λαμβάνοντας μέρος με αυτό τον τρόπο στη λήψη αποφάσεων, καθώς και να συμμετέχουν στη διανομή των κερδών. (Mentzel, 2006)

Οι μετοχές μπορεί να είναι κοινές ή προνομιούχες. Οι κάτοχοι προνομιούχων μετοχών έχουν προτεραιότητα στη διανομή των κερδών αλλά και των περιουσιακών στοιχείων μιας εταιρείας, δεν έχουν όμως δικαίωμα ψήφου. (Φίλιος, 1996)

Όταν αγοράζουμε μετοχές μιας εταιρείας, περιμένουμε να κερδίσουμε χρήματα πρώτον από την αύξηση της τιμής της μετοχής και δεύτερον από τη διανομή των κερδών της εταιρείας (μέρισμα). (Mentzel, 2006) Ας σημειωθεί εδώ ότι μια εταιρία,

ακόμα και αν είναι κερδοφόρα, δεν είναι υποχρεωμένη να μοιράζει τα κέρδη αυτά υπό τη μορφή μερίσματος στους μετόχους της.

Οι τιμές των μετοχών δεν είναι σταθερές στο χρόνο, αλλάζουν συνεχώς. Οι αλλαγές των τιμών των μετοχών σχετίζονται με τις αλλαγές στο οικονομικό και πολιτικό περιβάλλον και στην ψυχολογία των επενδυτών. Όταν αγοράζουμε μετοχές, περιμένουμε η αξία τους να ανέβει.

❖ Κατάταξη επενδύσεων με βάση τον επενδυτικό κίνδυνο

Επενδυτικός είναι ο κίνδυνος να προκύψουν ζημιές από την επένδυση. Με τον όρο ζημιά δεν εννοούμε μόνο να χάσουμε κεφάλαιο αλλά και να πάρουμε μικρότερη απόδοση από αυτή που δίνει κατά μέσο όρο η αγορά.

Ο επενδυτικός κίνδυνος είναι συστατικό στοιχείο της επενδυτικής δραστηριότητας, η αναμενόμενη απόδοση είναι ευθέως ανάλογη με τον κίνδυνο που αναλαμβάνει ο επενδυτής. Ακόμα και η τοποθέτηση σε τραπεζικό λογαριασμό έχει κίνδυνο, αλλά πολύ χαμηλό γι αυτό το λόγο έχει και χαμηλή απόδοση.

Αν προσπαθήσουμε να κατατάξουμε τις μορφές των επενδύσεων που αναφέραμε πριν σύμφωνα με τον επενδυτικό τους κίνδυνο έχουμε (ξεκινώντας από την περισσότερο επικίνδυνη):

- i. Μετοχές
 - ii. Ομολογίες ρήτρας ξένου νομίσματος
 - iii. Ομόλογα Ελληνικού Δημοσίου
 - iv. Έντοκα γραμμάτια
 - v. Αμοιβαία Κεφάλαια
 - vi. Τραπεζικές Καταθέσεις (Φίλιος, 1996)
1. *Μετοχή*: αποτελεί ένα κομμάτι μιας εταιρείας. Τα κέρδη που θα λάβει ο επενδυτής/μέτοχος σχετίζονται άμεσα από τη μελλοντική ανάπτυξη της συγκεκριμένης επιχείρησης στην οποία έχει επενδύσει. Η απόδοση του επενδυτή/μετόχου προκύπτει είτε από την είσπραξη του μερίσματος, είτε από την πώληση της μετοχής σε υψηλότερη τιμή από την τιμή της κτήσης. (Weber, 2014)

2. *Ομολογία*: αποτελεί ένα χρέος του εκδότη της ομολογίας προς τον επενδυτή/ομολογιούχο. Η απόδοση του επενδυτή/ομολογιούχου προέρχεται από την είσπραξη του τόκου. (Weber, 2014)
3. *Τραπεζική κατάθεση*: αποτελεί ένα χρέος της τράπεζας προς τον επενδυτή-καταθέτη. Η απόδοση του επενδυτή/καταθέτη προκύπτει από την είσπραξη του τόκου. Συνήθως, οι τραπεζικές καταθέσεις προσφέρουν χαμηλότερα επιτόκια, αλλά με μεγαλύτερη ευκολία του επενδυτή να μετατρέψει τις καταθέσεις του σε χρήμα. (Vogel, 2013)
4. *Νομίσματα*: η απόδοση του επενδυτή επηρεάζεται/προκύπτει από την πορεία της συναλλαγματικής ισοτιμίας του συγκεκριμένου νομίσματος σε σχέση με άλλο νόμισμα και από το επιτόκιο που προσφέρει το συγκεκριμένο νόμισμα.
5. *Κτηματαγορά*: η απόδοση του επενδυτή προκύπτει από την αύξηση της τιμής του ακινήτου, καθώς και από την είσπραξη ενοικίων. (Vogel, 2013)
6. *Εμπορεύματα*: πρόκειται για το πετρέλαιο, για το χρυσό, για διάφορα άλλα μέταλλα, (αλουμίνιο, ψευδάργυρος, χαλκός, χάλυβας, κ.λ.π.) καθώς επίσης και για μια σειρά από τρόφιμα, (όπως ο καφές, η ζάχαρη). Ο επενδυτής αγοράζει ορισμένη ποσότητα εμπορευμάτων, την οποία διαπραγματεύεται στα διεθνή χρηματιστήρια. (Weber, 2014)
7. *Παράγωγα προϊόντα*: οι κυριότερες κατηγορίες παραγώγων προϊόντων είναι τα δικαιώματα (options), τα προθεσμιακά συμβόλαια (futures) και οι ανταλλαγές (swaps).
8. *Αμοιβαία κεφάλαια*: πρόκειται για την ενιαία διαχείριση-επένδυση κεφαλαίων σε μετοχές, ομολογίες, εμπορεύματα, παράγωγα προϊόντα, κτηματαγορά, κ.λ.π., που προέρχονται από μια ευρεία σειρά επενδυτών οι οποίοι είτε δεν έχουν τις γνώσεις να τα επενδύσουν άμεσα μόνοι τους, είτε πιστεύουν ότι μέσω των αμοιβαίων κεφαλαίων θα επιτύχουν καλύτερες επιδόσεις. Ο επενδυτής αγοράζει μερίδια ενός αμοιβαίου κεφαλαίου και η απόδοσή του είναι άμεσα συνδεδεμένη και εξαρτώμενη από τη μέση απόδοση των επιλογών των διαχειριστών του αμοιβαίου κεφαλαίου. (Vogel, 2013)

1.7 ΙΔΙΩΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΤΕΣ

Η κρίση του επενδυτή καθώς και η εστίαση στους παράγοντες που οδηγούν τους επενδυτές να διατηρήσουν το επιθυμητό επίπεδο ικανοποίησης ποικίλουν, αλλά η μελέτη τους είναι ιδιαίτερα σημαντική προκειμένου να διαπιστωθεί το πιθανό επίπεδο αποδοχής ρίσκου. (Kommer, 2012)

Το πόσο ικανοποιημένοι είναι οι επενδυτές φαίνεται από την αντίδρασή τους. Οι ικανοποιημένοι επενδυτές έχουν μια συνεχή συνεργασία με την εταιρία. Βέβαια, η παρατήρηση δεν φτάνει από μόνη της για να μετρήσουμε τις επιθυμίες των επενδυτών. Συνήθως όταν λέμε για μέτρηση, εννοούμε ένα γενικό συναίσθημα, δηλαδή ο επενδυτής είναι ευχαριστημένος από τη συνεργασία του με την εταιρία. Για να μετρήσουν την ικανοποίηση των επενδυτών τους, οι επιχειρήσεις χρησιμοποιούν μακρές και λεπτομερείς έρευνες αγοράς. Οι έρευνες αυτές υπολογίζουν τα διαφορετικά επίπεδα ικανοποίησης, όπως η ικανοποίηση από τις υπηρεσίες, από το ίδιο το προϊόν ή από το επίπεδο των υπηρεσιών των υποκαταστημάτων. (Sander, 2013)

Τα δημογραφικά στοιχεία (π.χ. φύλο, ηλικία, οικογενειακή κατάσταση, επάγγελμα, οικονομική εκπαίδευση) μπορούν να θεωρηθούν ως μια αφετηρία στην πρόσβαση ανοχής κινδύνου των επενδυτών.

Το φύλο, η ηλικία και η οικογενειακή κατάσταση δεν επηρεάζουν την ανάληψη ρίσκου, καθώς τόσο οι άνδρες όσο και οι γυναίκες ρισκάρουν ανεξαρτήτως ηλικίας και οικογενειακής κατάστασης. (Kommer, 2012)

Σύμφωνα με έρευνες που έχουν πραγματοποιηθεί, έχει διαπιστωθεί ότι το επάγγελμα επηρεάζει πολύ την ανοχή κινδύνου. Η αποδοχή ρίσκου από τους επιχειρηματίες είναι απόλυτα συνδεδεμένη με τη φύση της δουλειάς τους αφού για να διατηρήσεις μία επιχείρηση πρέπει καθημερινά να αναλαμβάνεις ρίσκο. Για τους δημόσιους υπάλληλους, η απόφαση αυτή είναι πιο εύκολη διότι η δουλειά τους, τους παρέχει ασφάλεια και διευκολύνει την αποδοχή του ρίσκου. Οι ιδιωτικοί υπάλληλοι από άποψη ρίσκου κινδυνεύουν γιατί δεν έχουν την ίδια ασφάλεια με τους δημόσιους υπαλλήλους, χωρίς όμως αυτό να τους εμποδίζει να αναλάβουν κάποιο ρίσκο και να αυξήσουν τα κέρδη τους στοχεύοντας σε ένα καλύτερο αύριο

http://www.fa3.gr/nomothesia_2/nomoth_gen/8_NEOS-kodikas_dimosion_ypallilon_all.htm).

Όσον αφορά την οικονομική εκπαίδευση, τα άτομα που έχουν λάβει κάποια οικονομική εκπαίδευση αναλαμβάνει το ρίσκο εν γνώσει της καθώς μπορεί εύκολα να ενημερωθεί πλήρως για τις εξελίξεις, εν αντιθέσει με τα άτομα που δεν έχουν λάβει κάποια οικονομική εκπαίδευση

http://www.fa3.gr/nomothesia_2/nomoth_gen/8_NEOS-odikas_dimosion_ypallilon_all.htm).

1.8 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ

Στις σύγχρονες οικονομίες τα άτομα εμπλέκονται όλο και περισσότερο στην επενδυτική διαδικασία. Η ίδρυση μιας επιχείρησης δεν είναι πάντα εφικτή για τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα μιας οικονομίας, οι επενδυτές βρίσκουν τρόπους, κατά τους οποίους το ποσό του κεφαλαίου που θα τοποθετηθεί δεν είναι υψηλό ενώ τα κέρδη παρουσιάζουν θετικές προοπτικές. Οι επενδυτές επιχειρούν διαμέσου της επενδυτικής διαδικασίας να ενισχύσουν το εισόδημα τους. Επενδύοντας ένα τμήμα του κεφαλαίου τους στην αγορά προβαίνουν σε κινήσεις, ώστε να αποφέρουν τα πολλαπλασιαστικά οφέλη στο αρχικό ποσό. (Löw, 2008)

Κατά κανόνα οι αγορές οι οποίες προσελκύουν το ενδιαφέρον του επενδυτικού κοινού είναι οι αγορές χρήματος και κεφαλαίου. Στις αγορές χρήματος λαμβάνουν χώρα επενδύσεις σε χρηματικά προϊόντα όπως είναι οι προθεσμιακές καταθέσεις, οι επενδύσεις σε ξένο νόμισμα κ.α. (Löw, 2008)

Στις αγορές κεφαλαίου των οποίων βασικό προϊόν είναι και οι μετοχές, το επενδυτικό κοινό τοποθετεί τα χρήματα του σε ομολογίες, γερσ, και άλλα προϊόντα που προσφέρουν την δυνατότητα για αύξηση διαμέσου των αποδόσεων του αρχικού ποσού της επένδυσης.

Μετά τη σύντομη εξέταση των διαφόρων θεωριών και προτύπων επενδυτικής συμπεριφοράς του ατόμου, έχουμε μια καλύτερη εικόνα – επεξήγηση της επενδυτικής συμπεριφορά. Εάν επρόκειτο να αναλύσουμε μια συγκεκριμένη επένδυση, θα μπορούσαμε να ανακαλύψουμε πάρα πολλούς παράγοντες, που έπαιξαν κάποιο ρόλο στο να επηρεάσουν τον επενδυτή να διαλέξει μια συγκεκριμένη εταιρία. Τους παράγοντες που έχουν σχέση με τον επενδυτή, τον αρμόδιο της εταιρίας, με την εταιρία και με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν.

- i. Επενδυτής. Οι παράγοντες που μπορεί να επηρεάζουν τον επενδυτή, σε μια επένδυσή του διακρίνονται σε: Κοινωνικούς, Πολιτιστικούς, Προσωπικούς, Ψυχολογικούς και σε άλλους του περιβάλλοντός του.
- ii. Αρμόδιος εταιρίας. Πολλά είναι τα χαρακτηριστικά, που έχουν επιρροή στην επιλογή ενός επενδυτή, όπως: το έργο της εταιρίας, η ποιότητά της, οι

απαιτήσεις της, οι εγγυήσεις, οι όροι, το όνομα, κ.λ.π., και εξετάζονται περισσότερο από τον επενδυτή.

- iii. Εταιρία. Οι παράγοντες που έχουν σχέση με την εταιρία, αναφέρονται στα προϊόντα και στις μάρκες που προσφέρει, στην ποιότητα των προϊόντων, στην εντύπωση που προκαλούν, κ.α. Το ίδιο, πολλοί επενδυτές, δημιουργούν ορισμένες εντυπώσεις και στάσεις προς ορισμένα καταστήματα και καταστηματάρχες, ανάλογα με την καλή ή μη εξυπηρέτηση, την προθυμία, την ευγένεια που συναντούν εκεί και την ικανότητα του λιανοπωλητή, να τους ενημερώσει πλήρως για ένα προϊόν και να τους εξηγήσει τα συν και πλην της λειτουργίας και της αποδοτικότητας του και μετέπειτα προβαίνουν στην επένδυση.(Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων,2009)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο – Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

2.1 Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Τις τελευταίες τέσσερις δεκαετίες η χρηματοοικονομική έρευνα βασιζόταν στην κεντρική υπόθεση του ορθολογικού επενδυτή και της αποτελεσματικότητας της αγοράς, με τους οικονομολόγους να παραβλέπουν το ρόλο της ψυχολογίας των επενδυτών στη διαδικασία λήψης επενδυτικών αποφάσεων. Από την άλλη μεριά οι ψυχολόγοι είχαν εντοπίσει από πολύ νωρίς τα προβλήματα αυτών των υποθέσεων. Η υπόθεση του ορθολογικού επενδυτή αποτελεί ένα από τα περισσότερο αμφισβητούμενα θέματα στην ιστορία της Χρηματοοικονομικής. Οι επικριτές των αποτελεσματικών αγορών υποστηρίζουν ότι οι επενδυτές είναι γενικά μη ορθολογικοί καθώς παρουσιάζουν μια σειρά από προβλήματα και καταστροφικά σφάλματα, τα οποία αποδίδονται συνήθως σε ψυχολογικούς παράγοντες. Σύμφωνα με τη ψυχολόγο Lola Lopes (1987) τα βασικά συναισθήματα που προσδιορίζουν την ανάληψη κινδύνου από τους επενδυτές είναι ο φόβος και η ελπίδα. Όπως συνηθίζεται να αναφέρεται, η απληστία και ο φόβος είναι οι δυνάμεις που κινούν τις χρηματοπιστωτικές αγορές (Schiffrin, 2000). Πράγματι, υπό καθεστώς φόβου οι επενδυτές εστιάζουν στα αρνητικά γεγονότα/ενδεχόμενα. Όμως, οι επενδυτές αντιδρούν κυρίως υποκινούμενοι από την ελπίδα για τη θετική έκβαση των γεγονότων, και όχι τόσο από την απληστία.

Παραδοσιακά, οι οικονομολόγοι παραδέχονταν σε όλες τις υποθέσεις τους ότι οι επενδυτές είναι ορθολογικοί λήπτες αποφάσεων, γεγονός που έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη της υπόθεσης της αποτελεσματικότητας της αγοράς (EMH). Σύμφωνα με αυτή, οι ορθολογικοί επενδυτές παίρνουν τις αποφάσεις τους βασιζόμενοι σε θεμελιώδη στοιχεία για την κάθε εταιρία και εκμεταλλευόμενοι κάθε δεδομένη πληροφορία σχετικά με αυτήν.

Ο ορθολογικός επενδυτής (rational investor):

- i. Ενσωματώνει άμεσα κάθε νέα πληροφορία στη διαδικασία λήψης επενδυτικών αποφάσεων, αποτρέποντας την ύπαρξη αποκλίσεων των τιμών από τις θεωρητικά ορθές

- ii. Κατασκευάζει αποτελεσματικά χαρτοφυλάκια σε όρους απόδοσης κινδύνου που αντανακλούν τη στάση του απέναντι στον κίνδυνο
 - iii. Όταν έρχεται αντιμέτωπος με παρόμοιες επενδύσεις τις αξιολογεί λαμβάνοντας υπ' όψιν όχι μόνο την αναμενόμενη απόδοση αλλά και την αποστροφή του στον κίνδυνο
 - iv. Είναι αισιόδοξος για την αντιμετώπιση της αβεβαιότητας
- (Trammell, 2006)

Οι αυξανόμενες εμπειρικές μελέτες που εμφανίζονταν αναφορικά με την απόδειξη της ύπαρξης ανωμαλιών στην αγορά, έθεσαν σε αμφισβήτηση την ΕΜΗ, η οποία αποτελούσε θεμέλιο λίθο της νεοκλασικής θεωρίας. Κατέληξαν, λοιπόν, ότι τα παραδοσιακά υποδείγματα της χρηματοοικονομικής θεωρίας δεν είναι πλήρη και δεν λαμβάνουν υπόψη τους σημαντικούς παράγοντες, όπως ψυχολογικούς παράγοντες, κ.α. Έτσι, εξαιτίας της αδυναμίας της παραδοσιακής χρηματοοικονομικής να εξηγήσει διάφορα φαινόμενα, δημιουργήθηκε ένας νέος κλάδος της χρηματοοικονομικής, η «Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική» (Behavioral Finance, Barberis, Thaler 2003).

Η συμπεριφορική χρηματοοικονομική αποτελεί σήμερα έναν ραγδαία εξελισσόμενο κλάδο, συνδυάζοντας τη χρηματοοικονομική με την πειραματική έρευνα της συμπεριφοράς, με σκοπό να εξετάσει και να εξηγήσει γιατί οι επενδυτές παίρνουν τις αποφάσεις τους. Έτσι, χρησιμοποιεί κοινωνικούς, γνωστικούς και συναισθηματικούς παράγοντες για να κατανοήσει τις οικονομικές αποφάσεις των ατόμων. (Σπύρου, 2009) Υποστηρίζει ότι μερικά φαινόμενα μπορούν να γίνουν καλύτερα κατανοητά χρησιμοποιώντας τα πρότυπα στα οποία μερικοί επενδυτές δεν είναι πλήρως ορθολογικοί, είτε διότι έχουν λανθασμένες πεποιθήσεις, πεποιθήσεις δηλαδή που αποκλίνουν από τον κανόνα του Bayes, είτε διότι παίρνουν ανεπαρκείς αποφάσεις που βρίσκονται σε αναντιστοιχία με την αναμενόμενη χρησιμότητα (N.Barberis). Το κεντρικό θέμα είναι να εξηγηθεί γιατί οι συμμετέχοντες στην αγορά προβαίνουν σε συστηματικά λάθη. Τέτοια λάθη επηρεάζουν τις τιμές και τις αποδόσεις και δημιουργούν αναποτελεσματικότητες στην αγορά (Baltussen, 2009, Glaser, Noth & Neber, 2003).

Υπάρχουν διάφοροι ορισμοί της Συμπεριφορικής Χρηματοοικονομικής που αποδίδουν τα βασικά χαρακτηριστικά και τους στόχους της. Ο Lintner (1998) όρισε τη Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική ως τη μελέτη του τρόπου με τον οποίο οι άνθρωποι επεξεργάζονται τις πληροφορίες και δρουν για να λάβουν επενδυτικές αποφάσεις που βασίζονται στην πληροφόρηση. Ο Thaler (1993) ορίζει τη Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική απλώς σαν μια «ανοιχτόμυαλη Χρηματοοικονομική» τονίζοντας ότι για να ερμηνεύσουμε κάποιες ανεξήγητες συμπεριφορές απαιτείται κάποιος από τους συμμετέχοντες στην αγορά να μην είναι πάντα πλήρως ορθολογικοί. Σύμφωνα με τον Olsen (1998) η Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική προσπαθεί να κατανοήσει και να προβλέψει τις συστηματικές επιπτώσεις των ψυχολογικών διαδικασιών στη λήψη χρηματοοικονομικών αποφάσεων. Οι Barber και Odean (1999) τονίζουν ότι η Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική χαλαρώνει τις παραδοσιακές υποθέσεις της χρηματοοικονομικής ενσωματώνοντας τις παρατηρούμενες συστηματικές αποκλίσεις από τον ορθολογισμό. Σύμφωνα με τους Ricciardi και Simon (2000, 2005), ο κλάδος της Συμπεριφορικής Χρηματοοικονομικής ερευνά εκείνους τους ψυχολογικούς και κοινωνιολογικούς παράγοντες που επηρεάζουν άμεσα ή έμμεσα τη διαδικασία λήψης αποφάσεων, τόσο των μεμονωμένων επενδυτών, όσο και των θεσμικών επενδυτών και των επαγγελματιών διαχειριστών χαρτοφυλακίων και για το σκοπό αυτό αξιολογεί τα ευρήματα από διάφορους επιστημονικούς κλάδους. Οι Barberis και Thaler (2003) προσδιορίζοντας την κατεύθυνση της συμπεριφορικής έρευνας τονίζουν ότι γίνεται μια προσπάθεια καταγραφής και κατανόησης του τρόπου με τον οποίο οι επενδυτές, ιδιώτες και επαγγελματίες, λαμβάνουν τις επενδυτικές τους αποφάσεις, καθώς στο παρελθόν υπήρχε η λανθασμένη αντίληψη ότι μπορούν να διατυπωθούν υποδείγματα αποτίμησης χωρίς να γνωρίζουμε τίποτα για τη συμπεριφορά των συμμετεχόντων στην αγορά.

Η συμπεριφορική διαφέρει από την παραδοσιακή προσέγγιση της θεωρίας των κεφαλαιαγορών σε τρία βασικά σημεία. Πρώτον, σύμφωνα με την συμπεριφορική, οι επενδυτές δεν είναι ορθολογικοί με τον τρόπο που περιγράφει η παραδοσιακή θεωρία, σύμφωνα δηλαδή με τον κανόνα του Bayes. νεώτερον, οι συμμετέχοντες στην αγορά αποκλίνουν από την ορθολογική συμπεριφορά με τον ίδιο μη συστηματικό τρόπο, ενώ σύμφωνα με την παραδοσιακή θεωρία αν οι επενδυτές δεν είναι ορθολογικοί, τότε οι συναλλαγές αυτές θα είναι τυχαίες και δεν θα επηρεάζουν τις τιμές. (Σπύρου,

2009) Τέλος, η συμπεριφορική υποστηρίζει ότι το arbitrage συνεπάγεται κόστος και ενέχει κίνδυνο, οπότε καθίσταται μη αποτελεσματικό, ενώ η παραδοσιακή θεωρία υποστηρίζει ότι οι arbitrageurs εξαλείφουν οποιαδήποτε επίδραση των μη ορθολογικών επενδυτών πάνω στις τιμές. (Σπύρου, 2009) Η συμπεριφορική αποτελεί μία επανάσταση στον τομέα των χρηματοοικονομικών, καθώς αμφισβητεί τις παραδοσιακές παραδοχές της οικονομίας με απώτερο στόχο να διερευνήσει τα πραγματικά αίτια που συμβάλλουν στη λήψη αποφάσεων (Rubinstein 2000, Sewel 2010). Προσφέρει την ευκαιρία να γίνουν περισσότερο κατανοητές οι ανωμαλίες της ανθρώπινης συμπεριφοράς και αντίδρασης, ώστε η διαμόρφωση των πολιτικών να εξυπηρετεί κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο τις ανάγκες των καταναλωτών (Ritter,2002). Σύμφωνα με τον Whitney Tilson (2005), η συμπεριφορική προσπαθεί να εξηγήσει πώς και γιατί τα συναισθήματα και τα γνωστικά λάθη επηρεάζουν τους επενδυτές και δημιουργούν ανωμαλίες στις αγορές όπως οι χρηματιστηριακές φούσκες και κρίσεις. Άλλωστε σύμφωνα με τον Warren Buffet, “Η διαδικασία της επένδυσης δεν είναι ένα παιχνίδι όπου αυτός που έχει 160 IQ νικάει αυτόν με 130 IQ. Από τη στιγμή που έχεις στοιχειώδη εξυπνάδα αυτό που χρειάζεσαι είναι να διαχειριστείς τις ορμές που βάζουν τους υπόλοιπους επενδυτές σε μελάδες όταν επενδύουν.”

Σύμφωνα με την άποψη διαφόρων συγγραφέων, η συμπεριφορική μπορεί να παρουσιαστεί ως η επιστήμη που συνδέει την επιστήμη των χρηματοοικονομικών με την επιστήμη της ψυχολογίας και της κοινωνιολογίας.

Η βασική υπόθεση που αποδέχεται είναι ότι το μέγεθος των μη ορθολογικών επενδυτών στην αγορά υπερβαίνει κάποιο επίπεδο, ώστε οι arbitrageurs να αδυνατούν να τους εξαλείψουν λόγω κεφαλαιακών περιορισμών. Τότε, οι τιμές μπορεί να αποκλίνουν από τις θεμελιώδεις αποτιμήσεις των μετοχών ακόμη και για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε χρηματιστηριακή φούσκα. (Σπύρου, 2009) Ακόμη, αλλαγές στον τρόπο σκέψης των «noise traders» μπορεί να οδηγήσει σε αλλαγές στις τιμές των μετοχών ακόμη και χωρίς καμία αλλαγή στα θεμελιώδη μεγέθη τους, γεγονός που αναλύει την υψηλή μεταβλητότητα των μετοχών.

Η πολυπλοκότητα της λειτουργίας του παγκοσμιοποιημένου χρηματοοικονομικού συστήματος και του συνόλου των παραγόντων που επηρεάζουν τις αγορές, αλλά και

η ίδια η ανθρώπινη φύση, οδηγούν τους επενδυτές σε αλληπάλγηλα σφάλματα, τα οποία πολλές φορές οδηγούν σε σημαντικές απώλειες. (Σπύρου, 2009) Ασφαλώς, η συμπεριφορική χρηματοοικονομική δε μπορεί να προτείνει τρόπους συστηματικής εκμετάλλευσης της αναποτελεσματικότητας της αγοράς, αλλά μπορεί να βοηθήσει στον εντοπισμό σημαντικών αποκλίσεων και υπερβολών στην αγορά (π.χ. φούσκες-bubbles) που αποδίδονται, ως επί το πλείστον, στο συναίσθημα και σε συμπεριφορικά σφάλματα. Δεν είναι τυχαίο το γεγονός ότι σημαντικοί επενδυτικοί οργανισμοί όπως η Derma Value Management στη Νέα Υόρκη που ήταν πρωτοπόρος στην υιοθέτηση της «αντίθετης» επενδυτικής στρατηγικής που βασίζεται στη ψυχολογία των επενδυτών, αλλά και νεότερες επενδυτικές εταιρίες όπως είναι η Fuller & Thaler Asset Management στη Καλιφόρνια και η LSV Asset Management στο Σικάγο προσφέρουν συμπεριφορικά προσανατολισμένες επενδυτικές υπηρεσίες (Olsen, 1998).

2.2 ΚΡΙΤΙΚΗ ΠΟΥ ΑΣΚΗΘΗΚΕ ΣΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Είναι γεγονός ότι η υπόθεση της ορθολογικής συμπεριφοράς χρησιμοποιείται σήμερα στα περισσότερα υποδείγματα αποτίμησης κεφαλαιακών στοιχείων. Οι υποστηρικτές της ορθολογικότητας, διατύπωσαν δύο βασικά επιχειρήματα για να υποστηρίξουν τις θέσεις τους. Το πρώτο διατυπώθηκε από τον Friedman (1953) και είναι γνωστό ως: “as if defense”: Οι θεωρίες δεν πρέπει να κρίνονται βάσει των υποθέσεων τους αλλά βάσει των αποτελεσμάτων τους. Και το δεύτερο διατυπώθηκε από τους Friedman (1953) και Fama (1965) και είναι γνωστό ως: “market forces”: δεδομένων των arbitrageurs οι μη ορθολογικοί επενδυτές τίθενται εκτός αγοράς.

Οι υποστηρικτές της EMH θεωρούν ότι η συμπεριφορική χρηματοοικονομική είναι περισσότερο μία συλλογή από ανωμαλίες, παρά ένας γνήσιος κλάδος χρηματοοικονομικής και αυτές οι ανωμαλίες είτε γρήγορα εξαλείφονται από την αγορά, είτε εξηγούνται με την υποστήριξη μικροδομημένων επιχειρημάτων (π.χ. Shiller, 2003).

Σύμφωνα με τους Dybvig και Ross, ένα από τα μεγαλύτερα προβλήματα της συμπεριφορικής και κάτι το οποίο αποτελεί ζήτημα κριτικής της συμπεριφορικής, είναι το γεγονός ότι οι ψυχολογικές θεωρίες τείνουν να απομονώνουν ιστορίες από το να γενικεύουν κάτι που συχνά είναι πολύ δύσκολο να γίνει.

Ο Rabin (1998), ωστόσο, απορρίπτει αυτές τις κριτικές, υποστηρίζοντας ότι παρόμοια αποτελέσματα, τυπικά, παρατηρούνται σε πολλές περιπτώσεις και μπορούν να παράγουν ένα καλό θεωρητικό υπόβαθρο. Οι συμπεριφορικοί έχουν απαντήσει σε αυτές τις κριτικές εστιάζοντας σε μελέτες για τον κλάδο, παρά σε πειράματα σε εργαστήρια. Μερικοί οικονομολόγοι βλέπουν ένα βασικό σχίσμα ανάμεσα στα πειραματικά οικονομικά και στα συμπεριφορικά, αλλά διακεκριμένοι συμπεριφορικοί και πειραματικοί οικονομολόγοι τείνουν να μοιράζονται τεχνικές και προσεγγίσεις για να απαντήσουν κοινές ερωτήσεις. Για παράδειγμα, οι συμπεριφορικοί οικονομολόγοι ερευνούν ενεργά τα νευροοικονομικά, τα οποία είναι εντελώς πειραματικά και δεν μπορούν να κατοχυρωθούν σαν κλάδος. Άλλοι υποστηρικτές της συμπεριφορικής χρηματοοικονομικής υπογραμμίζουν ότι τα νεοκλασικά υποδείγματα συχνά αποτυγχάνουν να προβλέψουν τις εκροές σε πραγματικά δεδομένα. Η

συμπεριφορική μπορεί να επηρεάσει τα νεοκλασικά υποδείγματα. Οι συμπεριφορικοί τονίζουν ότι αυτά τα αναθεωρημένα υποδείγματα όχι μόνο φτάνουν στις ίδιες σωστές προβλέψεις σαν παραδοσιακά υποδείγματα, αλλά ακόμη προβλέπουν σωστά μερικές εκκροές εκεί που τα παραδοσιακά υποδείγματα αποτυγχάνουν.

Μια συνηθισμένη κριτική αφορά την εμπειρική έρευνα των συμπεριφοριστών, οι οποίοι ψάχνουν τις αποκλίσεις από τα ορθολογικά πρότυπα εκτιμώντας πολυάριθμες παλινδρομήσεις με αποτέλεσμα να εντοπίσουν μεταξύ αυτών και κάποιες αποκλίσεις. Παρόλα αυτά, τα εμπειρικά ευρήματα των συμπεριφοριστών έχουν επιβεβαιωθεί σε διάφορες χώρες (Subrahmanyam, 2007).

Επίσης υποστηρίζεται ότι η συμπεριφορική χρηματοοικονομική δεν έχει ένα ενιαίο θεωρητικό πλαίσιο. Ενώ αυτή η κριτική επαληθεύεται σε ένα βαθμό, δεν μπορεί να υποστηριχθεί ότι οι παραδοσιακές χρηματοοικονομικές θεωρίες επιβεβαιώνονται εμπειρικά. Οι παραδοσιακές χρηματοοικονομικές θεωρίες περιγράφουν τον τρόπο με τον οποίο τα άτομα θα έπρεπε να συμπεριφέρονται και όχι με τον τρόπο που πραγματικότητα συμπεριφέρονται, οπότε μια τέτοια θεωρία δεν μπορεί να υποστηριχθεί ότι υπερτερεί της συμπεριφορικής (Subrahmanyam, 2007).

Μια από τις σημαντικότερες εντάσεις στη Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική είναι ότι τα συμπεριφορικά υποδείγματα σχεδιάζονται εκ των υστέρων για να ερμηνεύσουν τις παρατηρούμενες συμπεριφορές και ότι οι ψυχολογικές προκαταλήψεις που καταγράφονται είναι αυθαίρετες (Hirshleifer, 2001). Παρόλα αυτά, τα συμπεριφορικά υποδείγματα βασίζονται στην πραγματική συμπεριφορά των συμμετεχόντων στις αγορές βάσει εμπειρικών ερευνών και σε κάθε περίπτωση ερμηνεύουν πληρέστερα την επενδυτική συμπεριφορά από τα παραδοσιακά υποδείγματα που παραλείπουν την επίδραση της ψυχολογίας (Subrahmanyam, 2007).

Μετά από τρεις δεκαετίες αντιδράσεων και κριτικής στη θεωρία αποτελεσματικότητας της αγοράς ο Eugene Fama, ο θεμελιωτής αυτής της θεωρίας, με το άρθρο του “Market Efficiency, Long-Term Returns, and Behavioral Finance” (1998) δίνει τη δική του απάντηση. Αν και αναφέρει ότι κάθε υπόδειγμα αποτίμησης είναι απλά ένα υπόδειγμα και δε μπορεί να περιγράψει πλήρως τις αναμενόμενες αποδόσεις, υποστηρίζει ότι η θεωρία αποτελεσματικότητας των αγορών επιβιώνει υποστηρίζοντας το γεγονός ότι οι παρατηρούμενες ανωμαλίες αποτελούν τυχαία γεγονότα, οφείλονται σε μεγάλο βαθμό στη μεθοδολογική προσέγγιση και

μακροπρόθεσμα εξαφανίζονται. (Trammell, 2006) Παρόλα αυτά, ο Jay Ritter, υποστηρίζει ότι ο Fama κάνει ένα λογικό σφάλμα καθώς θεωρεί ότι αν και μερικές φορές οι τιμές είναι πολύ υψηλές και μερικές φορές πολύ χαμηλές, κατά μέσο όρο η αγορά είναι αποτελεσματική. (Trammell, 2006)

Είναι γεγονός ότι το αξίωμα της ορθολογικότητας συχνά παραβιάζεται. Καθημερινά παρατηρούνται διάφορες χρηματοοικονομικές ανωμαλίες. Η τιμή των εταιριών επενδύσεων χαρτοφυλακίου δεν συμπίπτει με την εσωτερική τους αξία, η υπέρ-εμπιστοσύνη που δείχνουν οι επενδυτές στις απόψεις τους σε συνδυασμό με την προσωπική διαδικασία λήψης απόφασης του καθένα οδηγούν σε αποκλίσεις από την ορθολογική συμπεριφορά. (Trammell, 2006)

Η συμπεριφορική χρηματοοικονομική προσεγγίζει με περισσότερη ειλικρίνεια την υπόθεση της ορθολογικής συμπεριφοράς, χρησιμοποιώντας όχι μόνο την κλασική χρηματοοικονομική θεωρία αλλά και κοινωνικές επιστήμες. (Jensen, Meckling 1976)

2.3 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗΣ

Σύμφωνα με τους Barberis και Thaler (2003), η συμπεριφορική αποτελείται από δύο θεμέλιους λίθους:

- ❖ Τους περιορισμούς στο arbitrage¹, σύμφωνα με τους οποίους είναι δύσκολο για τους ορθολογικούς επενδυτές να εξαλείψουν τα λάθη που προκλήθηκαν από τους λιγότερο λογικούς επενδυτές και
- ❖ Τη γωνιακή ψυχολογία, η οποία κατηγοριοποιεί τα είδη των αποκλίσεων από την πλήρη ορθολογικότητα που μπορεί να συναντηθούν.

Αναφορικά με τον πρώτο θεμέλιο λίθο, η ένσταση που έχει εγερθεί από πολλούς οικονομολόγους (Shleifer & Vishny, 1997), αφορά το γεγονός ότι το arbitrage θα πρέπει να έχει κάποια όρια και δεν μπορεί να λειτουργεί συνεχώς με τον ίδιο τρόπο. Η συμπεριφορική σήμερα έχει αποδείξει ότι σε μία οικονομία όπου οι ορθολογικοί με τους μη ορθολογικούς επενδυτές αλληλεπιδρούν, οι μη ορθολογικοί μπορεί να έχουν μία σημαντική επίδραση στις τιμές των χρεογράφων. Αυτό είναι γνωστό στη βιβλιογραφία ως περιορισμοί στο arbitrage. (Σπύρου, 2009)

Σύμφωνα με τους Barberis και Thaler (2003) το arbitrage έχει και κόστος και κίνδυνο. Για παράδειγμα, έχει κόστος εφαρμογής της στρατηγικής (Implementation Cost) και δυο βασικούς τύπους κινδύνου: τον θεμελιώδη κίνδυνο (Fundamental Cost) και τον κίνδυνο που προκύπτει από την παρουσία μη-ορθολογικών επενδυτών (Noise Trader Risk).

Τα κόστη εφαρμογής (implementation costs) περιλαμβάνουν κόστη συναλλαγών όπως προμήθειες, περιθώρια τιμής αγοράς και πώλησης, περιορισμοί στις ανοικτές πωλήσεις (short sales), νομικοί περιορισμοί, κ.α. (www.euretirio.com/2010/02/arbitrage.html) Σε πολλές χώρες μάλιστα δεν επιτρέπεται η ανοικτή πώληση, δημιουργώντας επιπρόσθετα προβλήματα. Ωστόσο, ακόμη και αν επιτρέπεται μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμες οι μετοχές που θέλει ο arbitrageur για δανεισμό ή να υπάρχουν σε μικρές ποσότητες ή να μην υπάρχουν στην τιμή που επιθυμεί. (www.euretirio.com/2010/02/arbitrage.html) Ακόμη, αν η αγορά

¹ Το arbitrage αποτελεί την ταυτόχρονη αγορά και πώληση της ίδιας ή παρόμοιας επένδυσης σε δυο διαφορετικές αγορές και σε δυο διαφορετικές τιμές οι οποίες μπορεί να οδηγήσουν σε κέρδη χωρίς την ανάληψη κινδύνου.

χαρακτηρίζεται από μεγάλη ρευστότητα, ο arbitrageur ενδέχεται να μην μπορεί να κλείσει την ανοικτή θέση του όταν το επιθυμεί ή στην τιμή που το επιθυμεί. Τέλος, είναι γεγονός ότι για πολλούς επιχειρηματίες διαχειριστές η ανοικτή πώληση δεν επιτρέπεται σε πολλές χώρες (Shleifer, Vishny 1997, Σπύρου 2009).

Ο θεμελιώδης κίνδυνος (fundamental risk), αναφέρεται στο γεγονός ότι όταν μία μετοχή A είναι υπερτιμημένη, ο ορθολογικός arbitrageur θα την πουλήσει ανοικτά, αγοράζοντας ταυτόχρονα μία άλλη υποκατάστατη μετοχή B η οποία είναι θεμελιωδώς όμοια. Η τιμή της μετοχής A, θα αρχίσει να πέφτει μέχρι η τιμή της να φτάσει στην πραγματική της αξία. Ωστόσο, είναι πολύ δύσκολο να ορίσεις μία θεμελιωδώς ίδια μετοχή, γεγονός που σημαίνει ότι το arbitrage ενέχει κίνδυνο (Σπύρου 2009).

Ο κίνδυνος που σχετίζεται με τους «noise traders» και αναφέρεται ως «noise trader risk» (De Long 1990, Shleifer & Summers 1990), έχει να κάνει με το εξής γεγονός: έστω ότι οι μη ορθολογικοί επενδυτές είναι απαισιόδοξοι για μια μετοχή, πιέζοντας πτωτικά την τιμή της και οδηγώντας την σε υποτίμηση. Ένας ορθολογικός επενδυτής, αντιλαμβανόμενος αυτό το γεγονός αγοράζει την μετοχή αναμένοντας άνοδο της τιμής της. Υπάρχει πάντα ο κίνδυνος οι μη ορθολογικοί επενδυτές να γίνουν ακόμη πιο απαισιόδοξοι για αυτή την μετοχή. (www.euretirio.com) Το αποτέλεσμα είναι ότι ακόμη και αν ένας επαγγελματίας διαχειριστής εντοπίσει μία περίπτωση μη ορθολογικής αποτίμησης θα πρέπει απαραίτητα να λάβει υπόψη του τις διαθέσεις των «noise traders» (Σπύρου 2009).

Ο δεύτερος θεμέλιος λίθος είναι η ψυχολογία. Σύμφωνα με έρευνες που έχουν πραγματοποιηθεί η ψυχολογία αποτελεί τομέας ειδικού ενδιαφέροντος για τους χρηματοοικονομολόγους επειδή αποτελεί τη βάση για την μη ορθολογικότητα, η οποία αποτελεί και τη βάση για τη συμπεριφορική χρηματοοικονομική. (Σπύρου 2009) Σύμφωνα με τον δεύτερο αυτό θεμέλιο λίθο, υποστηρίζεται ότι τα άτομα λαμβάνουν αποφάσεις βάσει κάποιων κανόνων, οι οποίοι ονομάζονται ευριστικοί κανόνες (heuristics) και δεύτερον, η παρουσίαση/διατύπωση του προβλήματος (framing) επηρεάζει την απόφαση. (Σπύρου 2009)

Οι ευριστικοί κανόνες, αποτελούν μηχανικές και μη ορθολογικές διεργασίες αποφάσεων τις οποίες τα άτομα φαίνεται να χρησιμοποιούν σε πλήθος προβλημάτων. Όταν υπάρχει πλήθος εναλλακτικών λύσεων σε ένα πρόβλημα, τα άτομα τείνουν να

ακολουθούν ευριστικούς κανόνες προκειμένου να καταλήξουν σε κάποια λύση (Newel & Simon, 1972). Ουσιαστικά, αναφέρονται στη διαδικασία με την οποία τα άτομα μαθαίνουν πράγματα μέσα από την πείρα και τα λάθη τους χωρίς, όμως οι πρακτικοί κανόνες που δημιουργούνται να δίνουν πάντα τις καλύτερες λύσεις, όταν εφαρμόζονται σε έναν αριθμό προβλημάτων (Shefrin, 2000). Τα αποτελέσματα που δίνουν είναι συνήθως περιορισμένης αξιοπιστίας. Ωστόσο, εξαιτίας της πολυπλοκότητας των αποφάσεων που καλείται να αντιμετωπίσει σήμερα το άτομο χρησιμοποιούνται ευρέως, καθώς μετατρέπουν ένα σύνθετο πρόβλημα μετά από απλές συγκρίσεις σε απλό. (Shefrin, 2000) Η χρήση ευριστικών κανόνων οδηγεί σε ευριστικά λάθη, κύριο χαρακτηριστικό των οποίων η δυσκολία τους να ξεπεραστούν, καθώς οι υπολογιστικές εγκεφαλικές διεργασίες που πραγματοποιούνται για την λήψη αποφάσεων, μπορούμε να πούμε ότι αποτελούν στοιχείο της ανθρώπινης ύπαρξης.

Οι ερευνητές διακρίνουν δύο μεγάλες κατηγορίες κανόνων συμπεριφοράς: αυτούς που βασίζονται στις πεποιθήσεις και αυτούς που βασίζονται στις προτιμήσεις (Barberis και Thaler, 2003).

2.3.1 ΠΕΠΟΙΗΘΗΣΕΙΣ (Beliefs)

Οι πεποιθήσεις αποτελούν ένα σημαντικό συστατικό κάθε υποδείγματος που μελετά τις αγορές χρήματος αφού καθορίζουν το πώς οι επενδυτές διαμορφώνουν τις προσδοκίες τους. Οι ψυχολογικοί παράγοντες που επηρεάζουν τη διαδικασία λήψης αποφάσεων και οι οποίοι βασίζονται στις πεποιθήσεις περιγράφονται παρακάτω.

2.3.1.1 ΥΠΕΡ - ΑΥΤΟΠΕΠΟΙΘΗΣΗ (Overconfidence)

Στη βιβλιογραφία υπάρχουν εκτενείς μελέτες αναφορικά με το θέμα της υπέρ-αυτοπεποίθησης. Γενικώς, έχει αποδειχθεί ότι τα άτομα έχουν μία τάση να υπερεκτιμούν τις δυνατότητές τους και τις προβλέψεις τους για επιτυχημένες επενδύσεις (Ricciardi & Simon 2000). Ο Mahajan (1992), ορίζει την υπέρ-αυτοπεποίθηση ως μία υπερεκτίμηση των πιθανοτήτων για ένα σύνολο γεγονότων. Η υπέρ-αυτοπεποίθηση προκύπτει όταν υπερβάλλουμε για τις προβλεπτικές μας ικανότητες και αγνοούμε την επίδραση αλλαγών ή εξωτερικών συνθηκών. Αυτό

οδηγεί σε υποεκτίμηση της μεταβλητότητας των εκροών. Τα άτομα τείνουν να υπερεκτιμούν τις γνώσεις και δυνατότητές τους και ιδιαίτερα σε τομείς που θεωρούν τους εαυτούς τους “ειδικούς”. (Katona, 1951) Ωστόσο, σύμφωνα με τους Alpert και Raiffa (1982), η εμπιστοσύνη που δείχνουν τα άτομα στον εαυτό τους για να προβλέψουν μεγέθη τους οδηγεί σε λάθος εκτιμήσεις. Η υπέρ-αυτοπεποίθηση, μπορεί εννίοτε να καθορίζεται και από δυο άλλους παράγοντες: κατάκτηση υψηλών αποδόσεων στο παρελθόν και εσωτερική πληροφόρηση. Οι επενδυτές μπορεί να αποκτήσουν υπέρ-αυτοπεποίθηση μετά από πολλές επιτυχίες στο παρελθόν (Gervais και Odean, 2001).

Μια παρενέργεια αυτού του χαρακτηριστικού της συμπεριφοράς είναι και η “ψευδαίσθηση του ελέγχου” (illusion of control), δηλαδή είναι η τάση που έχουν τα άτομα να πιστεύουν ότι έχουν τον έλεγχο ή ότι μπορούν να επηρεάσουν γεγονότα πάνω στα οποία δεν έχουν καμία πραγματική επιρροή (Langer, 1975). Η “ψευδαίσθηση του ελέγχου”, μπορεί να δημιουργήσει αναισθησία στην υποδοχή νέων πληροφοριών, να εμποδίσει τη γνώση και να προδιαθέσει μεγαλύτερη ανάληψη κινδύνου. (www.euretirio.com)

Η υπέρ-εμπιστοσύνη μπορεί να χωριστεί σύμφωνα με τον M. Pomprian (2006), σε υπερεμπιστοσύνη για μελλοντικές προβλέψεις (prediction overconfidence) και υπέρ-εμπιστοσύνη σιγουριάς (certainty overconfidence). Μία μελέτη που ασχολήθηκε με την πρώτη κατηγορία είναι αυτή των Clarke R. & Statman M. (2000), οι οποίοι ερεύνησαν τους επενδυτές με την ακόλουθη ερώτηση: «Το 1869 ο δείκτης Dow Jones Average, ο οποίος είναι ένας δείκτης που δεν συμπεριλαμβάνει επανεπένδυση μερισμάτων ήταν στο 40. Το 1998 η τιμή του έφτασε τις 9000 μονάδες. Αν τα μερίσματα επανεπενδύονταν ποια νομίζεται ότι θα ήταν η αξία του το 1998;». (Κιόχος, 2001) Επιπρόσθετα, έπρεπε ακόμη να προβλέψουν ένα υψηλό και χαμηλό εύρος ώστε να αισθάνονται 90% σίγουροι ότι η απάντησή τους θα βρίσκεται μέσα στα όρια του εύρους που έθεσαν. Στην έρευνα, πολλοί λίγες λογικές αποκρίσεις υπήρξαν που άγγιξαν τη σωστή απάντηση ενώ καμία δεν πέτυχε το σωστό εύρος (μάλιστα, η σωστή τιμή θα ήταν 652.230μ.). Ένα παράδειγμα αναφορικά με τη δεύτερη κατηγορία προκύπτει μέσα από την τεχνολογική κρίση στα τέλη του 1990, όπου πολλοί επενδυτές επένδυσαν σε μετοχές εταιριών τεχνολογίας, διατηρώντας ισχυρές θέσεις και τελικά έχασαν μεγάλο μέρος των κεφαλαίων τους. (Κιόχος, 2001)

2.3.1.2 ANΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ (Representativeness)

Σύμφωνα με τους Kahneman και Tversky (1972, 1974), όταν τα άτομα προσπαθούν να καθορίσουν την πιθανότητα ένα σύνολο δεδομένων A να προέκυψε από ένα σύνολο δεδομένων B ή ότι ένα αντικείμενο A να ανήκει στην ομάδα B, χρησιμοποιούν συχνά τον ευριστικό κανόνα της αντιπροσωπευτικότητας. Αυτό σημαίνει ότι αξιολογούν την πιθανότητα ανάλογα με το βαθμό που το A αντανακλά τα βασικά συστατικά του B. Ουσιαστικά, είναι η τάση των ανθρώπων να ερμηνεύουν τυχαία γεγονότα ως μέρος ή αντιπροσωπευτικά συγκεκριμένων καταστάσεων, όπως το να διακρίνουν και να αντιλαμβάνονται μία σειρά τυχαίων γεγονότων ως επαναλαμβανόμενα γεγονότα (patterns) που πιθανότατα να μην ισχύουν (Kahneman και Tversky, 1974).

Στις χρηματαγορές είναι σύνηθες φαινόμενο οι επενδυτές να προτιμούν μετοχές οι οποίες στο παρελθόν είχαν μία σειρά υψηλών αποδόσεων, ελπίζοντας πως αυτό θα συνεχιστεί και στο μέλλον. Στις περισσότερες περιπτώσεις, η αντιπροσωπευτικότητα αποτελεί έναν χρήσιμο ευριστικό κανόνα. Ωστόσο, μπορεί να περιέχει και σοβαρά συστηματικά λάθη. Ένα πολύ βασικό πρόβλημα που προκύπτει είναι ότι συχνά αγνοούμε τη σχετική συχνότητα με την οποία συμβαίνει ένα γεγονός (base rate neglect) ή ακόμη οδηγούμαστε και σε παράβλεψη του μεγέθους του δείγματος. (Σπύρου, 2009)

2.3.1.3 ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΣΜΟΣ (Conservatism)

Ο συντηρητισμός, ειδικά ως προς το άγνωστο, αναφέρεται στην αργή και σταδιακή ή ακόμη και αδυναμία αλλαγής απόψεων και αποφάσεων στην παρουσία νέας πληροφόρησης. Αποτελεί μία πτυχή της ανθρώπινης ιδιοσυγκρασίας, η οποία μπορεί να επηρεάσει την προσωπικότητα του ατόμου και συνεπώς κάθε του ενέργεια. (Shiller, 2000) Έχει παρατηρηθεί ότι ο συντηρητισμός προκαλεί υπό-αντίδραση των επενδυτών σε νέες πληροφορίες. Μία εξήγηση αυτού του φαινομένου είναι η ανικανότητα των ατόμων να κάνουν βέλτιστο συνδυασμό και ανάλυση διαφορετικών πληροφοριών (Slovic, 1972).

Ο Edwards (1968), μίλησε για τον συντηρητισμό και τον τρόπο που παρουσιάζονται νέες πληροφορίες για ένα ζήτημα. Σε ένα πείραμά του, υπήρχαν δυο δοχεία όπου το ένα περιείχε τρεις μπλε μπάλες και επτά κόκκινες και το άλλο επτά μπλε και τρεις κόκκινες. Διαλέγοντας τυχαία 12 μπάλες, με επανατοποθέτηση, προέκυψαν σε ένα δοχείο οκτώ κόκκινες και τέσσερις μπλε. Ποια η πιθανότητα να έγινε η διαλογή από το πρώτο δοχείο; Ενώ η σωστή απάντηση είναι 0.97, οι περισσότεροι απαντούν περίπου γύρω στο 0.7, προφανώς γιατί υπερεκτιμούν την βασική αναλογία του 0.5.

Παρόλο που ο συντηρητισμός διαφέρει από την αντιπροσωπευτικότητα, ωστόσο υπάρχει μία σχέση μεταξύ τους. Αν το δείγμα ενός υποδείγματος είναι αντιπροσωπευτικό, τότε τα άτομα υπερεκτιμούν τα δεδομένα. Ωστόσο, αν τα δεδομένα ενός δείγματος δεν είναι αντιπροσωπευτικά, τα άτομα αντιδρούν λιγότερο στα δεδομένα και βασίζονται περισσότερο σε προηγούμενες εκτιμήσεις τους. Στο πείραμα η ρήψη δεν είναι απαραίτητως αντιπροσωπευτική του κάθε δοχείου, γεγονός που πιθανώς προέκυψε από υπέρ-εμπιστοσύνη σε προηγούμενες πληροφορίες. Ένας ειδικός τύπος συντηρητισμού είναι η “αποστροφή για την αβεβαιότητα” (aversion to ambiguity), ο φόβος δηλαδή που έχουν τα άτομα για το άγνωστο ή για περιπτώσεις που οι κατανομές πιθανοτήτων δεν είναι υποκειμενικά γνωστές. Τότε, τα άτομα τείνουν να παίρνουν πιο “ασφαλείς” αποφάσεις.

2.3.1.4 ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ - ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ (Anchoring)

Η προσκόλληση/αγκίστρωση αποτελεί μία πνευματική διεργασία συντόμευσης που σκοπό έχει να απλοποιήσει πολύπλοκα προβλήματα της διαδικασίας λήψης αποφάσεων. Τα άτομα προσκολλώνται σε κάποια συγκεκριμένα δεδομένα και βασίζουν την κρίση τους με βάση κάποια συγκεκριμένη πληροφορία ή το σημείο αναφοράς στο οποίο έχουν αγκιστρωθεί. (Σπύρου, 2009)

Μέσα από μία τέτοια διεργασία συντόμευσης προκύπτουν λάθη. Και αυτό γιατί τα άτομα τείνουν να επηρεάζονται κυρίως από προηγούμενες τιμές του στοιχείου που αξιολογούν ή τείνουν να έχουν στο μυαλό τους κατά τη διαδικασία αξιολόγησης μερικά σημεία αναφοράς ή προσκόλλησης (anchors). Οι Kahneman και Tversky (1973) θεωρούν ότι όταν τα άτομα διαμορφώνουν εκτιμήσεις συχνά ξεκινούν από μία αυθαίρετη τιμή και μετά υιοθετούν μία διαδικασία προσαρμογής. Εμπειρικές μελέτες

έχουν αποδείξει ότι αυτή η προσαρμογή είναι συνήθως ανεπαρκής. Όταν τα άτομα δεν έχουν επαρκή πληροφόρηση για ένα μέγεθος είναι δυνατόν να επηρεαστούν έντονα και να προσκολληθούν σε τυχαία γεγονότα/αριθμούς. Ακόμη, έχει παρατηρηθεί σύμφωνα με τους Mussweiler και Schneller (2003), ότι οι παρελθούσες τιμές ενός περιουσιακού στοιχείου μπορεί να αποτελέσουν σημείο αναφοράς για τη λήψη μελλοντικών επενδυτικών αποφάσεων. Η προσκόλληση είναι πιθανό να εμποδίσει τους επενδυτές να αναπροσαρμόσουν έγκαιρα τις αντιλήψεις τους, με αποτέλεσμα να υπό-αντιδρούν (underreact) όταν παρουσιάζονται νέα δεδομένα σχετικά με τη θεμελιώδη αξία μιας μετοχής ή όταν παρατηρείται αντιστροφή της τάσης που μπορεί να παρουσιάζεται σε μία αγορά. (Σπύρου, 2009)

Έχει παρατηρηθεί ότι όσο πιο διφορούμενη είναι η τιμή ενός πράγματος, τόσο περισσότερο σημαντική θα καταστεί η προσκόλληση στην απόφαση για την νέα τιμή. Όταν δεν υπάρχουν καινούριες πληροφορίες, οι παλαιότερες τιμές αποτελούν καθοριστικούς παράγοντες για τη λήψη αποφάσεων. (Σπύρου, 2009)

Ακόμη, η μνήμη ιστορικών τιμών και η τάση οι παλαιότερες τιμές να λειτουργούν ως αγκυροβόλια μπορεί να εξηγήσει την τάση των χρηματιστηριακών τιμών να αντιστρέφονται κινούμενες γύρω από ένα μέσο όρο (mean reversion). Έτσι, οι μεταβολές των χρηματιστηριακών τιμών μιας μετοχής είναι πιθανό να προσκολλώνται στις μεταβολές των τιμών άλλων μετοχών και οι χρηματιστηριακοί δείκτες για την μετοχή μιας εταιρίας μπορεί να προσκολλώνται σε επίπεδα δεικτών άλλων εταιριών. Αυτό το είδος της προσκόλλησης μπορεί να εξηγήσει γιατί μετοχές τείνουν να κινούνται μαζί, αλλά και το γεγονός ότι μετοχές εταιριών σε διαφορετικούς κλάδους στην ίδια χώρα, τείνουν να έχουν παρόμοιες κινήσεις παρά τιμές μετοχών που ανήκουν στον ίδιο κλάδο αλλά σε διαφορετικές χώρες, αν και ο κλάδος καθορίζει τα βασικά χαρακτηριστικά μιας εταιρίας πολύ περισσότερο από τον τόπο εγκατάστασής της (Griffin & Karolyi, 1998).

2.3.1.5 ΜΕΡΟΛΗΨΙΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (Availability Biases)

Όταν τα άτομα εξετάζουν την πιθανότητα πραγματοποίησης ενός γεγονότος, συχνά προσπαθούν να θυμηθούν εμπειρίες τους από αντίστοιχα γεγονότα του παρελθόντος για σχετικές πληροφορίες. Ακόμη και αν αυτό αποτελεί μία απολύτως λογική διαδικασία, μπορεί να οδηγήσει σε λάθος εκτιμήσεις επειδή δεν είναι όλες οι αναμνήσεις ανακτήσιμες ή διαθέσιμες (Kahneman and Tversky, 1974). Η Μεροληψία Διαθεσιμότητας ορίζεται συχνά και ως η τάση των ατόμων να δίνουν μεγαλύτερες πιθανότητες από όσο πρέπει στο πιο έντονο ή συναισθηματικά φορτισμένο ενδεχόμενο. Μια πληροφορία θεωρείται μεροληπτική αν περιέχει χαρακτηριστικά που τραβούν την προσοχή ή δημιουργούν διασυνδέσεις τις οποίες τείνουν να θυμούνται τα άτομα. Έτσι, τα άτομα προβαίνουν συχνά σε μεροληπτικές κρίσεις σχετικά με την πιθανότητα πραγματοποίησης ενός γεγονότος με βάση το πόσο εύκολα μπορούν να ανακαλέσουν στην μνήμη τους παρόμοια γεγονότα. Αυτό οδηγεί στο να δίνουν μεγαλύτερη βαρύτητα σε γεγονότα που μπορούν να ανακαλέσουν από τη μνήμη τους ή σε πληροφορίες που έχουν κάνει μεγάλη εντύπωση. (Σπύρου, 2009) Με άλλα λόγια, η αναγνωρισιμότητα και η διαθεσιμότητα αντικαθιστούν την ακρίβεια και τη σχετικότητα της πληροφόρησης, άρα γίνεται εύκολα αντιληπτός ο σημαντικός ρόλος που παίζουν τα MME στην πληροφόρηση του επενδυτή. Η επανάληψη μιας πληροφορίας μπορεί να την κάνει διαθέσιμη στην μνήμη των επενδυτών και εσφαλμένα να τη θεωρήσουν σωστή.

Σύμφωνα με τον M. Pompian (2006), υπάρχουν πολλοί τύποι μεροληψιών διαθεσιμότητας. Τέσσερις από τους οποίους ανταποκρίνονται επαρκώς στην επενδυτική συμπεριφορά είναι:

1. Η ανάκτηση (retrievability)
2. Η κατηγοριοποίηση (categorization)
3. Η περιορισμένη εμπειρία (narrow range of experience)
4. Η απήχηση (Reasonance).

Αναφορικά με την ανάκτηση, υποστηρίζεται ότι ιδέες που ανακτώνται πολύ εύκολα τείνουν να θεωρούνται και οι πιο αξιόπιστες. Για παράδειγμα, οι Tversky, Slovic & Kahneman διεξήγαγαν ένα πείραμα στο οποίο διαβάστηκαν ονόματα από μία λίστα σε μία ομάδα ατόμων και στη συνέχεια ρωτήθηκαν αν ακούστηκαν περισσότερα

γυναικεία ή αντρικά ονόματα. Στην πραγματικότητα, η πλειονότητα των ονομάτων που διαβάστηκαν ήταν γυναικεία, αλλά διαβάστηκαν περισσότερα αντρικά ονόματα διασημοτήτων (π.χ. Richard Nixon). Η ομάδα απάντησε λάθος ότι τα περισσότερα ονόματα που ακούστηκαν ήταν αντρικά. Η κατηγοριοποίηση αναφέρεται στην τάση των ανθρώπων να κατηγοριοποιούν πληροφορίες που ταιριάζουν μεταξύ τους. Ακόμη, όταν ένα άτομο έχει μία περιορισμένη γκάμα πηγών από την οποία διαμορφώνει αντικειμενικές εκτιμήσεις, τότε δημιουργούνται συχνά λάθη που οφείλονται στην περιορισμένη εμπειρία του ατόμου. Το μέγεθος με το οποίο σίγουρες καταστάσεις απηγούν στα άτομα, μπορεί επίσης να επηρεάσει και την κρίση τους. (Σπύρου, 2009)

2.3.1.6 ΤΟ ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΤΖΟΓΑΔΟΡΟΥ (Gambler's Fallacy)

Αυτή η μεροληψία έχει άμεση σχέση με την αντιπροσωπευτικότητα και συμβαίνει όταν το άτομο πιστεύει ότι μια παρατηρηθείσα απόκλιση από αυτό που συνήθως συμβαίνει, θα διορθωθεί σύντομα στο μέλλον. Στη χρηματιστηριακή αγορά «το λάθος του τζογαδόρου» παρατηρείται όταν τα άτομα πιστεύουν ότι μία τάση που υπάρχει στην αγορά θα αντιστραφεί. Χαρακτηριστικά παρόμοιας συμπεριφοράς παρουσιάζουν οι τζογαδόροι, οι οποίοι πιστεύουν ότι η κακή τους τύχη θα αντιστραφεί. Συχνά λάθη στα οποία εμπίπτουν τα άτομα, είναι η πεποίθηση ότι τυχαία γεγονότα είναι πιο πιθανό να συμβούν επειδή δεν έχουν συμβεί για ένα μεγάλο 35 χρονικό διάστημα ή ότι τυχαία γεγονότα είναι πιθανό να συμβούν επειδή συνέβησαν πρόσφατα ή ότι τυχαία γεγονότα είναι λιγότερο πιθανά να συμβούν επειδή συνέβησαν πρόσφατα (Σπύρου 2009).

2.3.1.7 Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΗΣ ΑΓΕΛΗΣ (Herding)

Αποτελεί έναν τύπο συμπεριφοράς βασισμένης σε εμπειρικούς κανόνες, η οποία θεωρεί ότι τα άτομα τείνουν να εναρμονίζονται με την πλειονότητα όσων λαμβάνουν αποφάσεις στο ίδιο περιβάλλον (Banerjee, 1992). Πρόκειται ουσιαστικά για άκριτη αντιγραφή επενδυτικών επιλογών που οδηγεί τελικά σε σύγκλιση δράσεων (Hirshleifer & Teoh, 2003). Από πολλούς συγγραφείς η συμπεριφορά της αγέλης θεωρείται ότι αποτελεί μία ψυχολογική τάση, βαθιά ριζωμένη στην ανθρώπινη φύση.

Βασίζεται στην κοινωνική πίεση που ασκείται στα άτομα για συμβιβασμό και αντικατοπτρίζει την ασφάλεια που τους παρέχει το πλήθος. Ψυχολογικά πειράματα αποδεικνύουν ότι όταν ένα άτομο απαντήσει μόνο του κάποιες ερωτήσεις δίνει τις σωστές απαντήσεις, ενώ όταν ενταχθεί σε κάποια ομάδα που δίνει εσκεμμένα λάθος απαντήσεις τότε τείνει να δίνει και αυτό λάθος απαντήσεις. Σύμφωνα με τον Shiller (2001), αυτό συμβαίνει γιατί το άτομο φοβάται να εκφράσει άποψη διαφορετική από αυτή του πλήθους. Ο ευριστικός αυτός κανόνας διαμορφώθηκε μέσα από τη διαδικασία της εξέλιξης, αφού όπως έχει διαπιστωθεί προσφέρει μεγαλύτερη ασφάλεια.

Η συμπεριφορά της αγέλης μπορεί να οδηγήσει τους ανθρώπους σε παραλογισμό, ωστόσο πολλές φορές μπορεί να είναι και ορθολογικοποιημένη, καθώς το άτομο τείνει να συνειδητοποιεί τότε μια μετοχή, για παράδειγμα, είναι υπερτιμημένη ή υποτιμημένη και να μην είναι διατεθειμένο να πάρει μια αντίθετη θέση από τους υπόλοιπους. Αυτά τα άτομα απλώς αισθάνονται ότι δεν θα τους φέρει κέρδος το να τοποθετηθούν ενάντια στην αγέλη, κάτι που αποτελεί παράδειγμα ορθολογικοποιημένης συμπεριφοράς. (Σπύρου, 2009)

Μια άλλη σημαντική παράμετρος της συμπεριφοράς της αγέλης αποτελεί το γεγονός της προφορικής επικοινωνίας των ατόμων (word of mouth). (Σπύρου, 2009) Τα άτομα επηρεάζονται περισσότερο από τον κοινωνικό τους περίγυρο. Η μόδα αποτελεί μια ήπια έκφανση του φαινομένου της συμπεριφοράς της αγέλης, ενώ οι χρηματιστηριακές φούσκες αποτελούν παραδείγματα αγελαίας συμπεριφοράς ισχυρής μορφής. (Σπύρου, 2009)

Μεγάλο μέρος της πρόσφατης επιστημονικής αρθρογραφίας εξετάζει τη συμπεριφορά της αγέλης, καθώς σύμφωνα με τους ειδικούς αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα ψυχολογικά σφάλματα των επενδυτών. Ιδιαίτερα σε περιόδους έντονων μεταβολών, όπως η πρόσφατη οικονομική κρίση, η αγελαία συμπεριφορά παρουσιάζεται έντονα στην χρηματιστηριακή αγορά αφού επικρατεί σύγχυση και οι επενδυτές προτιμούν να παραβλέψουν τις προσωπικές τους εκτιμήσεις και πληροφορίες και να ακολουθήσουν την τάση της αγοράς (N. Φίλιππας).

Για μια χρηματιστηριακή αγορά η συμπεριφορά της αγέλης έχει σημαντικές επιπτώσεις:

- Απαιτείται μεγαλύτερος αριθμός μετοχών για να επιτευχθεί το ίδιο επίπεδο διαφοροποίησης από ότι σε μία άλλη αγορά όπου το φαινόμενο αυτό δεν εμφανίζεται.
- Η τιμολόγηση των αξιογράφων είναι λανθασμένη, αφού οι μεροληπτικές προσδοκίες οδηγούν σε λανθασμένες αναμενόμενες αποδόσεις και αντίστοιχους κινδύνους αυτών.
- Η ύπαρξή της προκαλεί αστάθεια στο χρηματοπιστωτικό σύστημα.

2.3.1.8 ΑΙΣΙΟΔΟΞΙΑ/ΘΕΤΙΚΗ ΣΚΕΨΗ (Optimism, Wishful Thinking)

Τα περισσότερα άτομα επιδεικνύουν ρόδινες απόψεις για τις πιθανότητες και τις προοπτικές πραγματοποίησης γεγονότων (Weinstein, 1980). Πάνω από το 90% των ανθρώπων που ρωτήθηκαν σε έρευνα προβλέπουν ότι οι εργασίες τους θα τελειώσουν πολύ νωρίτερα από ότι υπολόγιζαν (Buehler, Griffin και Ross, 1994). Έρευνες έχουν αποδείξει ότι πολλοί αισιόδοξοι επενδυτές πιστεύουν ότι δεν θα συμβούν σε αυτούς κακές επενδύσεις. Τέτοιες πεποιθήσεις μπορούν να καταστρέψουν χαρτοφυλάκια επειδή τα άτομα αποτυγχάνουν να συνειδητοποιήσουν το γεγονός ότι μπορεί να συμβεί το αντίθετο από αυτό που περιμένουν (M.Pompian, 2006). Οι Kahneman, Tversky ορίζουν την αισιοδοξία ως μία τάση των επενδυτών να εστιάσουν σε εσωτερικές απόψεις παρά σε εξωτερικές κάτι που είναι πιο πρέπον στη λήψη αποφάσεων. Οι εσωτερικές απόψεις βασίζονται σε τρέχουσες καταστάσεις και αντικατοπτρίζουν προσωπική ανάμειξη.

2.3.1.9 ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΙΣ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΙΣ (Belief Perseverance)

Από τη στιγμή που τα άτομα σχηματίζουν μία άποψη, μπορεί να εμμείνουν σε αυτήν πολύ έντονα και για πολύ καιρό (Lord, Ross and Lepper, 1979). Τα άτομα εμφανίζονται απρόθυμα να ψάξουν για στοιχεία που έρχονται σε αντίθεση με τα πιστεύω τους και αν τύχει και βρουν τότε την αντιμετωπίζουν με αρκετό σκεπτικισμό.

2.3.2 ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ

2.3.2.1 Η ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ (Prospect Theory)

Ένα απαραίτητο συστατικό στοιχείο κάθε υποδείγματος που προσπαθεί να κατανοήσει τις τιμές των χρεογράφων ή την επενδυτική συμπεριφορά είναι μία υπόθεση για τις προτιμήσεις των επενδυτών (Hoje Jo, Dong Man Kim, 2008). Η πλειοψηφία των υποδειγμάτων υποθέτει ότι οι επενδυτές πραγματοποιούν επενδύσεις ανάλογα με την υπόθεση της προσδοκώμενης χρησιμότητας.

Η θεωρία της προσδοκώμενης χρησιμότητας έχει επικρατήσει γενικά ως ένα κανονιστικό υπόδειγμα ορθολογικής επιλογής και είναι ευρέως εφαρμόσιμη ως ένα περιγραφικό υπόδειγμα της οικονομικής συμπεριφοράς. Όμως, η θεωρία αυτή βασίζεται σε αξιώματα τα οποία θα πρέπει να επιβεβαιώνονται από πραγματικά δεδομένα αλλιώς μπορεί να αμφισβητηθεί η εγκυρότητά τους. Πλέον είναι αποδεκτό ότι υπάρχουν ορισμένες κατηγορίες προβλημάτων στα οποία οι προτιμήσεις των ατόμων παραβαίνουν συστηματικά την θεωρία της προσδοκώμενης χρησιμότητας.

Το 1979, ο ψυχολόγος Daniel Kahneman και ο οικονομολόγος Amos Tversky, θεώρησαν σημαντική τη δημιουργία μίας θεωρίας που θα εξηγούσε τις παραβιάσεις της θεωρίας της προσδοκώμενης χρησιμότητας. (Αλεξιάκης 2008)

Στη θεωρία της αναμενόμενης χρησιμότητας οι χρησιμότητες των ενδεχομένων σταθμίζονται με τις πιθανότητές τους. Οι Kahneman και Tversky (1979), έδειξαν ότι οι προτιμήσεις των ατόμων συστηματικά παραβιάζουν αυτή την αρχή. Έδειξαν ότι τα άτομα δίνουν μεγαλύτερη στάθμιση σε ενδεχόμενα τα οποία θεωρούν βέβαια, παρά σε ενδεχόμενα που τα θεωρούν απλά πιθανά (Certainty effect). (Αλεξιάκης 2008)

Βασιζόμενοι σε πειράματα πρότειναν μία συνάρτηση αξίας προσδιορισμένη από τα κέρδη και τις ζημίες σε σχέση με ένα σημείο αναφοράς και όχι σε σχέση με 38 ένα απόλυτο επίπεδο ευημερίας και έτσι θεμελίωσαν την θεωρία της προοπτικής (Prospect theory). Αυτή η εργασία τους, αποτέλεσε μια σημαντική μελέτη, η οποία χρησιμοποίησε γνωστική ψυχολογία για να εξηγήσει διάφορες διακυμάνσεις της διαδικασίας λήψης αποφάσεων σύμφωνα με την νεοκλασική θεωρία. (Αλεξιάκης 2008) Αποτελεί, ουσιαστικά μία περιγραφική θεωρία της διαδικασίας λήψης αποφάσεων υπό συνθήκες αβεβαιότητας, η οποία απορρίπτει την ιδέα της

μεγιστοποίησης της αναμενόμενης χρησιμότητας, αλλά βασίζεται σε γνωστικές διαδικασίες που υπογραμμίζουν σε πολλές περιπτώσεις την επιρροή από ψυχολογικούς παράγοντες.

Η κύρια ιδέα της θεωρίας της προοπτικής είναι η αποδοχή της υπόθεσης ότι τα άτομα δεν συμπεριφέρονται πάντα ορθολογικά. (Αλεξιάκης 2008) Η θεωρία αυτή αποδέχεται ότι υπάρχουν συστηματικά λάθη που κινητοποιούνται από ψυχολογικούς παράγοντες και επηρεάζουν τις επιλογές των ατόμων υπό συνθήκες αβεβαιότητας. (Αλεξιάκης 2008) Θεωρεί τις προτιμήσεις ως μία συνάρτηση «βαρών απόφασης» και υποθέτει ότι αυτά τα βάρη δεν ταιριάζουν πάντα με πιθανότητες. Ειδικότερα, η θεωρία της προοπτικής προτείνει ότι τα βάρη απόφασης τείνουν να δίνουν μεγαλύτερη βαρύτητα σε μικρές πιθανότητες και μικρότερη σε υψηλές πιθανότητες (Ricciardi & Simon, 2000).

Αν θεωρήσουμε ότι έχουμε δυο επενδυτικές επιλογές:

- Επιλογή 1: ένα σίγουρο κέρδος 5.000 \$
- Επιλογή 2: μία πιθανότητα 80% να κερδίσουμε 7.000\$ και 20% να μην κερδίσουμε τίποτα.

Ποια επιλογή θα ήταν η καλύτερη για να μεγιστοποιήσεις τα κέρδη σου;

(Αλεξιάκης, 2008)

Οι περισσότεροι επενδυτές διαλέγουν την πρώτη. Ωστόσο, οι Tversky και Kahneman (1979), βρήκαν ότι τα περισσότερα άτομα αποφεύγουν τον κίνδυνο όταν αντιμετωπίζουν την προσδοκία ενός κέρδους. Έτσι, οι επενδυτές διαλέγουν την πρώτη επιλογή, η οποία τους εξασφαλίζει ένα σίγουρο κέρδος. Αυτό αποτελεί μία ορθολογική επιλογή αν πιστεύουμε ότι υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ζημίας. Παρόλα αυτά αυτή αποτελεί στην πραγματικότητα μία λιγότερο ελκυστική επιλογή. Αν οι επενδυτές επέλεγαν την δεύτερη, θα είχαν μεγαλύτερη απόδοση αφού: $(7000*80\%)+(0+20\%)=\$5.600$.

Η θεωρία της προοπτικής διαχωρίζει δύο στάδια στην εξέταση μίας 39 προοπτικής: την φάση της επεξεργασίας (editing) και τη φάση της αξιολόγησης (evaluation). Η φάση της επεξεργασίας αποτελεί μία προκαταρκτική ανάλυση των προσφερόμενων προοπτικών συνήθως με τη χρήση ευριστικών κανόνων, που συχνά οδηγεί σε

απλοποίησή τους, ενώ στη φάση της αξιολόγησης αξιολογούνται οι επεξεργασμένες προοπτικές όπου και επιλέγεται η προοπτική με τη μεγαλύτερη αξία. (Σπύρου, 2009)

Στη φάση της επεξεργασίας υπάρχουν κάποιες βασικές αρχές που διέπουν τη λειτουργία του πρώτο αυτού σταδίου. Αυτές είναι: η κωδικοποίηση (coding), ο συνδυασμός (combination), ο διαχωρισμός (segregation) και η ακύρωση (cancellation).

Αναφορικά με την κωδικοποίηση μπορούμε να πούμε ότι τα άτομα αντιλαμβάνονται τις προοπτικές ενός παιχνιδιού ως κέρδη και ζημίες και όχι ως τελικές καταστάσεις πλούτου. Τα κέρδη και οι ζημίες ορίζονται με βάση ένα ουδέτερο σημείο αναφοράς (reference point), το οποίο είναι συνήθως η τρέχουσα οικονομική κατάσταση, στην οποία τα κέρδη και οι ζημίες ουσιαστικά συμπίπτουν με τα ποσά που εισπράττονται ή πληρώνονται στο παιχνίδι. (Σπύρου, 2009) Η θέση του σημείου αναφοράς και η μεταγενέστερη κωδικοποίηση των αποτελεσμάτων σαν κέρδη και ζημίες μπορεί να επηρεαστεί από την παρουσίαση και τη διατύπωση των προσφερόμενων προοπτικών και των προσδοκιών του ατόμου που λαμβάνει τις αποφάσεις.

Ο συνδυασμός αφορά την απλοποίηση προοπτικών αν συνδυαστούν με τις πιθανότητες όμοιων αποτελεσμάτων. Π.χ. η προοπτική $(200, 0,25 / 200, 0,25)$ μπορεί να απλοποιηθεί σαν $(200, 0,50)$. (Σπύρου, 2009). Ο διαχωρισμός αναφέρεται στον διαχωρισμό του ακίνδυνου στοιχείου που λαμβάνουν πολλές φορές οι προοπτικές από εκείνο που περιέχει κίνδυνο. Π.χ. η προοπτική $(300, 0,80 / 200, 0,20)$ μπορεί να διαχωριστεί σε ένα σίγουρο κέρδος 200 και μία προοπτική $(100, 0,80)$.

Τέλος, στη φάση της επεξεργασίας γίνεται και η ακύρωση που αφορά την απόρριψη των κοινών στοιχείων ανάμεσα σε προοπτικές, δηλαδή τα άτομα τείνουν να διαγραφούν κοινά ζεύγη που μπορεί να έχουν δυο προοπτικές. Π.χ. η επιλογή μεταξύ $(200, 0,20 / 100, 0,50 / -50, 0,30)$ και $(200, 0,20 / 150, 0,50 / -100, 0,30)$ μπορεί να περιοριστεί με το χειρισμό της ακύρωσης σε μία επιλογή μεταξύ $(100, 0,50 / -50, 0,30)$ και $(150, 0,50 / -100, 0,30)$. (Σπύρου, 2009)

Δύο ακόμη λειτουργίες σε αυτό το στάδιο είναι η απλοποίηση (simplification) και η ανίχνευση της υπεροχής (detection of dominance). Η απλοποίηση αναφέρεται στην στρογγυλοποίηση των αποτελεσμάτων προκειμένου να απλοποιηθεί η διαδικασία. Ενώ η ανίχνευση της υπεροχής αναφέρεται στην εξέταση των προοπτικών και στην

απόρριψη αυτών που κυριαρχούνται από άλλες. Αφού γίνει η επεξεργασία στο δεύτερο στάδιο, γίνεται η αξιολόγηση των επεξεργασμένων προοπτικών και η επιλέγεται η προοπτική με τη μεγαλύτερη αξία.

Η θεωρία της προοπτικής, αποτελεί σύμφωνα με πολλούς οικονομολόγους μία από τις πιο υποσχόμενες θεωρίες, αφού προσπαθεί να εντοπίσει τη συμπεριφορά των ατόμων υπό συνθήκες αβεβαιότητας. Ένα από τα κύρια πλεονεκτήματά της είναι ότι μπορεί να εξηγήσει γιατί τα άτομα πραγματοποίησαν τελικά κάποια επένδυση, ακόμη και αν κάποια άλλη τους προσέφερε την ίδια απόδοση. Αποτελεί την πιο επιτυχημένη θεωρία στην αποτύπωση εμπειρικών αποτελεσμάτων (Barberis και Thaler 2003).

2.3.2.2 ΑΠΟΣΤΡΟΦΗ ΖΗΜΙΑΣ (Loss Aversion)

Η συνάρτηση χρησιμότητας των Kahneman και Tversky δείχνει ασυμμετρία μεταξύ των χρησιμότητων που τα άτομα ενσωματώνουν στα κέρδη και στις ζημίες. Αυτή η ασυμμετρία καλείται αποστροφή ζημίας και σαν έννοια εκφράστηκε πρώτη φορά στην μελέτη τους το 1979. Ουσιαστικά αναφέρεται στο γεγονός ότι η πιθανότητα ζημίας έχει διπλάσια δυναμικότητα σαν κινητήριο δύναμη από ότι η πιθανότητα κέρδους ίδιας αναλογίας. Σύμφωνα με αυτούς, τα άτομα σταθμίζουν όλα τα ενδεχόμενα κέρδη ή ζημίες σε σχέση με κάποιο σημείο αναφοράς (Thaler R.H., Kahneman D., Tversky A., Schwartz, 1997).

Ο Shefrin (2001) υπέθεσε αναφορικά με το θέμα ότι η αποστροφή ζημίας μπορεί να μετριαστεί από τον πανικό στον οποίο μπορεί να βρεθεί ο επενδυτής οδηγώντας σε απεμπόληση των μετοχών όταν συνειδητοποιήσει ότι αρχίζει να χάνει. Σύμφωνα με τον Rabin (2000) οι επενδυτές αποφεύγουν υπερβολικά τον κίνδυνο όταν αντιμετωπίζουν διλήμματα που περιέχουν μεγάλα ποσά. Ουσιαστικά, η αποστροφή απώλειας σημαίνει ότι τα άτομα ενσωματώνουν μη συμμετρικά τις χρησιμότητες των κερδών ζημιών, δηλαδή η λύπη από μία ζημία ενός ποσού X είναι μεγαλύτερη από τη χαρά από το κέρδος ενός αντίστοιχου ποσού Y . Οι εμπειρικές μελέτες γύρω από το θέμα σύμφωνα με τον Σπύρου (2009), έχουν καταλήξει ότι ο συντελεστής αποστροφής ζημίας (Loss aversion coefficient) είναι γύρω στο δυο, δηλαδή η ζημία ενός ποσού X είναι περίπου δυο φορές πιο οδυνηρή από την ευχαρίστηση του να κερδίζει κάποιος ένα ποσό X . Αν συνδυάσουμε την αποστροφή ζημίας με την τάση

που έχουν τα άτομα να αποτιμούν τις επενδυτικές τους στρατηγικές σποραδικά και να αγνοούν γεγονότα που μπορεί να συμβούν μετά τη λήξη του επενδυτικού ορίζοντα καλείται μυωπική αποστροφή ζημίας (myopic loss aversion). Αν οι επενδυτές παρουσιάσουν τέτοια συμπεριφορά τότε θα εξετάζουν κάθε επένδυση μυωπικά και μοναδικά αντί να την ελέγχουν σφαιρικά σαν ταυτόχρονη επενδυτική στρατηγική, θα αγνοούν δηλαδή τα οφέλη της διαφοροποίησης (Bernartzi και Thaler, 1995). Με βάση αυτό το φαινόμενο οι Bernartzi & Thaler προσπαθήσουν να λύσουν το γρίφο του πριμ των μετοχών (equity premium puzzle).

2.3.2.3 ΑΠΟΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΝΟΙΑΣ (Regret Aversion)

Η μετάνοια αναφέρεται στην ευθύνη που προκύπτει από το γεγονός ότι έπρεπε να κάνουμε κάτι και δεν το κάναμε. Η μετάνοια τονίζει τα λάθη μας. Τα άτομα προσπαθούν να ελαχιστοποιήσουν την μετάνοια προσπαθώντας να επιβεβαιώσουν πληροφορίες, δεδομένα και βλέποντας ότι και άλλοι πήραν την ίδια απόφαση. Μέσω της μετάνοιας το άτομο μπορεί να μάθει από λάθη του παρελθόντος.

Η μετάνοια περιλαμβάνει όχι μόνο τον πόνο της οικονομικής (υλικής) ζημίας αλλά και το αίσθημα ευθύνης για την επιλογή αυτή. Η αποστροφή από αυτό το συναίσθημα θεωρείται ως αιτία της αναβλητικότητας των ατόμων να πουλάνε μετοχές που παρουσιάζουν αρνητικές αποδόσεις, στην προσπάθεια τους να αποφύγουν την καταγραφή ζημιών. Ο Bell (1982), περιέγραψε την αποστροφή μετάνοιας σαν ένα συναίσθημα που προκύπτει συγκρίνοντας μία δεδομένη εκροή ή κατάσταση γεγονότων με την κατάσταση μίας επερχόμενης επιλογής. Για παράδειγμα, όταν ένας καταναλωτής διαλέγει ανάμεσα σε μία μη-οικεία μάρκα και μία οικεία, μπορεί να σκεφτεί τη μετάνοια που θα αισθανθεί αν η μη-οικεία αποδώσει λιγότερο από την οικεία και έτσι είναι πιο πιθανό να επιλέξει την οικεία μάρκα (Inman and McAlister, 1994). Έρευνες έχουν δείξει ότι η μετάνοια είναι πιο ισχυρή όταν τα άτομα κάνουν λανθασμένες κινήσεις που οδηγούν σε άσχημα αποτελέσματα παρά όταν τα άτομα δεν κάνουν κινήσεις και η μη κίνηση οδηγεί σε άσχημα αποτελέσματα. Μάλιστα προκειμένου να αποφύγουν αυτό το συναίσθημα οι άνθρωποι μπορεί να πάρουν αποφάσεις που δεν είναι ορθολογικές.

Η θεωρία της μετάνοιας έχει εφαρμογή και στο πεδίο της ψυχολογίας του επενδυτή μέσα στο χρηματιστήριο. Ο επενδυτής μπορεί να αποφεύγει να πουλά μετοχές που πέφτουν σε αξία για να μην μετανιώσει αναγνωρίζοντας ότι έκανε μία κακή επενδυτική επιλογή και αισθανθεί άσχημα αναφέροντας την απώλεια (Ricciardi & Simon, 2000).

Την περίοδο 1998-1999, στο χρηματιστήριο Αξιών Αθηνών εκατοντάδες χιλιάδες επενδυτές αγόρασαν μετοχές σε πολύ υψηλά επίπεδα και δεν δέχονταν να τις πουλήσουν όταν οι τιμές τους άρχισαν να πέφτουν με αποτέλεσμα να εγκλωβιστούν σε πολύ υψηλές τιμές (Σπύρου 2009).

Οι καταστάσεις πανικού μπορούμε να πούμε ότι βασίζονται σε ένα συνδυασμό μετάνοιας και συμπεριφοράς αγέλης. Σε μία κρίση, όπου κυριαρχούν απαισιόδοξα μηνύματα, εναγωνίως ψάχνουμε κάποιον να επιβεβαιώσει τις πεποιθήσεις μας. Για να ελαχιστοποιήσουμε την απώλεια, ακολουθούμε τη συμπεριφορά του πλήθους και οδηγούμαστε σε κινήσεις πανικού. Αυτό οδηγεί σε πτώση τιμών και στη δημιουργία αρνητικού κλίματος, όπως προέκυψε το τέταρτο τρίμηνο του 2008 (Rizzi, 2010).

Ένα λάθος μετανοίας είναι το φαινόμενο του «διαθέσιμου χρήματος» (house money effect). Οι άνθρωποι αντιλαμβάνονται έναν κίνδυνο διαφορετικά όταν έχουν διαθέσιμα χρήματα από ότι όταν δεν διαθέτουν. Η μετάνοια θεωρείται ότι είναι λιγότερη όταν έχουν επενδύσει χρήματα από κέρδη παρά το αρχικό κεφάλαιο. Αυτό εξηγείται και από την αρχή του George Soros, ο οποίος λέει ότι οι αγορές επηρεάζουν την ψυχολογία αλλά και η ψυχολογία επηρεάζει τις αγορές. Οι Thaler και Johnson (1990) με πειράματα που πραγματοποίησαν έδειξαν ότι όταν υπάρχει ήδη ένα κέρδος, τα άτομα επιλέγουν την προοπτική με βεβαιότητα, ενώ όταν δεν υπάρχει επιλέγουν την προοπτική με την αβεβαιότητα.

Οι Barberis, Santos & Huang (2001) απέδειξαν ότι το φαινόμενο αυτό σε συνδυασμό με την αποστροφή μετανοίας μπορούν να εξηγήσουν το equity premium puzzle και την προβλεπτικότητα των αποδόσεων των χρεογράφων με τη χαμηλότερη συχνότητα, φαινόμενα τα οποία είναι δύσκολο να εξηγηθούν με την παραδοσιακή προσέγγιση.

Τέλος, η θεωρία της μετάνοιας υποστηρίζει ότι ο πλούτος οδηγεί σε διαφορετικά επίπεδα ανάληψης κινδύνου. Μεγαλύτερες επιχειρήσεις δέχονται υψηλότερα επίπεδα κινδύνου από τις μικρότερες. Η μεγαλύτερη ανεκτικότητα ως προς τον κίνδυνο

μειώνει την «ευαισθησία» ειδικά σε υπερτιμημένες αγορές, όταν τα επίπεδα εισοδήματος είναι υψηλά. Επομένως, η διάθεση ανάληψης κινδύνου μειώνεται με το επίπεδο του πλούτου.

2.3.2.4 ΠΛΑΙΣΙΩΣΗ Η ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ (Framing)

Το φαινόμενο της διατύπωσης αναφέρεται στην τάση των ατόμων κατά τη διαδικασία λήψεως αποφάσεων να ανταποκρίνονται διαφορετικά βασιζόμενα στον τρόπο με τον οποίο μία επιλογή παρουσιάζεται (διατυπώνεται). Έτσι, ο τρόπος που διατυπώνεται ένα πρόβλημα ή θέμα, επηρεάζει τις πιθανές δράσεις των ατόμων. Το πρόβλημα αυτό έχει γίνει το βασικό θέμα συζήτησης πολλών αναλυτών και η ύπαρξή του παραβιάζει την παραδοσιακή προοπτική της ορθολογικής επιλογής, η οποία υποθέτει ανεξαρτησία του πλαισίου αναφοράς του προβλήματος, δηλαδή ότι η πλαίσιωση δεν επηρεάζει την απόφαση. Οι Kahneman και Tversky (1982), έδειξαν ότι υπάρχουν συστηματικές αλλαγές στις προτιμήσεις όταν το ίδιο πρόβλημα παρουσιάζεται με διαφορετικό τρόπο.

2.3.2.5 ΝΟΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Mental Accounting)

Η έννοια της νοητικής λογιστικής χρησιμοποιήθηκε αρχικά για να εξηγήσει την προτίμηση των επενδυτών για μερίσματα. Η πρώτη ιδέα βασίζεται στο ότι οι άνθρωποι αντιμετωπίζουν προβλήματα εσωτερικής πειθαρχίας. Μια δεύτερη ιδέα έχει να κάνει με το πώς οι άνθρωποι αντιλαμβάνονται τη χρησιμότητα. Μέσω μιας συγκεκριμένης πληρωμής μερίσματος οι επιχειρήσεις βοηθούν τα άτομα να διαχωρίζουν τα κέρδη και τις ζημιές και να θεωρούν ότι αυξάνουν τη χρησιμότητά τους.

Ο Thaler (1985) περιγράφει τη νοητική λογιστική ως μία τάση των ατόμων να κωδικοποιούν, να κατηγοριοποιούν και να αξιολογούν οικονομικές εκροές ομαδοποιώντας τα χρεόγραφα τους σε έναν αριθμό νοητικών λογαριασμών. Η νοητική λογιστική αποτελεί μέρος της θεωρίας των προσδοκιών και ουσιαστικά περιγράφει την διαδικασία με την οποία τα άτομα τοποθετούν συγκεκριμένα

γεγονότα σε συγκεκριμένους νοητικούς λογαριασμούς που δημιουργούνται με βάση συγκεκριμένα χαρακτηριστικά. Ουσιαστικά τα άτομα τείνουν να χωρίζουν αποφάσεις που θα έπρεπε να συνδυάζονται. Η βασική ιδέα είναι ότι οι λήπτες αποφάσεων τείνουν να τοποθετούν τους διαφορετικούς τύπους επενδυτικών κινδύνων που συναντούν σε διαφορετικούς νοητικούς λογαριασμούς και έπειτα εφαρμόζουν τους κανόνες των αποφάσεων της θεωρίας των προσδοκιών σε κάθε λογαριασμό αγνοώντας πιθανές αλληλεπιδράσεις μεταξύ τους (Thaler 1985, 1999).

Οι Shefrin και Thaler (1988), θεωρούν ότι τα άτομα δημιουργούν νοητικά λογιστικά συστήματα που λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο όπως οι επιχειρήσεις και ότι ξεχωρίζουν τον πλούτο τους σε τρεις λογαριασμούς: το τρέχον εισόδημα, τα περιουσιακά στοιχεία και το μελλοντικό εισόδημα. Σύμφωνα με τη θεωρία τους, τα άτομα αντί να βελτιστοποιούν τις καταναλωτικές τους επιλογές με μακροπρόθεσμο ορίζοντα, λαμβάνουν αποφάσεις με ορίζοντα μικρότερης χρονικής διάρκειας χρησιμοποιώντας νοητικούς λογαριασμούς προκειμένου να ελέγξουν προβλήματα εσωτερικής πειθαρχίας.

Η ιδέα της νοητικής λογιστικής εξηγεί γιατί πολλοί άνθρωποι προσπαθούν να εκμεταλλευτούν ευκαιρίες και προσφορές από πράγματα που δεν χρειάζονται. Όταν κάτι πωλείται χαμηλότερα από τη νοητική αξία που του έχουμε δώσει, η ευκαιρία κυριαρχεί πάνω στην πραγματική χρησιμότητά του πράγματος (Σπύρου 2009).

2.4 ΦΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ

Η αξιολόγηση της πληροφορίας και ο τρόπος με τον οποίο οι νέες πληροφορίες επηρεάζουν την κατανομή των κεφαλαίων σε ένα χαρτοφυλάκιο είναι μία από τις βασικές αρχές της χρηματοοικονομικής. Από τη στιγμή που οι φήμες είναι μία ιδιαίτερη μορφή πληροφορίας, κρίνεται αναγκαίο να αναλυθούν από μία χρηματοοικονομική σκοπιά. Ένας ακόμη λόγος που καθιστά τις φήμες πληροφορίες που χρήζουν μελέτης, είναι το γεγονός ότι οι φήμες επηρεάζονται από ψυχολογικούς και κοινωνιολογικούς παράγοντες. Οι φήμες περιέχουν ένα κοινωνικό στοιχείο, αφού χωρίς την επικοινωνία η φήμη δεν διαδίδεται. (Αλεξιάκης, 2008) Η ψυχολογία παίζει επίσης σημαντικό ρόλο όταν οι φήμες αναπτύσσονται, αφού μπορεί να οδηγήσουν σε συναισθήματα όπως φόβος και άγχος. Σε τέτοιες καταστάσεις τα άτομα δεν μπορούν να πάρουν αποφάσεις τόσο ορθολογικά όσο σε άλλες περιπτώσεις. (Αλεξιάκης, 2008)

Αυτά τα χαρακτηριστικά καθιστούν απαραίτητη τη μελέτη τους από τη συμπεριφορική χρηματοοικονομική, καθώς εμπεριέχουν στοιχεία από όλες τις επιστήμες που αναφέρθηκαν παραπάνω. Η συμπεριφορική χρηματοοικονομική αναλύει το θέμα από δύο οπτικές γωνίες. Η πρώτη στοχεύει στο ατομικό επίπεδο, όπου αναλύεται μεμονωμένα η διαδικασία λήψης μίας επενδυτικής απόφασης και η δεύτερη στο σύνολο της αγοράς. Πιο συγκεκριμένα, η συμπεριφορική αναλύει κάτω από ποιες προϋποθέσεις και πως τα άτομα λαμβάνουν επενδυτικές αποφάσεις που αποκλίνουν από την τέλεια ορθολογική συμπεριφορά που περιγράφεται στην παραδοσιακή θεωρία της χρηματοοικονομικής. Ακόμη, στα πλαίσια της δεύτερης προσέγγισης, ισχυρίζεται ότι ανάμεσα σε άλλους παράγοντες, οι ατελείς ορθολογική συμπεριφορά είναι υπεύθυνη για την αποτυχία της Υπόθεσης της Αποτελεσματικής Αγοράς. (Αλεξιάκης, 2008)

Οι κεφαλαιαγορές πάντα είχαν μία τάση στις φήμες, καθώς όλες οι συναλλαγές βασίζονται στα νέα. Η κατοχή προνομιακών πληροφοριών μπορεί να οδηγήσει τους συμμετέχοντες στην αγορά σε υπέρογκα κέρδη. Στις κεφαλαιαγορές οι φήμες αντιμετωπίζονται σαν υποκατάστατο της πληροφορίας. Υπάρχει ένας αριθμός παραγόντων που κάνει τις χρηματαγορές ιδιαίτερα «ευαίσθητες» στις φήμες. (Αλεξιάκης, 2008) Αυτοί είναι:

- 1) Ο αριθμός των συμμετεχόντων στις αγορές είναι περιορισμένος. Το μέγεθος της πιθανής δημοσιοποίησης μίας φήμης είναι περιορισμένο και οι επενδυτές έχουν ένα αποτελεσματικό δίκτυο πληροφόρησης.
- 2) Οι επενδυτές είναι επαγγελματίες στον τομέα τους και έχουν ένα υψηλό επίπεδο αξιοπιστίας, με αποτέλεσμα να αξιολογούν όλες τις πληροφορίες που λαμβάνουν.
- 3) Οι επενδυτές βρίσκονται κάτω από συνεχή πίεση με αποτέλεσμα να μην έχουν το χρόνο να επαληθεύσουν τις πληροφορίες που λαμβάνουν.
- 4) Σε σύγκριση με άλλες φήμες, αυτές που αναφέρονται στις κεφαλαιαγορές, περιλαμβάνουν ένα χρηματοοικονομικό κίνδυνο. Ωστόσο, ο επενδυτής βρίσκεται κάτω από συνεχή πίεση και πρέπει να αποφασίσει αν θα εμπιστευτεί την πηγή της φήμης ή θα ρισκάρει να χάσει χρήματα αν αυτή επαληθευτεί.
- 5) Οι κεφαλαιαγορές είναι ένας χώρος όπου αυτοί που λαμβάνουν αποφάσεις διαχέονται από πληροφορίες. Ωστόσο, όταν δεν υπάρχουν πληροφορίες αναπτύσσονται φήμες. Ο κάθε επενδυτής είναι πιθανό να δουλέψει με τις πιο ασφαλείς πληροφορίες που λαμβάνει και να βασιστεί σε παράγοντες που υποστηρίζουν τις απόψεις του.

(Αλεξιάκης, 2008)

Υπάρχουν έξι κατηγορίες φήμης που μπορούν να κατηγοριοποιηθούν ανάλογα με την πηγή και την εμφάνιση. Αυτές είναι:

- 1) Όταν το κοινό δεν λαμβάνει γρήγορες και σαφείς απαντήσεις σε ανοιχτά ερωτήματα. Διαμορφώνει την προσωπική του άποψη από καταστάσεις που οδηγούν σε φήμη. Η εμφάνισή τους πρέπει να είναι τυχαία και αναπτυσσόμενη. Το κοινό δημιουργεί και διαλέγει υποθέσεις που εμφανίζουν την υψηλότερη ικανοποίηση και τη μεγαλύτερη πιθανότητα να επαληθευτούν.
- 2) Σε αντίθεση με την παραπάνω περίπτωση μπορεί οι φήμες να έχουν εξαπλωθεί επίτηδες με σκοπό το κέρδος από ένα συγκεκριμένο γεγονός.
- 3) Μία πληροφορία που είναι δύσκολο να παρατηρηθεί ή ένα σήμα δημιουργεί μία φήμη. Το κοινό αντιδρά αυτόματα και με ένα υπερβολικό τρόπο σε αυτήν.
- 4) Επίσης, είναι πιθανό στην παραπάνω περίπτωση να διαδίδονται σίγουρες ερμηνείες πληροφοριών επίτηδες.

- 5) Η πέμπτη κατηγορία φήμης χαρακτηρίζεται από το γεγονός της αβέβαιης προέλευσης της φήμης. Είναι προϊόν της φαντασίας και συχνά δημιουργεί φόβο ή χαρά.
- 6) Σε αντίθεση με το παραπάνω, η φαντασία δημιουργεί φήμες που είναι πιο πιθανό να δημιουργούνται επίτηδες. Οι αυθόρμητες φήμες που προκύπτουν από ένα γεγονός θεωρείται ότι αποτελούν την πλειοψηφία των φημών στις χρηματαγορές. Γενικά, οι φήμες της φαντασίας δεν είναι πιστευτές στην αγορά και άρα δεν είναι πολύ ρεαλιστικές. Τέλος, είναι πιθανό πολλές φήμες να διαδίδονται επίτηδες στην αγορά.

(Αλεξιάκης, 2008)

Οι παραπάνω έξι κατηγορίες της φήμης αφορούν κάθε κατηγορία φήμης. Οι φήμες στις χρηματαγορές μπορούν να κατηγοριοποιηθούν περαιτέρω σε δυο διαστάσεις και τέσσερις κατηγορίες.

- I. Γενικές φήμες δημόσιου χαρακτήρα (Για παράδειγμα, η εκτέλεση του Σαντάμ Χουσεΐν).
- II. Συγκεκριμένες φήμες δημόσιου χαρακτήρα (Για παράδειγμα, ο ΟΠΕΚ σύναψε συμφωνία για αύξηση της παραγωγής πετρελαίου).
- III. Γενικές φήμες της αγοράς (Για παράδειγμα, οι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί μπορεί να αντιμετωπίσουν επιπλέον νομοθετικές παρεμβάσεις).
- IV. Συγκεκριμένες φήμες της αγοράς (Για παράδειγμα φήμες για συγχώνευση συγκεκριμένων εταιριών).

(Αλεξιάκης, 2008)

Έχουν γίνει διάφορες μελέτες αναφορικά με την επίδραση που έχει μία φήμη στο χρηματιστήριο. Ενδεικτικά μπορούμε να αναφέρουμε την μελέτη του Rose (1951), ο οποίος ανέλυσε την βραχυπρόθεσμη επίδραση της φήμης στις τιμές των μετοχών σε ένα δείγμα από μετοχές των Η.Π.Α. για την περίοδο 1937 έως 1938 και 1948-1949. Χρησιμοποιώντας έναν «άκαμπτο» όπως τον ονομάζει παράγοντα, αποδεικνύει ότι αν μία φήμη επηρεάζει τις τιμές των μετοχών για αρκετές μέρες, τότε θα συνεχίσει να το κάνει δημιουργώντας μία έμμεση τάση στις τιμές των μετοχών. (Αλεξιάκης, 2008) Με τη λέξη έμμεση εννοεί ότι η τιμή θα κινηθεί προς μια συγκεκριμένη κατεύθυνση για μία σύντομη χρονική περίοδο.

Οι Pound & Zeckhauser (1990), εξετάζουν τις επιδράσεις φημών για εξαγορές στις τιμές μετοχών. Χρησιμοποιώντας ένα δείγμα από φήμες για ενδεχόμενες 48 εξαγορές που δημοσιεύονταν στη στήλη του Wall Street Journal «Heard on the Street (HOTS)», σε ημερήσια βάση για τη χρονική περίοδο 1983-1985, απέδειξαν ότι: Πρώτον, η αγορά αντιδρά αποτελεσματικά σε δημοσιευμένες φήμες για εξαγορές και δεν μπορούν να δημιουργηθούν υπέρ-κέρδη από την αγορά ή την πώληση μετοχών εταιριών που είναι υποκείμενα ευρέως διαδεδομένων φημών. νεώτερον, την περίοδο πριν τη δημοσίευση της φήμης για εξαγορά στην εφημερίδα, υπήρξε μία σημαντική αύξηση τιμής της μετοχής, ενώ δεν υπάρχει αντίδραση στη φήμη την ημέρα της δημοσίευσης. Τρίτον, οι φήμες σπάνια προβλέπουν επικείμενες προσφορές εξαγοράς, καθώς η έρευνά τους απέδειξε ότι σε λιγότερο από το μισό του δείγματός τους, οι φήμες προέβλεψαν σωστά την εξαγορά σε διάστημα ενός έτους. (Σπύρου, 2009)

Ο Gorodinsky (2003), πραγματοποίησε μία έρευνα για το Γερμανικό χρηματιστήριο, χρησιμοποιώντας μία βάση δεδομένων από το VWD-Newswire, η οποία χρησιμοποιεί πληροφορίες για σημαντικές φήμες. Βρήκαν ότι κατά μέσο όρο, η ημερήσια υπερβάλλουσα απόδοση από τις μετοχές που εκτίθενται σε φήμες είναι 2,8% με τυπική απόκλιση 6,4%. Ωστόσο, αυτό το αποτέλεσμα επηρεάστηκε από μία ακραία τιμή στο δείγμα. Χωρίς αυτήν, τα ποσοστά κυμαίνονταν σε 2,3% και 3,5% αντίστοιχα. Ωστόσο, σε ένα ποσοστό περιπτώσεων, η ημερήσια απόδοση κινήθηκε αντίθετα από την κατεύθυνση που υπέδειξε η φήμη, κάτι που υπονοεί ότι συμπληρωματικά νέα σε συνδυασμό με τη φήμη επηρέασαν την κίνηση των τιμών εκείνη την ημέρα. (Σπύρου, 2009)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο – ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

Προκειμένου να καταλήξουμε σε κάποιο αξιολογικό αποτέλεσμα, χρησιμοποιήσαμε ένα ερωτηματολόγιο με 31 ερωτήσεις (παράρτημα 1), έτσι ώστε να κατανοήσουμε πώς οι δημογραφικές και πολιτισμικές αξίες επηρεάζουν την ανοχή κινδύνου των επιμέρους επενδυτών. Το ερωτηματολόγιο μας χωρίζεται σε τρία τμήματα, προκειμένου η συλλογή δεδομένων να γίνεται πιο εύκολα και πιο στοχευμένα. Η πρώτη κατηγορία περιλαμβάνει τα δημογραφικά χαρακτηριστικά των ερωτηθέντων, όπως η ηλικία, το φύλο, το εισόδημα, την εκπαίδευση. Στη δεύτερη κατηγορία καθορίζεται το προφίλ των ιδιωτών επενδυτών. Τέλος, η τρίτη κατηγορία δίνει αποτελέσματα σχετικά με την ανοχή στον κίνδυνο του κάθε συμμετέχοντα, σύμφωνα με την έρευνα του Grable (1999). Το ερωτηματολόγιο μας είναι έτσι δομημένο ώστε να παρέχονται όσο το δυνατόν περισσότερες πληροφορίες. Σύμφωνα με τον Moreschi (2004), ένα ερωτηματολόγιο με μεγάλη μορφή είναι καλύτερο από ένα ερωτηματολόγιο με συνοπτική μορφή, γιατί χρησιμοποιώντας ερωτηματολόγια μεγάλης μορφής μπορούμε να καλύψουμε περισσότερους τομείς, που κατά πάσα πιθανότητα δε θα μπορούσαν αν είχαν καθοριστεί αν χρησιμοποιούσαμε ερωτηματολόγια συνοπτικής μορφής και έτσι θα καταλήγαμε σε αυθαίρετα συμπεράσματα. Επίσης, τα ερωτηματολόγια δε μπορούν να επικυρωθούν επιστημονικά, καθώς δε θεωρούνται αξιόπιστα. Ακόμη, σύμφωνα με τον Moreschi (2004), τα ερωτηματολόγια μεγάλης μορφής “δε θα έχουν αυθαίρετα συστήματα βαθμολόγησης και είναι λιγότερο πιθανό να έχουν ερωτήσεις κακώς πλαισιωμένες”.

Το τελευταίο τμήμα του ερωτηματολογίου συντάχθηκε σύμφωνα με το ερωτηματολόγιο του Grable (1999). Ωστόσο, έχουν γίνει κάποιες αλλαγές, όπως για παράδειγμα το γεγονός ότι η προτελευταία ερώτηση έχει αλλάξει. Αρχικά η ερώτηση ήταν «αξιολόγηση προσωπικού προφίλ κινδύνου», ενώ τώρα ζητάμε από τους ερωτηθέντες να αναφέρουν τις δικές τους εκτιμήσεις του «προσωπικού προφίλ κινδύνου». Γι’ αυτό το λόγο έχουμε συμπεριλάβει την ερώτηση «Εάν είχατε να επενδύσετε 20.000€, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;».

Χρησιμοποιούμε το ερωτηματολόγιο του Grable (1999), διότι είναι η πρώτη ακαδημαϊκή εργασία που είχε προσπαθήσει να μελετήσει τους παράγοντες που

επηρεάζουν τους ιδιώτες επενδυτές καθώς και τους παράγοντες που τους ώθησαν να αναπτύξουν αυτό το μέσο. Η απόφαση του κάθε χρηματοπιστωτικού ιδρύματος, διαχειριστή ή άλλων ερευνητών έχουν γίνει πιο αξιόπιστες χάρη στην εγκυρότητα του ερωτηματολογίου του Grable, το οποίο χρησιμοποιείται ευρύτατα τόσο σε ακαδημαϊκό όσο και σε πρακτικό επίπεδο.

Παρόλο που υπάρχουν πολλές θεωρίες διερεύνησης της ανοχής κινδύνου, εμείς επικεντρωνόμαστε στη συμπεριφορική προσέγγιση. Η θεωρία αυτή είναι περισσότερο κατάλληλη για τους μικρούς, ιδιώτες επενδυτές σε σχέση με τις υπόλοιπες. Το κλειδί σ' αυτήν την προσέγγιση είναι οι μικροί, ιδιώτες επενδυτές που έχουν επαρκείς πληροφορίες για τις επενδύσεις τους. Είναι σύνηθες για τους μεσαίους και τους μεγάλους επενδυτές να έχουν εύκολη πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με τους τύπους των επενδύσεων και το ποσό των χρημάτων που είναι ασφαλές να επενδυθεί. Αυτό συμβαίνει, επειδή οι μεσαίοι και οι μεγάλοι επενδυτές επενδύουν μεγάλα χρηματικά ποσά έχοντας όμως δίπλα τους άτομα – επαγγελματίες που τους συμβουλεύουν πως και που να επενδύσουν, σε αντίθεση με τους μικρούς ιδιώτες επενδυτές που υστερούν σε πληροφορίες. Ο μόνος τρόπος για να αποφασίσουν οι μικροί επενδυτές που θα επενδύσουν είναι η εμπιστοσύνη στο «ένστικτο» τους. Αυτός είναι και ο λόγος για τον οποίο προσπαθούμε να εξετάσουμε τα δημογραφικά και τα επενδυτικά χαρακτηριστικά των μικρών επενδυτών.

Προκειμένου να συγκεντρωθούν όλα τα προαναφερθέντα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την έρευνα μας, συστάθηκε ερωτηματολόγιο που αποτελείται από 31 ερωτήσεις. Διαμοιράστηκαν 170 ερωτηματολόγια από τα οποία τα 150 συμπληρώθηκαν πλήρως. Η συμπλήρωση των ερωτηματολογίων ξεκίνησε στις 15.07.2015 και ολοκληρώθηκε στις 12.09.2015. Τα ερωτηματολόγια συμπληρώθηκαν από άτομα που είτε έχουν προχωρήσει σε κάποιου είδους επένδυση είτε δραστηριοποιούνται στον τομέα αυτόν. Η επεξεργασία των συλλεχθέντων στοιχείων έγινε με το SPSS.

3.1 ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

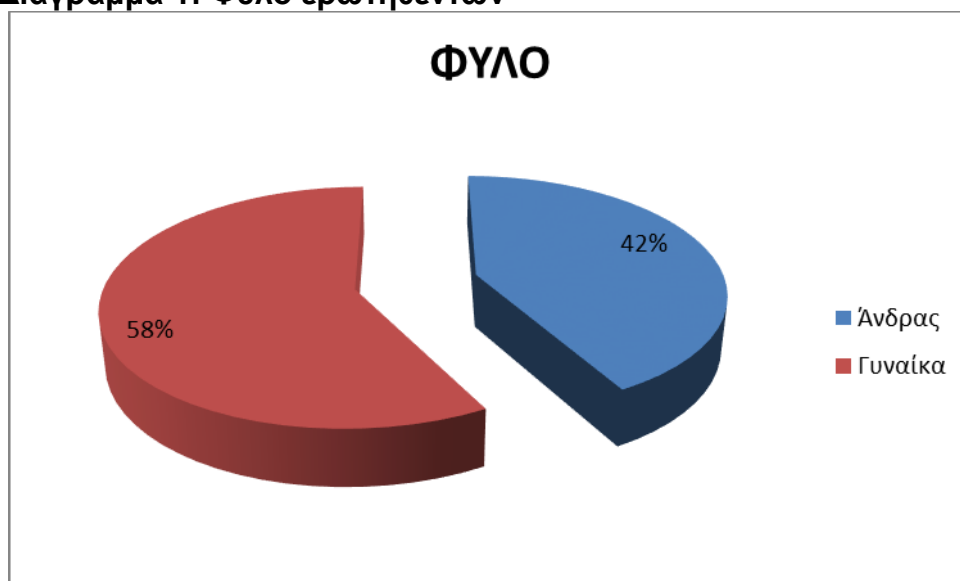
3.1.1 ΦΥΛΟ

Στην παρούσα μελέτη έλαβαν μέρος 150 άτομα. Όπως μπορούμε να διαπιστώσουμε από το ακόλουθο διάγραμμα, οι γυναίκες υπερτερούν ελάχιστα σε σχέση με τους άντρες. Διαπιστώνουμε λοιπόν ότι οι επενδύσεις και το ρίσκο δεν έχουν κάποιο φυλετική διάκριση και ότι όλοι κάποια στιγμή στη ζωή τους επιθυμούν να επενδύσουν.

Πίνακας 1: Φύλο ερωτηθέντων

ΦΥΛΟ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Γυναίκα	87	58
Άνδρας	63	42

Διάγραμμα 1: Φύλο ερωτηθέντων



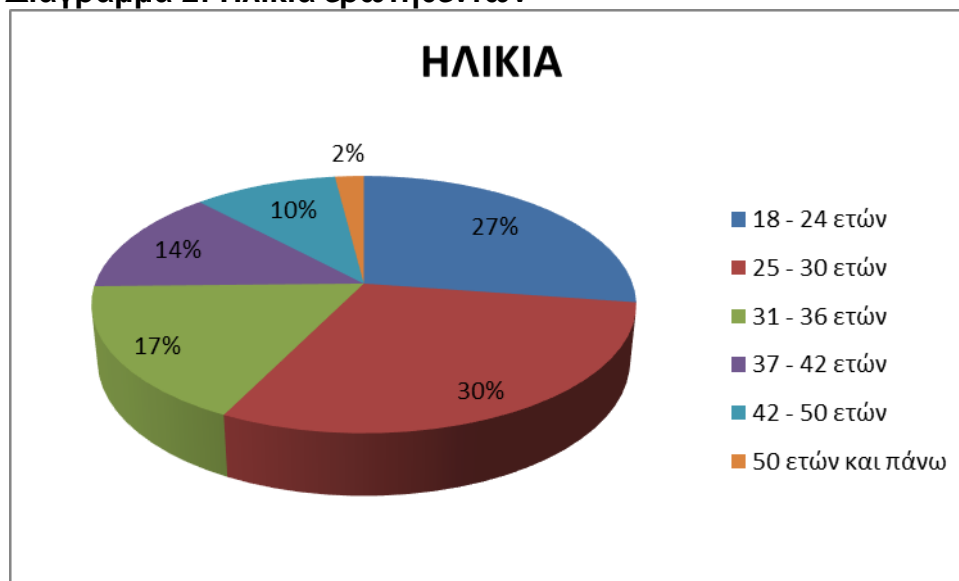
3.1.2 ΗΛΙΚΙΑ

Όσον αφορά τα ηλικιακά κλιμάκια του δείγματος, μπορούμε να πούμε πως η πλειοψηφία των ερωτηθέντων είναι νεαροί καθώς οι μισοί ερωτηθέντες συγκαταλέγονται στις ηλικίες 18 – 30 ετών. Αυτό μπορεί να εξηγηθεί εάν σκεφτεί κανείς ότι σε αυτές τις ηλικίες οι άνθρωποι επιθυμούν περισσότερο να ρισκάρουν.

Πίνακας 2: Ηλικία ερωτηθέντων

ΗΛΙΚΙΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
18 – 24 ετών	41	27
25 – 30 ετών	45	30
31 – 36 ετών	26	17
37 – 42 ετών	20	14
42 – 50 ετών	15	10
50 ετών και πάνω	3	2

Διάγραμμα 2: Ηλικία ερωτηθέντων



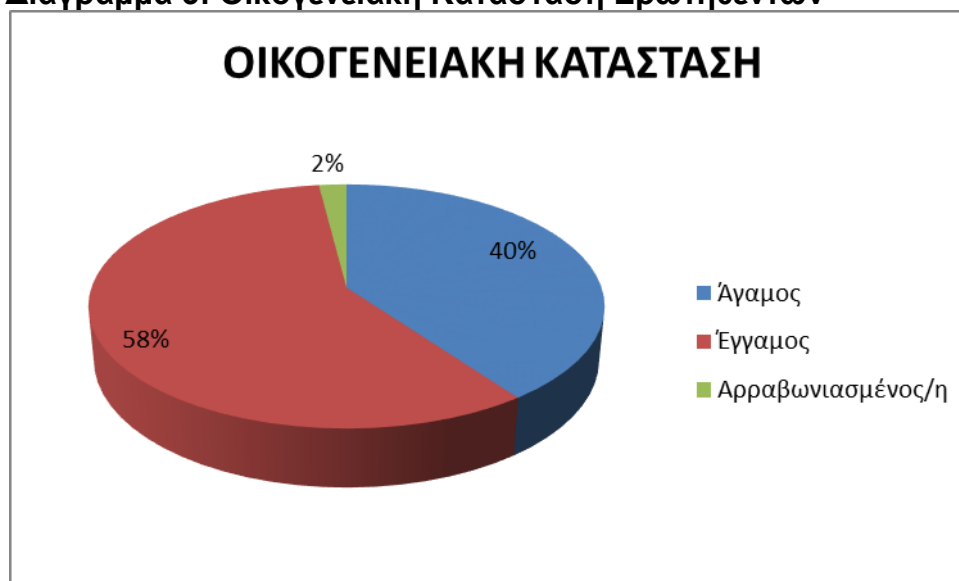
3.1.3 ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Στο διάγραμμα 3 που ακολουθεί διαπιστώνουμε ότι δεν υπάρχει κάποια σημαντική διαφορά στο δείγμα μας όσον αφορά την οικογενειακή κατάσταση. Ωστόσο, θα περιμέναμε το ποσοστό των έγγαμων να είναι αρκετά πιο υψηλό σε σχέση με το αντίστοιχο ποσοστό των άγαμων, καθώς έχει παρατηρηθεί ότι οι ιδιώτες επενδυτές νιώθουν περισσότερη ασφάλεια για επενδύσεις όταν είναι παντρεμένοι παρά όταν είναι ελεύθεροι.

Πίνακας 3: Οικογενειακή Κατάσταση Ερωτηθέντων

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Άγαμος	60	40
Έγγαμος	87	58
Αρραβωνιασμένος/η	3	2

Διάγραμμα 3: Οικογενειακή Κατάσταση Ερωτηθέντων



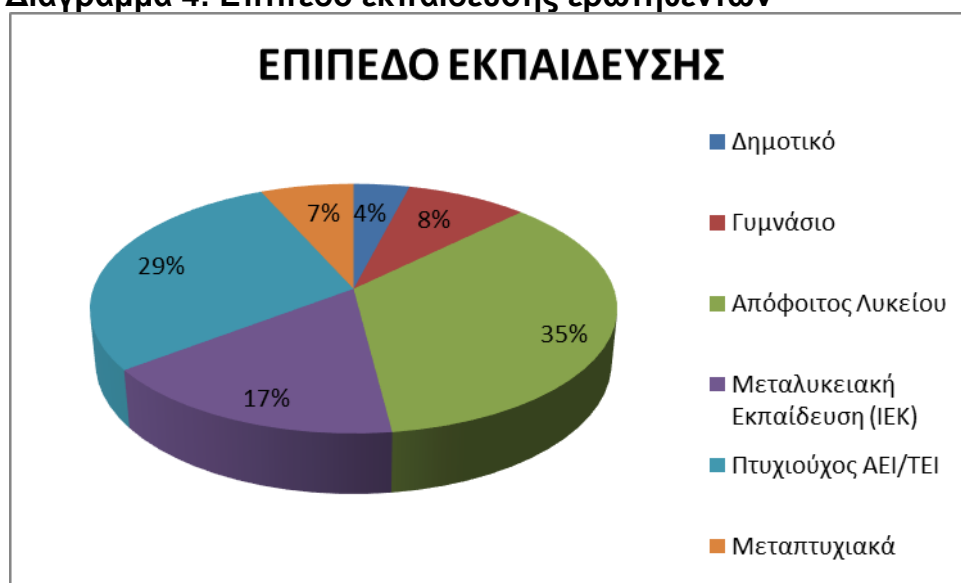
3.1.4 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σύμφωνα με τα συλλεχθέντα στοιχεία, το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτηθέντων είναι απόφοιτοι λυκείου, ενώ το αμέσως επόμενο μεγάλο ποσοστό είναι οι απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Από αυτά τα στοιχεία το μόνο που μπορεί να συμπεράνει κανείς είναι ότι οι ερωτηθέντες στο σύνολό τους δεν έχουν τις απαραίτητες γνώσεις ώστε να επιλέξουν που και πότε θα επενδύσουν.

Πίνακας 4: Επίπεδο εκπαίδευσης ερωτηθέντων

ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Δημοτικό	6	4
Γυμνάσιο	13	8
Απόφοιτος Λυκείου	53	35
Μεταλυκειακή Εκπαίδευση (ΙΕΚ)	25	17
Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	43	29
Μεταπτυχιακά	10	7

Διάγραμμα 4: Επίπεδο εκπαίδευσης ερωτηθέντων



3.2 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ

3.2.1 ΛΗΨΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Εντυπωσιακό είναι το γεγονός ότι, 100 από τους ερωτηθέντες δεν έχουν λάβει κάποια οικονομική εκπαίδευση. Μόνο τρεις από αυτούς έχουν μεταπτυχιακό, ενώ οι υπόλοιποι είναι απόφοιτοι τριτοβάθμιας οικονομικής σχολής και επαγγελματικού λυκείου.

Πίνακας 5: Λήψη οικονομικής εκπαίδευσης

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Μεταπτυχιακό	3	2
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ/ΤΕΙ	29	19
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	18	12
Δεν έχω λάβει κάποια οικονομική εκπαίδευση	100	67

Διάγραμμα 5: Λήψη οικονομικής εκπαίδευσης



3.2.2 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ & ΧΡΗΜΑΤΑΓΟΡΑ

Στη συνέχεια οι ερωτώμενοι κλήθηκαν να δηλώσουν αν εργάζονται σε κάποιο επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά. Η πλειοψηφία του δείγματος απάντησε ότι το επάγγελμά τους δεν είναι καθόλου σχετικό με τη χρηματαγορά.

Πίνακας 6: Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΜΑΤΑΓΟΡΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Ναι	60	40
Όχι	90	60

Διάγραμμα 6: Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά



3.2.3 ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ

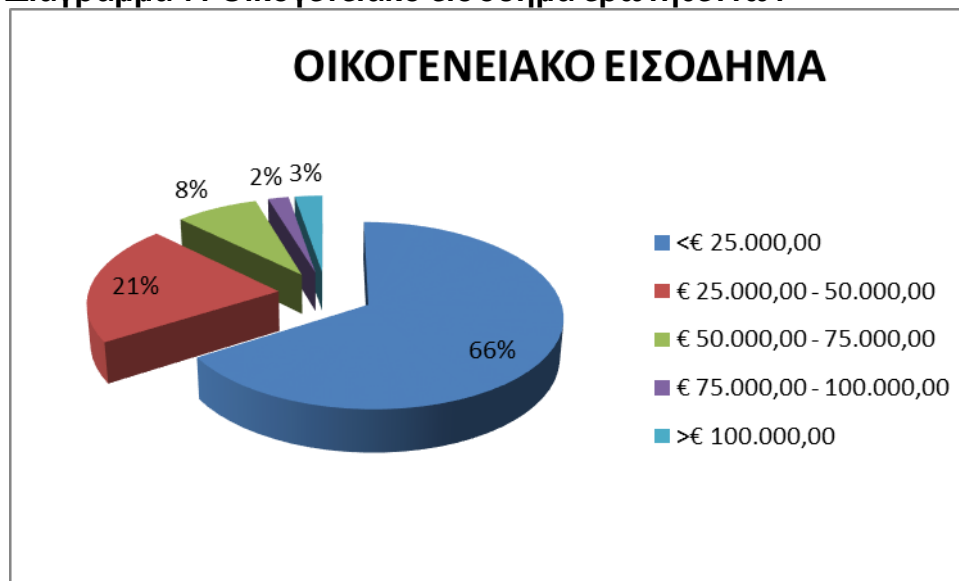
Ο πιο σημαντικός παράγοντας που μπορεί να επηρεάσει μια επένδυση είναι το ετήσιο εισόδημα. Παρόλο που για πολλούς θεωρείται η συγκεκριμένη ερώτηση πιο προσωπική, όλοι οι ερωτηθέντες μας απάντησαν. Από το ακόλουθο γράφημα 7 μπορούμε να παρατηρήσουμε ότι 99 από τους 150 έχουν ετήσιο εισόδημα κάτω των €25.000,00. 32 άτομα δήλωσαν πως το οικογενειακό τους εισόδημα ταξινομείται

ανάμεσα στα € 25.000,00 και € 50.000,00. Επίσης, το οικογενειακό εισόδημα 12 ατόμων βρίσκεται στην τρίτη κατηγορία, δηλαδή στα € 50.000,00 και € 75.000,00, ενώ μόνο 3 δήλωσαν ότι έχουν εισόδημα από € 75.000,00 έως € 100.000,00. Τέλος, υπάρχουν και τέσσερα άτομα τα οποία δήλωσαν ότι το ετήσιο εισόδημά τους είναι άνω των € 100.000,00. Διαπιστώνουμε λοιπόν ότι το μεγαλύτερο ποσοστό των ερωτηθέντων ταξινομούνται στην πρώτη κατηγορία, δηλαδή σε εκείνους που έχουν ετήσιο εισόδημα μικρότερο από € 25.000,00.

Πίνακας 7: Οικογενειακό εισόδημα ερωτηθέντων

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
< € 25.000,00	99	66
€ 25.000,00 – 50.000,00	32	21
€ 50.000,00 - € 75.000,00	12	8
€ 75.000,00 - € 100.000,00	3	2
>€ 100.000,00	4	3

Διάγραμμα 7: Οικογενειακό εισόδημα ερωτηθέντων



3.2.4 ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Στο επόμενο διάγραμμα 8 παρουσιάζονται οι απαντήσεις των ερωτηθέντων σχετικά με το αν έχουν επενδύσεις στην παρούσα φάση ή όχι. Όπως μπορεί κανείς να

παρατηρήσει, 137 άτομα δήλωσαν πως δεν έχουν τώρα επενδύσεις, ενώ μόλις 13 απάντησαν θετικά. Διαπιστώνουμε λοιπόν ότι η πλειοψηφία του δείγματος μας δεν έχει στην παρούσα φάση επενδύσεις.

Πίνακας 8: Ύπαρξη επενδύσεων στην παρούσα φάση

ΥΠΑΡΞΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
ΝΑΙ	13	91
ΟΧΙ	137	9

Διάγραμμα 8: Ύπαρξη επενδύσεων στην παρούσα φάση



3.2.5 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΣΕΩΝ

Εκείνοι που απάντησαν θετικά στην προηγούμενη ερώτηση, κλήθηκαν να απαντήσουν πως έχουν καταναείμει τις αποταμιεύσεις τους. Το 61% του δείγματος, δηλαδή 8 στους 13, δήλωσαν πως διαθέτουν μετρητά. Το 23%, 3 στους 13, απάντησαν πως είναι κάτοχοι μετοχών, ενώ μόνο ένας δήλωσε ότι διαθέτει μερίδια. Συμπεραίνουμε λοιπόν, ότι οι άνθρωποι προτιμούν το ρευστό από ότι κάποιον τίτλο.

Πίνακας 9: Κατανομή αποταμιεύσεων

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΠΟΤΑΜΙΕΥΣΕΩΝ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Μετρητά	92	61
Μερίδια	11	8
Μετοχές	35	23
Άλλα	12	8

Διάγραμμα 9: Κατανομή αποταμιεύσεων



3.2.6 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Για να μπορέσουμε να καταλήξουμε σε ένα πιο εμπειριστατωμένο αποτέλεσμα, ρωτήσαμε το δείγμα μας να μας απαντήσει ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά τους. Οι απαντήσεις διαμοιράστηκαν σε δύο κατηγορίες: Σ' αυτούς που είναι οι ίδιοι υπεύθυνοι σε συνεργασία με κάποιο άλλο μέλος της οικογένειας τους και σε αυτούς που δήλωσαν ότι κάποιο άλλο μέλος της οικογένειας είναι μόνο του υπεύθυνο. Πιο συγκεκριμένα 50 από τους 150 ερωτηθέντες λαμβάνουν αποφάσεις σύμφωνα με την άποψη της οικογένειας. Ακόμη, 20 άτομα δήλωσαν ότι για να λάβουν οποιαδήποτε επενδυτική απόφαση θα πρέπει πρώτα να πάρουν συμβουλές από τους επαγγελματίες.

Πίνακας 10: Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένεια;

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	25	17
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	25	17
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	20	13
Δεν έχουμε επενδύσεις	80	53

Διάγραμμα 10: Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένεια;



Διαπιστώνουμε λοιπόν, ότι οι μισοί σχεδόν από τους ερωτηθέντες λαμβάνουν τις αποφάσεις σε συνεργασία είτε με κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς τους είτε από επαγγελματίες. Εντύπωση προκαλεί το γεγονός ότι δεν υπάρχει κάποιος επενδυτής που να παίρνει τις αποφάσεις εντελώς μόνος του. Ακόμα και οι επαγγελματίες δεν προτιμούνται τόσο πολύ όσο τα οικογενειακά μέλη. Οι επενδυτές δείχνουν να εμπιστεύονται περισσότερο τα μέλη της οικογένειάς τους άσχετα εάν έχουν κάποια

οικονομική εκπαίδευση ή όχι. Ίσως σ' αυτό να οφείλεται και κάποια πιθανή, μελλοντική αποτυχία μιας επένδυσης.

3.3 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

Στο τμήμα αυτό του ερωτηματολογίου θα αναλύσουμε μία-μία τις διαστάσεις της κουλτούρας και τα αποτελέσματα των ερωτηματολογίων ώστε στη συνέχεια να εξετάσουμε αν η πολιτιστική ταυτότητα του καθενός μπορεί να επηρεάσει το μέγεθος του ρίσκου που αναλαμβάνει στις επενδύσεις του.

✚ Η αποδοχή δύναμης² μας δείχνει κατά πόσο τα λιγότερο ισχυρά μέλη των κοινωνιών μπορούν να αποδεχθούν ότι η εξουσία κατανέμεται άνισα. Χωρίζονται σε πλούσιους και φτωχούς, σε δυνατούς και αδύναμους. Σε κοινωνίες με μεγάλη αποδοχή δύναμης οι αδύνατοι πιστεύουν πως οι δυνατοί έχουν πάντα δίκιο, ακόμα και σε περιπτώσεις που δεν συμβαίνει αυτό. Δεν αμφισβητούν δηλαδή τις αποφάσεις τους και δεν αναλαμβάνουν πρωτοβουλίες στις εργασίες τους. Από την άλλη μεριά, σε κουλτούρες με μικρή αποδοχή κυριαρχίας είναι περισσότερο παραγωγικοί γιατί υιοθετούν ένα συμμετοχικό στυλ ηγεσίας και μάνατζμεντ και συνεργάζονται ομαδικά.

Οι ιδιώτες επενδυτές που ανήκουν στην πρώτη κατηγορία αναζητούν το κύρος, το γόητρο και το χρήμα και στις επενδύσεις τους δρουν μόνοι τους γιατί πιστεύουν πως ότι και να κάνουν θα είναι σωστό, ενώ αυτοί που ανήκουν στην δεύτερη κατηγορία θέλουν να λειτουργούν συλλογικά και ομαδικά για τις επενδύσεις τους, δηλαδή να δέχονται συμβουλές πριν κάνουν οποιαδήποτε κίνηση³.

Οι κατηγορίες των μικροεπενδυτών που θεωρούν την κοινωνική ανισότητα δεδομένη, υποστηρίζοντας ότι μεταφέρεται από γενιά σε γενιά αλλά ταυτόχρονα πιστεύουν και ότι οι αδύνατοι έχουν τις ίδιες ανάγκες με τους δυνατούς και οι οικονομικά εύποροι τις ίδιες ικανότητες με τους οικονομικά στενεμένους χωρίς όμως να βρίσκονται στην ίδια (κοινωνική ή οικονομική) θέση⁴.

Το υπόλοιπο ποσοστό των κατηγοριών το κατέχει η ομάδα των ιδιωτών επενδυτών που θα μπορούσαμε να ονομάσουμε «ουδέτεροι». Είναι, δηλαδή, η ομάδα που

² Tsoukatos, 2006

³ Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη

⁴ Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη

πιστεύει στο ρητό των Αρχαίων Ελλήνων «παν μέτρον άριστον» και δεν αποδέχονται αλλά ούτε αποκλείουν την ύπαρξη κοινωνικών ανισοτήτων⁵.

✚ Η διάσταση της κουλτούρας σύμφωνα με τον Hofstede⁶ παρουσιάζει το βαθμό στον οποίο τα άτομα ενσωματώνονται σε ομάδες. Χωρίζονται στους ατομιστές και στους κολεκτιβιστές. Οι ατομιστές, ανήκουν στις κοινωνίες όπου οι δεσμοί μεταξύ των ατόμων είναι χαλαροί, δηλαδή, τα άτομα αυτά νοιάζονται μόνο για τον εαυτό τους και το άμεσο οικογενειακό τους περιβάλλον. Αυτό, όσον αφορά τους μικροεπενδυτές, με τους οποίους ασχολούμαστε σε αυτή την έρευνα, σημαίνει ότι ο ατομιστής μικροεπενδυτής που δρα με τη νοοτροπία του “εγώ”, λαμβάνει αποφάσεις σύμφωνα με τις ατομικές του ανάγκες και οι στόχοι που βάζει επικρατούν των σχέσεών του με τους γύρω του.

Οι κολεκτιβιστές, συναντώνται στις κοινωνίες που οι άνθρωποι από τη γέννησή τους είναι ενσωματωμένοι σε ισχυρές ομάδες, συχνά εκτεταμένο οικογενειακό περιβάλλον (θείους, θείες, παππούδες, γιαγιάδες) και φροντίζουν γι’ αυτούς σε αντάλλαγμα της ανιδιοτελούς πίστης τους. Οι κολεκτιβιστές μικροεπενδυτές λόγω αυτής της κουλτούρας με την οποία έχουν μεγαλώσει λειτουργούν με τη νοοτροπία του “εμείς”, λαμβάνει αποφάσεις πρωτίστως σύμφωνα με αυτό που είναι καλύτερο για την ομάδα και γι αυτόν προέχουν οι σχέσεις των στόχων. (Hofstede, 1980)

✚ Ο Hofstede⁷ διέκρινε ότι πολλές κοινωνίες μπορούν να διαχωριστούν σε δύο κατηγορίες, Masculinity και Femininity δηλαδή αρρενωπότητα και θηλυκότητα. Στην κατηγορία της αρρενωπότητας συγκαταλέγει τα άτομα που είναι ανταγωνιστικά και κατηγορηματικά (συνήθως άντρες) και στις θηλυκότητας τα άτομα που είναι υπομονετικά και στοργικά (συνήθως γυναίκες), τονίζοντας βέβαια ότι η θηλυκότητα και ο ανδρισμός δεν είναι κάτι το έμφυτο αλλά κάτι που βασίζεται σε κοινωνικές και πολιτιστικές συνθήκες.

⁵ Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη

⁶ Hofstede, 1980

⁷ Hofstede, 1980

Οι επενδυτές που ανήκουν στην κατηγορία της Αρρενωπότητας, οι οποίοι είναι συνήθως άντρες, βλέπουν την δουλειά ως μία πρόκληση και προσδοκούν από αυτή βραβεία και υψηλά κέρδη. Δεν είναι τόσο συναισθηματικοί όσο οι γυναίκες πράγμα το οποίο τους κάνει πιο επιθετικούς. Επίσης είναι αρκετά φιλόδοξοι, έχοντας εμπιστοσύνη στον εαυτό τους και έτσι εστιάζονται στο παιχνίδι του ανταγωνισμού από το οποίο και θέλουν να βγαίνουν πάντα νικητές. Προσπαθούν να διατηρούν την εξουσία στη δημόσια σφαίρα ενώ ταυτόχρονα επιθυμούν να έχουν πρόσβαση στις απολαύσεις και όχι στις απογοητεύσεις της οικογενειακής ζωής. (Hofstede, 1980)

Αντίθετα οι επενδυτές που ανήκουν στην ομάδα της Θηλυκότητας είναι πιο πρακτικοί και δίνουν μεγαλύτερη προσοχή στις προσωπικές τους σχέσεις. Σκέφτονται και πράττουν συνήθως με βάση το συναίσθημα κι αυτό γιατί τους αφορά κυρίως η ποιότητα ζωής με ή χωρίς πλούτη. (Hofstede, 1980)

Από τη μελέτη των αποτελεσμάτων που παρουσιάσαμε μπορούμε να συμπεράνουμε ότι η άποψη της Θηλυκότητας υπερσχύει αρκετά της άποψης της Αρρενωπότητας. Με τα σημερινά δεδομένα αυτό θα μπορούσαμε να το αποδώσουμε στην παγκόσμια κρίση της οικονομίας. Εξαιτίας της τελευταίας χρηματοοικονομικής κρίσης, οι επενδυτές φοβούνται να προβούν σε μεγάλες επενδύσεις με τις οποίες οι πιθανότητες να χάσουν τα χρήματά τους είναι μεγαλύτερες από εκείνες που θα τους φέρουν κάποιο κέρδος. (Hofstede, 1980)

- ✚ Η διάσταση της αποφυγής αβεβαιότητας⁸ μετρά πόσα μέλη μιας κοινωνίας επιχειρούν να αντιμετωπίσουν το άγχος με την ελαχιστοποίηση της αβεβαιότητας. Η αποφυγή της αβεβαιότητας είναι ο βαθμός στον οποίο μια κοινωνία προσπαθεί να αποφύγει την αβεβαιότητα εισάγοντας κανόνες, διαδικασίες και γραφειοκρατικές πρακτικές προκειμένου να προφυλαχτεί από την αβεβαιότητα απρόβλεπτων καταστάσεων. Ακόμα η αποφυγή της αβεβαιότητας σχετίζεται με την προσωπικότητα του καθενός, με τον τρόπο που ανταπεξέρχεται στις δυσκολίες και με το πόσο σκέφτεται όσα του είναι αβέβαια.

⁸ Tsoukatos, 2006

Η αβεβαιότητα υπάρχει παντού, στη ζωή, στην καριέρα και στις διαπροσωπικές σχέσεις καθώς υπάρχουν συνέχεια νέες και άγνωστες καταστάσεις οι οποίες μας εκπλήττουν κάθε φορά και με διαφορετικό τρόπο από το συνηθισμένο. (Tsoukatos, 2006)

Συμπεραίνουμε λοιπόν, ότι οι ιδιώτες επενδυτές την σημερινή εποχή προτιμούν να αποφεύγουν τις επενδύσεις με υψηλό ρίσκο που τους κάνουν να νιώθουν το αίσθημα της αβεβαιότητας και ας έχουν περισσότερα κέρδη. Αυτό είναι ακόμα μία απόρροια της οικονομικής κρίσης γιατί μετά από τις «φούσκες» που την προκάλεσαν φοβούνται να επενδύσουν τα χρήματά τους σε αβέβαιες επενδύσεις⁹.

✚ Η διάσταση του βραχυπρόθεσμου/μακροπρόθεσμου προσανατολισμού εντοπίστηκε μετά από μελέτη που πραγματοποιήθηκε μεταξύ σπουδαστών 23 χωρών του κόσμου, με τη βοήθεια ερωτηματολογίου που σχεδιάστηκε από Κινέζους μελετητές¹⁰.

Ο βραχυπρόθεσμος προσανατολισμός αναφέρεται στην έλλειψη υπομονής που διακατέχει τον μικροεπενδυτή όσον αφορά την εκπλήρωση των μελλοντικών του σχεδίων. Οι επενδυτές αυτοί διακατέχονται από το αίσθημα του στρες και από τη φιλοσοφία του “εδώ και τώρα”¹¹. (Σύμφωνα με έρευνες έχει αποδειχθεί ότι η Ελλάδα ανήκει σε αυτήν την κατηγορία)

Στην κατηγορία του μακροπρόθεσμου προσανατολισμού οι μικροεπενδυτές έχουν το πλεονέκτημα της υπομονής ώστε να σκέφτονται το μακροπρόθεσμο όφελος. Σύμφωνα με το δείγμα μας τα δύο άκρα αυτής της διάστασης κατέχουν μόλις το 29%, ενώ οι κατηγορίες των επενδυτών που λειτουργούν ουδέτερα, δηλαδή πιστεύουν ότι θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις συχνές κρίσεις του παρελθόντος και να κάνουν επενδύσεις με σχετικά βραχυπρόθεσμο κέρδος χωρίς όμως να αγγίζουν την υπερβολή και να αγχώνονται, κατέχουν το 14% και οι μικροεπενδυτές που χαρακτηρίζονται από υπομονή αλλά ταυτόχρονα σκέφτονται ότι μία μακροπρόθεσμη επένδυση έχει μεγάλο ρίσκο αγγίζουν το 39%. Σημαντική διαφορά των δύο κατηγοριών που σημαίνει ότι οι

⁹ Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη

¹⁰ Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη

¹¹ Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη

επενδυτές διαθέτουν περισσότερη υπομονή και δεν διακατέχονται από τη φιλοσοφία του «εδώ και τώρα»¹².

¹² Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη

3.4 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΡΙΣΚΟΥ

3.4.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΛΟΥ

Όπως μπορούμε να διαπιστώσουμε από το ακόλουθο διάγραμμα 11, οι περισσότεροι ερωτώμενοι θεωρούν τον εαυτό τους επιφυλακτικούς απέναντι στο ρίσκο. Δηλαδή το 53% των επενδυτών φοβούνται ή διστάζουν να επεκτείνουν τις επενδύσεις τους αν δεν υπάρχουν στοιχεία βεβαιότητας για την κίνηση που θα κάνουν. Επίσης, βλέπουμε ότι οι κατηγορίες του απόλυτου τζογαδόρου και του διατεθειμένου να πάρει ρίσκο κατέχουν τα ποσοστά 8% και 34% αντίστοιχα. Τέλος, μπορούμε να διακρίνουμε ότι μόνο το 5% αποφεύγει εντελώς το ρίσκο.

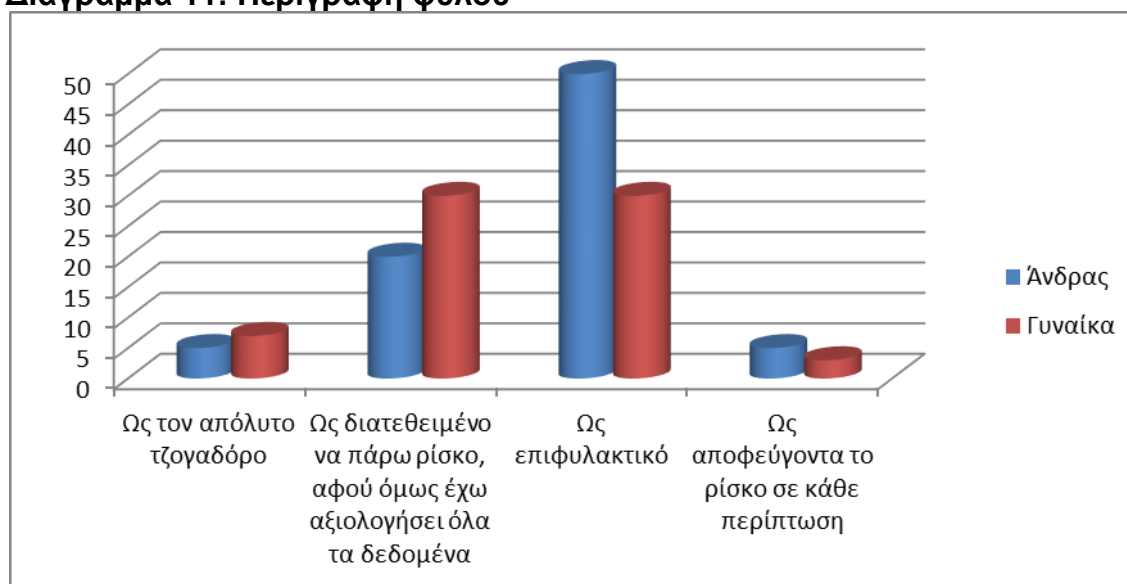
Ακόμη, στο διάγραμμα 11 μπορούμε να παρατηρήσουμε τις διαφορετικές επιλογές του κάθε επενδυτή ανάλογα με το φύλο. Παρατηρούμε λοιπόν, ότι οι άνδρες είναι περισσότεροι επιφυλακτικοί και αποφεύγουν το ρίσκο σε κάθε περίπτωση, ενώ οι γυναίκες είναι περισσότερο τζογαδόροι και δε διστάζουν να πάρουν κάποιο ρίσκο. Αυτό, επιβεβαιώνεται και από την ανάλυση των δημογραφικών χαρακτηριστικών όπου, όπως αποδείχθηκε, οι γυναίκες είναι περισσότερο πρόθυμες να ρισκάρουν από ότι οι άνδρες.

Με βάση λοιπόν, τις απαντήσεις των ίδιων των επενδυτών, παρατηρούμε ότι υπάρχει μια τάση συντηρητισμού. Δηλαδή η κατάσταση ότι στην αγορά υπάρχει μια ακολουθία από κακές αποδόσεις επηρεάζει αρκετά τους επενδυτές και τους οδηγεί στο συντηρητισμό. Οι επενδυτές φθάνουν σε σημείο να δίνουν μεγαλύτερη βαρύτητα στις πιθανότητες και μικρότερη βαρύτητα στα αποτελέσματα και αυτό λόγω της συναισθηματικής φόρτισης που τους επιβαρύνει, σκεπτόμενοι την οικονομική κρίση.

Πίνακας 11: Περιγραφή Φύλου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΛΟΥ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Ως τον απόλυτο τζογαδόρο	12	8
Ως διατεθειμένο να πάρω ρίσκο, αφού όμως έχω αξιολογήσει όλα τα δεδομένα	50	34
Ως επιφυλακτικό	80	53
Ως αποφεύγοντα το ρίσκο σε κάθε περίπτωση	8	5

Διάγραμμα 11: Περιγραφή φύλου



3.4.2 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΕ ΤΗΛΕΠΑΙΧΝΙΔΙ

Οι επόμενες ερωτήσεις είναι ερωτήσεις ρίσκου. Μέσα από αυτές θέλουμε να δημιουργήσουμε την κατηγορία του έμμεσου αυτοπροσδιορισμού για τους επενδυτές.

Τους ρωτήσαμε να μας πουν τι θα αποφάσιζαν, εάν συμμετείχαν σε ένα τηλεπαιχνίδι. Οι μισοί σχεδόν από τους ερωτηθέντες μοιράστηκαν σε δύο κατηγορίες: αυτή των € 1.000 μετρητά και της 50% πιθανότητα να κερδίσουν € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσουν τίποτα. Το 20% του δείγματος δήλωσε πως θα επέλεγαν την επιλογή

του 5% πιθανότητα κέρδους € 100.000 και 95% αποτυχίας. Διαπιστώνουμε λοιπόν ότι η πλειοψηφία των ερωτηθέντων θα έπαιζε με πιο «ασφαλή» τρόπο, προσπαθώντας να κερδίσει ότι μπορεί. Ακόμη μπορούμε να συμπεράνουμε ότι η πλειοψηφία του δείγματος μας είναι απαισιόδοξη και μέτρια συντηρητική καθώς διστάζει να ρισκάρει για τις επενδύσεις της.

Πίνακας 12: Επιλογή σε τηλεπαιχνίδι

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΕ ΤΗΛΕΠΑΙΧΝΙΔΙ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
€ 1.000 μετρητά	45	30
50% πιθανότητα να κερδίσω €5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	50	33
25% πιθανότητα να κερδίσω € 10.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	25	17
5% πιθανότητα να κερδίσω €100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	30	20

Διάγραμμα 12: Επιλογή σε τηλεπαιχνίδι



3.4.3 ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ

Την αντίληψη που μας δημιουργήθηκε στην παραπάνω ερώτηση περί συντηρητικότητας του δείγματος, μπορούμε να την επαληθεύσουμε και σε αυτήν την ερώτηση, αφού μόνο το 12% του δείγματος θα επέλεγε ένα ακριβότερο πακέτο διακοπών σε περίπτωση απόλυσής του. Οι περισσότεροι είτε θα ακύρωναν τις διακοπές τους είτε θα επέλεγαν κάποιο φθηνότερο πακέτο.

Πίνακας 13: Επένδυση και απόλυση από τη δουλειά

ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Θα ακυρώσω τις διακοπές	42	28
Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο	50	33
Δε θα αλλάξω τα σχέδια μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον	40	27
Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο με το σκεπτικό ότι ίσως δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές	18	12

Διάγραμμα 13: Επένδυση και απόλυση από τη δουλειά



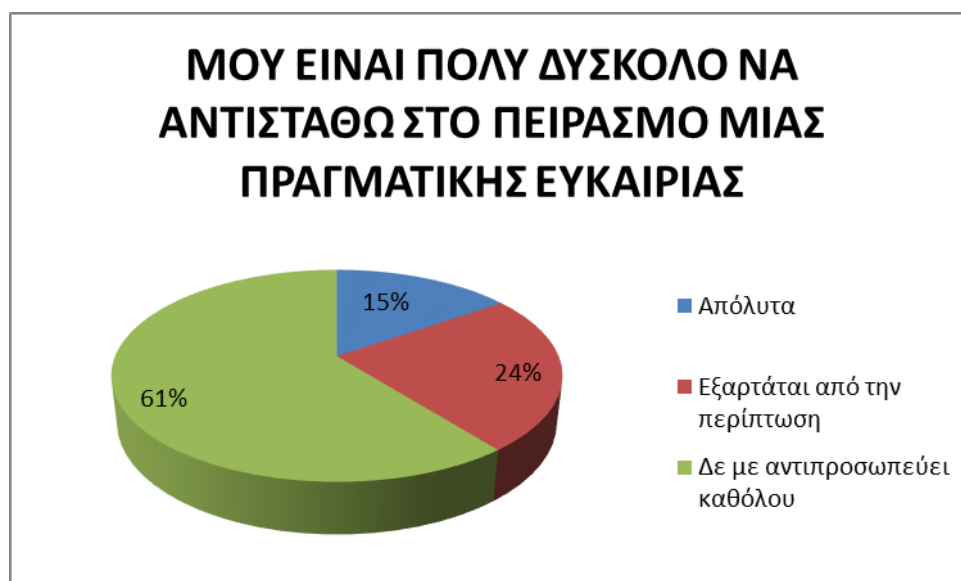
3.4.4 ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ & ΕΥΚΑΙΡΙΑ

Εντυπωσιακά μεγάλο ποσοστό απαντήσεων έλαβε η επιλογή “Δε με αντιπροσωπεύει καθόλου”, όταν οι ερωτηθέντες κλήθηκαν να απαντήσουν πόσο η συγκεκριμένη φράση τους αντιπροσωπεύει. Το 61% απάντησε ότι δεν τον αντιπροσωπεύει καθόλου, ενώ μόνο το 15% απάντησε τελείως καταφατικά. Ένα 24% αμφιταλαντευόταν ανάλογα με την εκάστοτε περίπτωση.

Πίνακας 14: Συγκράτηση και ευκαιρίες

ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Απόλυτα	23	15
Εξαρτάται από την περίπτωση	36	24
Δε με αντιπροσωπεύει καθόλου	91	61

Διάγραμμα 14: Συγκράτηση και ευκαιρίες



3.4.5 ΞΑΦΝΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

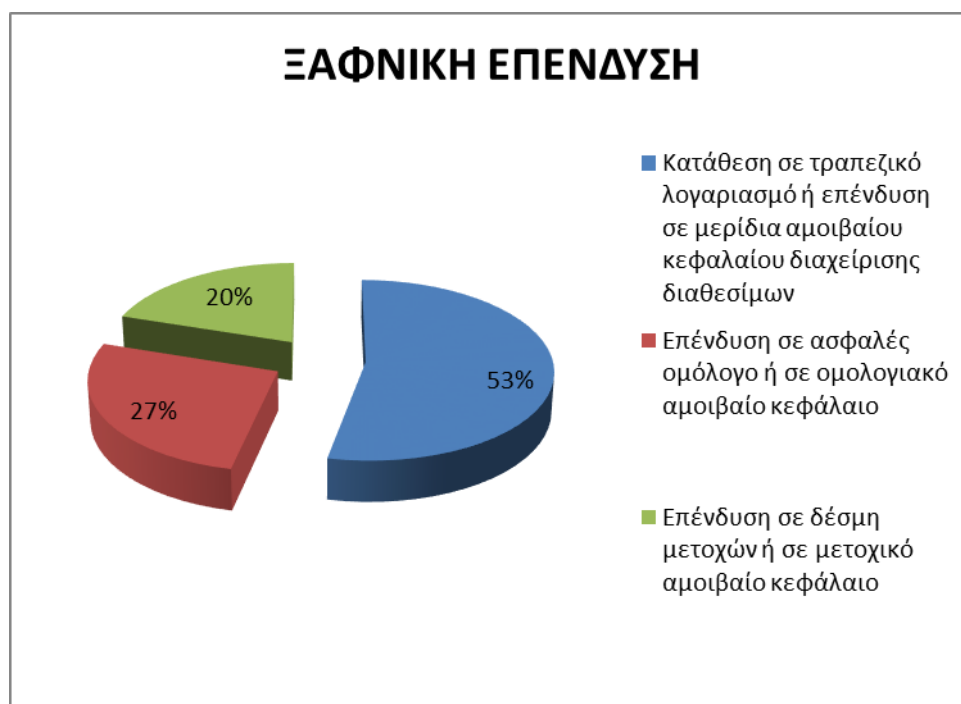
Στην προσπάθειά μας να ερευνήσουμε τις αντιδράσεις των ερωτηθέντων σε συνθήκες μη αναμενόμενες, τους ρωτήσαμε να μας απαντήσουν «τι θα έκαναν αν ξαφνικά είχαν στη διάθεσή τους € 20.000 για να επενδύσουν». Το ένα τρίτο των ερωτηθέντων δήλωσε ότι θα έκαναν κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή θα επένδυναν σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων. Το 27% δήλωσε πως θα επένδυναν σε ασφαλή ομόλογα ή σε ομολογιακά αμοιβαία κεφάλαια, ενώ το 20% ότι θα επένδυε σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο. Παρατηρούμε λοιπόν ότι ενώ οι

επενδυτές θα είχαν ένα επιπλέον ποσό στη διάθεσή τους για να επενδύσουν, πάλι θα επέλεγαν επιλογές πιο ασφαλή και πιο σίγουρες για αυτούς.

Πίνακας 15: Ξαφνική επένδυση

ΞΑΦΝΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων	80	53
Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο	40	27
Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό κεφάλαιο	30	20

Διάγραμμα 15: Ξαφνική επένδυση



3.4.6 ΑΥΤΟΚΡΙΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΤΗ

Στη συνέχεια ζητήσαμε από τους επενδυτές να κρίνουν τους εαυτούς τους σε σχέση με την εμπειρία που έχουν και την άνεση που νιώθουν όταν επενδύουν. Μόνο το 7% των ερωτηθέντων δήλωσαν πως είναι πάρα πολύ έμπειροι και άνετοι μπροστά σε μια επένδυση. Το 93% απάντησε πως είναι από καθόλου έως κάπως. Αυτό σημαίνει πως και οι ίδιοι οι επενδυτές συνειδητοποιούν ότι υστερούν τόσο σε εμπειρία όσο και σε άνεση.

Πίνακας 16: Αυτοκριτική επενδυτή

ΑΥΤΟΚΡΙΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΤΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Καθόλου	75	50
Κάπως	65	43
Πάρα πολύ	10	7

Διάγραμμα 16: Αυτοκριτική επενδυτή



3.4.7 ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ

Για το ένα τρίτο του δείγματος μεγαλύτερη ικανοποίηση μπορεί να προέλθει από ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό. Το 18% δήλωσε πως νιώθει ικανοποίηση όταν κληρονομεί ένα μεγάλο ποσό από κάποιον πλούσιο συγγενή, το 21% αν κερδίσει € 50.000

ρισκάροντας € 1.000 στο χρηματιστήριο και το 25% θεωρεί ότι σημασία έχει μόνο ότι κέρδισε και όχι ο τρόπος.

Πίνακας 17: Μεγαλύτερη ικανοποίηση

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Να κερδίσω €50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό	55	36
Να κληρονομήσω €50.000 από ένα πλούσιο συγγενή	27	18
Να κερδίσω €50.000 ρισκάροντας μόνο €1.000 στο χρηματιστήριο	31	21
Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα €50.000	37	25

Διάγραμμα 17: Μεγαλύτερη ικανοποίηση



3.4.8 ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΝΝΟΙΑΣ «ΡΙΣΚΟΥ»

Η λέξη «ρίσκο» για πολλούς είναι άμεσα συνδεδεμένη με την αβεβαιότητα. Πολλοί ερευνητές έχουν επίσης καταλήξει στη συγκεκριμένη σύνδεση. Η κοινή γνώμη συμφωνεί με τους ερευνητές καθώς στους περισσότερους η έννοια του «ρίσκου» συνδυάζεται με ελλιπή πληροφόρηση άρα και αβεβαιότητα για το εγγύς μέλλον. Το 14% συνδέει την έννοια του «ρίσκου» με τη ζημία χωρίς να συνυπολογίζει τα θετικά αποτελέσματά του. Ένα 31% υποστηρίζει πως η έννοια του «ρίσκου» τους προκαλεί την αίσθηση της ευκαιρίας και της συγκίνησης.

Πίνακας 18: Προσωπική σημασία έννοιας «Ρίσκου»

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΝΝΟΙΑΣ «ΡΙΣΚΟΥ»	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Ζημία	21	14
Αβεβαιότητα	82	55
Ευκαιρία	33	22
συγκίνηση	14	9

Διάγραμμα 18: Προσωπική σημασία έννοιας «Ρίσκου»



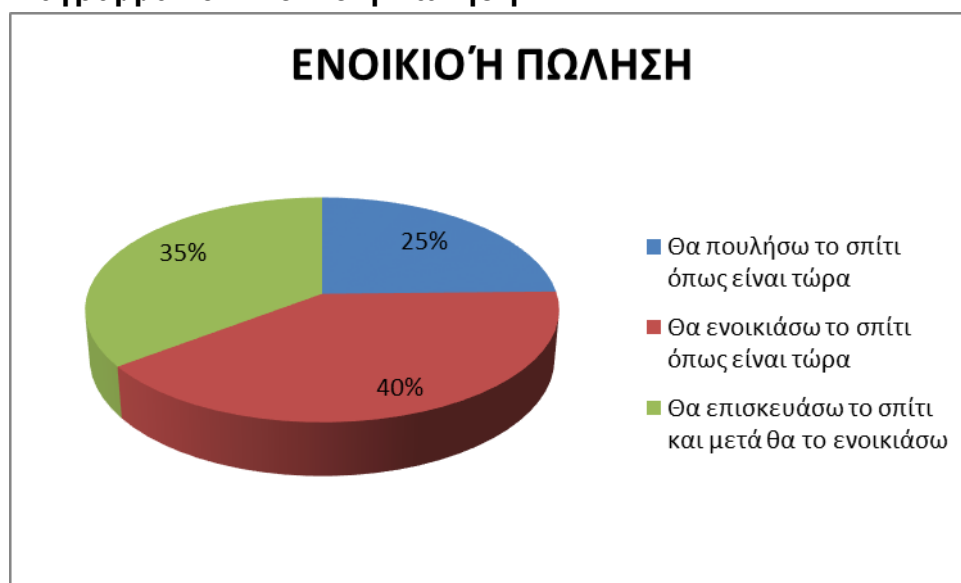
3.4.9 ΕΝΝΟΙΚΙΟ Ή ΠΩΛΗΣΗ

Όταν οι ερωτηθέντες κλήθηκαν να απαντήσουν τι θα έκαναν στην περίπτωση που κληρονομούσαν ένα σπίτι αξίας € 200.000, το 40% δήλωσε ότι θα ενοικιάζε το σπίτι όπως είναι τώρα χωρίς κάποια επισκευή. Το 35% προτιμάει να επισκευάσει το σπίτι πρώτα και μετά να το ενοικιάσει και το 25% να το πουλήσει όπως είναι. Παρατηρούμε ότι μόνο ένα μικρό ποσοστό των ερωτηθέντων θα κατέφευγε σε κάποιο επισκευαστικό δάνειο, ενώ η πλειοψηφία του δείγματος προτιμάει να ακολουθήσει πιο ασφαλές διαδρομές.

Πίνακας 19: Ενοίκιο ή πώληση

ΕΝΟΙΚΙΟ Η΄ ΠΩΛΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα	37	25
Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα	60	40
Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω	53	35

Διάγραμμα 19: Ενοίκιο ή πώληση



3.4.10 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΛΗΘΩΡΙΣΜΟ Ή ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΜΑΤΩΝ

Το παραπάνω συμπέρασμα επαληθεύεται και σε αυτήν την ερώτηση, όπου 94 άτομα δήλωσαν πως για αυτούς είναι πολύ σημαντική η ασφάλεια των χρημάτων πάρα η προστασία από την άνοδο των τιμών.

Πίνακας 20: Προστασία από τον πληθωρισμό και ασφάλεια χρημάτων

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	94	63
Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)	56	37

Διάγραμμα 20: Προστασία από τον πληθωρισμό ή ασφάλεια χρημάτων



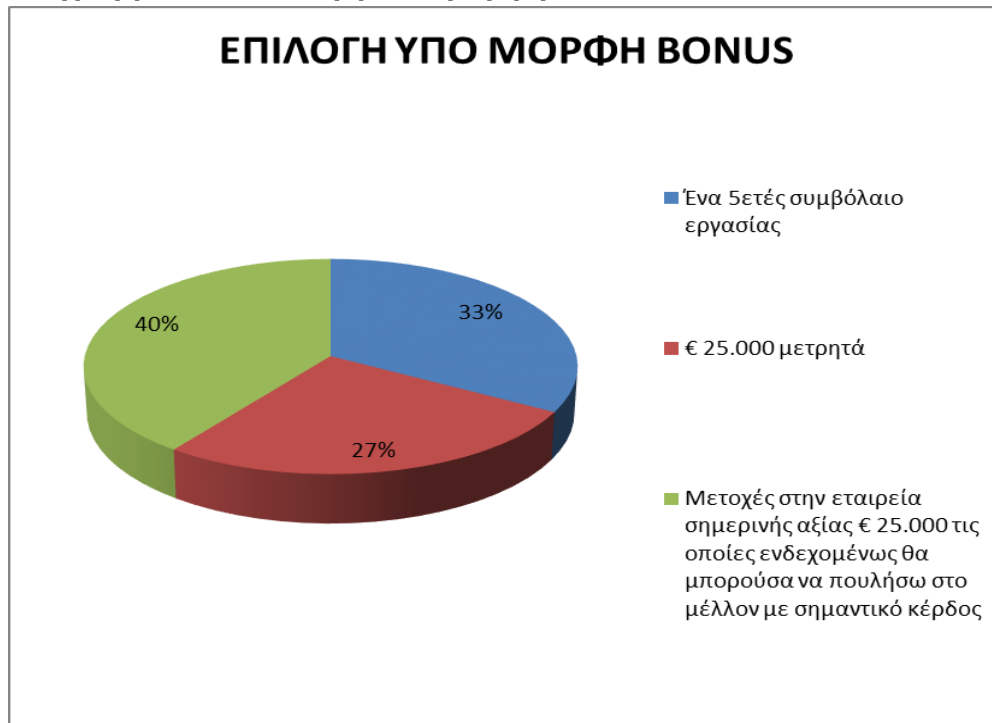
3.4.11 ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ BONUS

Εάν προσφέρονταν στους ερωτηθέντες κάποιο bonus στην εργασία τους, το 40% θα επέλεγε να γίνουν μετοχές στην εταιρία με σημερινή αξία € 25.000, τις οποίες αργότερα μπορούσαν αν πουλήσουν με σημαντικό μελλοντικό κέρδος. Το 33% επέλεξε να γίνει πενταετές συμβόλαιο και το 27% επέλεξε την επιλογή € 25.000 μετρητά. Θα περιμέναμε το ποσοστό του πενταετούς συμβολαίου να είναι αρκετά μεγαλύτερο και το ποσοστό των μετοχών αρκετά πιο μειωμένο, αφού το δείγμα μας στις προηγούμενες ερωτήσεις φάνηκε πιο συντηρητικό και φοβισμένο.

Πίνακας 21: Επιλογή υπό μορφή bonus

ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ BONUS	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας	50	33
€25.000 μετρητά	40	27
Μετοχές στην εταιρία σημερινής αξίας €25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος	60	40

Διάγραμμα 21: Επιλογή υπό μορφή bonus



3.4.12 ΟΜΟΛΟΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΑ

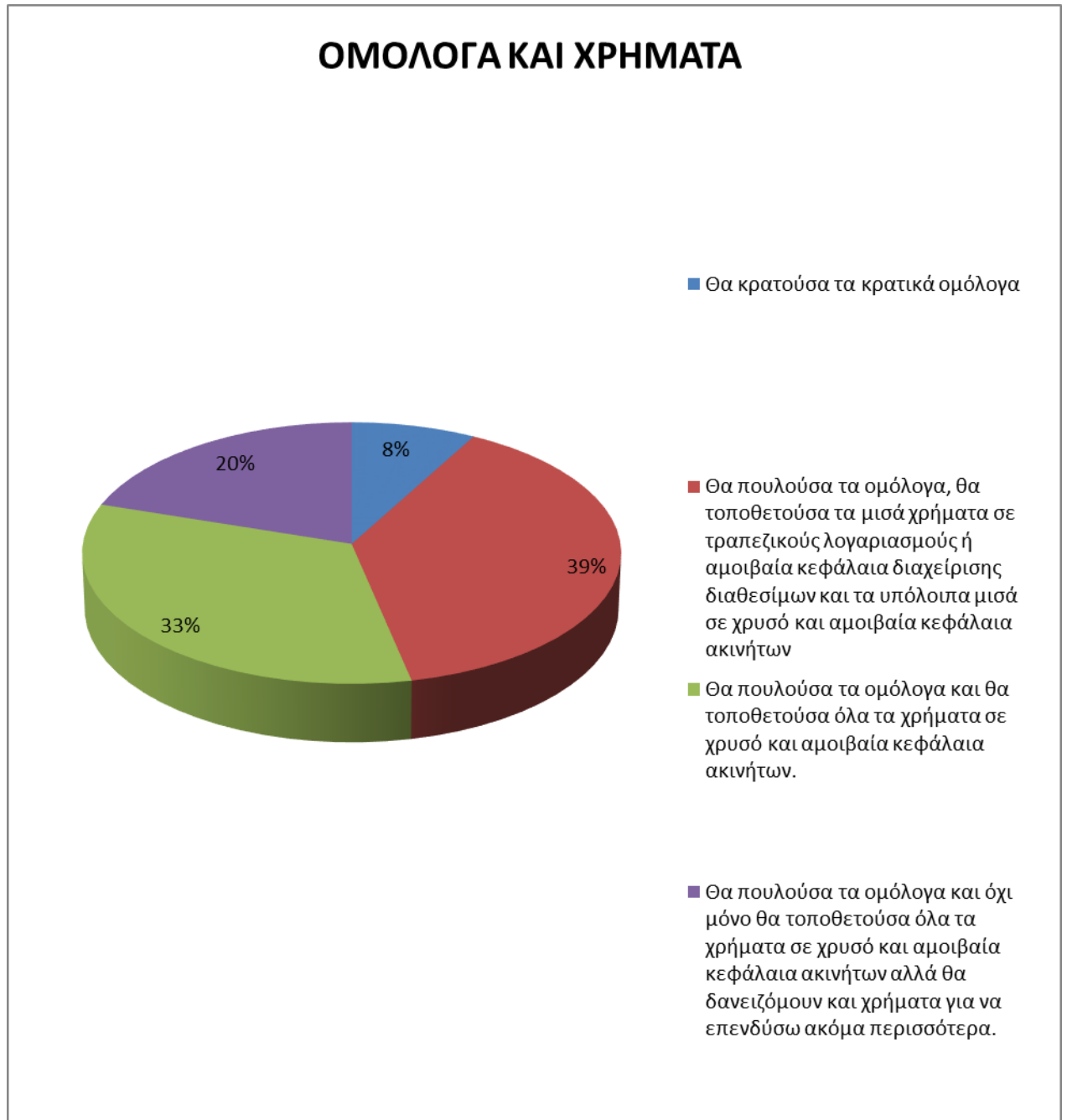
Στην περίπτωση που οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων αυξηθούν, ενώ οι τιμές των ομολόγων πέσουν, το 39% του δείγματος θα πουλούσε τα ομόλογα, θα τοποθετούσε τα μισά χρήματα σε τραπεζικούς λογαριασμούς ή αμοιβαία κεφάλαια διαχείρισης διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων. Το 33% θα πουλούσε τα ομόλογα και θα τοποθετούσε όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων, ενώ μόλις το 8% θα κρατούσε τα κρατικά ομόλογα. Τέλος, το 20% δήλωσε πως θα πουλούσε τα ομόλογα και όχι μόνο θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων αλλά θα δανειζόταν και χρήματα για να επενδύσει ακόμα περισσότερο.

Πίνακας 22: Ομόλογα και χρήματα

ΟΜΟΛΟΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΑ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα	12	8
Θα πουλούσα τα ομόλογα, θα κρατούσα τα μισά χρήματα σε τραπεζικούς λογαριασμούς ή αμοιβαία κεφάλαια διαχείρισης διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων	58	39
Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων	50	33
Θα πουλούσα τα ομόλογα και όχι μόνο θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και	30	20

αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων αλλά θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα		
--	--	--

Διάγραμμα 22: Ομόλογα και χρήματα



3.5 ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΟΧΗΣ

3.5.1 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΓΟΡΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ

Η πλειοψηφία του δείγματος υποστηρίζει ότι προτιμάει να αγοράσει ένα σπίτι στα μέτρα της, έτσι ώστε να μπορεί να αποπληρώνει τις δόσεις του δανείου. Μόνο το 11% δηλώνει ότι θα αγόραζε το καλύτερο δυνατό σπίτι εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού. Το 26% απάντησε ότι θα επιθυμούσε την αύξηση του δανεισμού προκειμένου να αγοράσει το σπίτι που πραγματικά επιθυμεί.

Πίνακας 23: Στρατηγική αγοράς σπιτιού

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΓΟΡΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Να αγοράσετε ένα σπίτι στα μέτρα σας, όπου θα μπορούσατε να εξυπηρετήσετε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου	84	56
Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε	39	26
Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας	16	11
Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς και φίλους, ώστε να αγοράσετε ένα ακόμα καλύτερο σπίτι	11	7

Διάγραμμα 23: Στρατηγική αγοράς σπιτιού



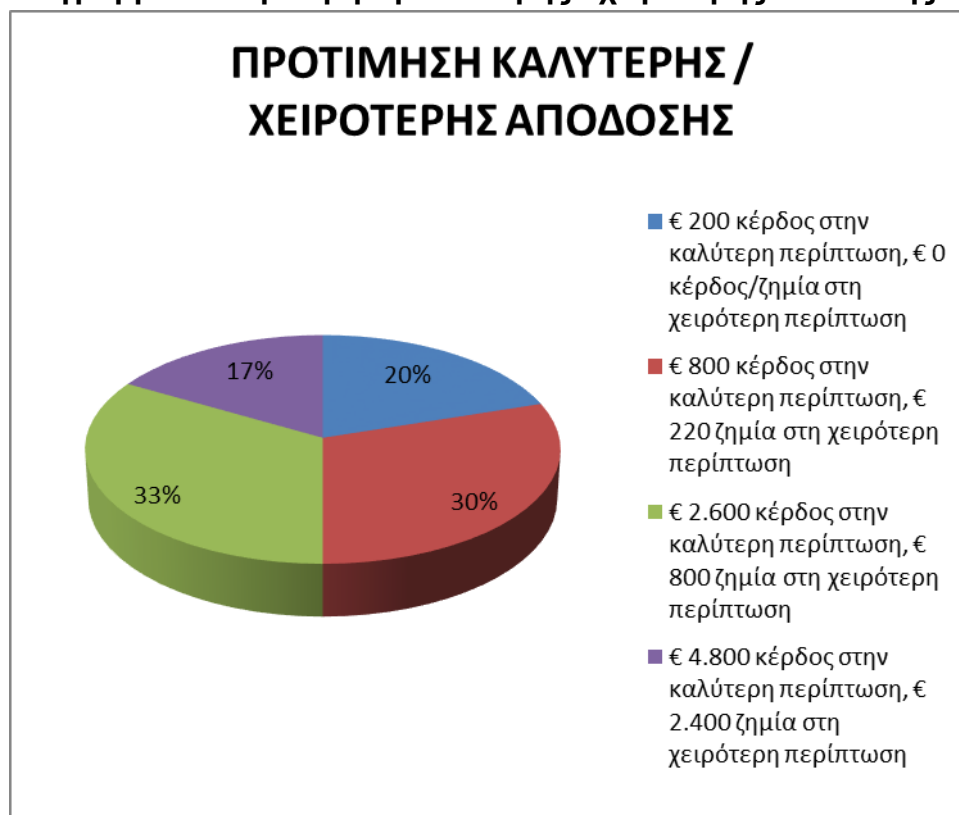
3.5.2 ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ/ ΧΕΙΡΟΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Στη συνέχεια βάλαμε τους ερωτηθέντες μας να επιλέξουν ανάμεσα σε τέσσερα επενδυτικά σενάρια. Οι απαντήσεις που μας έδωσαν σχετικά με την προτίμηση της καλύτερης ή χειρότερης απόδοσης δε διαφέρουν σημαντικά καθώς τα ποσοστά και των τεσσάρων απαντήσεων είναι πολύ κοντά όπως μπορούμε να δούμε στο ακόλουθο διάγραμμα 24. Μπορούμε να πούμε όμως, ότι οι επενδυτές επιλέγουν τα μεσαία κέρδη παρά τις δύο ακραίες περιπτώσεις.

Πίνακας 24: Προτίμηση καλύτερης/χειρότερης απόδοσης

ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ/ΧΕΙΡΟΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
€200 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, €0 κέρδος/ζημία στη χειρότερη περίπτωση	30	20
€800 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, €220 ζημία στη χειρότερη περίπτωση	45	30
€2.600 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, €800 ζημία στη χειρότερη περίπτωση	50	33
€4.800 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, €2.400 ζημία στη χειρότερη περίπτωση	25	17

Διάγραμμα 24: Προτίμηση καλύτερης / χειρότερης απόδοσης



3.5.3 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΕΓΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΝΕΙΟΥ

Στην επιλογή στεγαστικού δανείου τα επιτόκια παίζουν πολύ σημαντικό ρόλο, αφού οι επενδυτές πρέπει να επιλέξουν ανάμεσα στο σταθερό και στο κυμαινόμενο επιτόκιο. Σύμφωνα με την εκφώνηση, αν επιλέξουν σταθερό επιτόκιο θα έχουν το επιτόκιο που ισχύει σήμερα ακόμα και αν στο μέλλον τα επιτόκια αυξηθούν, αλλά αν πέσουν το τωρινό επιτόκιο θα είναι υψηλότερο. Παρόλα αυτά το ένα τρίτο του δείγματος δήλωσε με σιγουριά πως θα επέλεγε σταθερό επιτόκιο, ενώ μόλις το 5% θα επέλεγε κυμαινόμενο. Μπορεί στο μέλλον να αυξηθούν ή να μειωθούν τα επιτόκια, αλλά έχοντας ένα σταθερό επιτόκιο γνωρίζεις κάθε φορά πόσο πρέπει να πληρώνεις και μπορείς να κάνεις τον οικονομικό προγραμματισμό σου καλύτερα.

Πίνακας 25: Επιλογή στεγαστικού δανείου

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΕΓΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΝΕΙΟΥ	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ %
Σίγουρα σταθερού επιτοκίου	70	46
Πιθανόν σταθερού επιτοκίου	46	31
Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου	27	18
Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου	7	5

Διάγραμμα 25: Επιλογή στεγαστικού δανείου



31

3.5.4 ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΑΙ «ΔΩΡΟ»

Στο τελευταίο κομμάτι του ερωτηματολογίου μας διερευνούμε τις επενδυτικές επιλογές που θα διέπρατταν οι επενδυτές εάν τους δινόταν κάποιο ποσό είτε ως δώρο είτε ως κληρονομιά. Συνοπτικά μπορούμε να απαντήσουμε ότι η επιλογή με το κέρδος και τη λιγότερη ζημία είναι αυτή που συγκέντρωσε τις περισσότερες απαντήσεις. Βέβαια υπάρχουν και εκείνοι που υποστηρίζουν ότι το χρηματικό ποσό θα πρέπει να κατατεθεί άμεσα στην τράπεζα ή να επενδυθεί σε χρυσό ή ακίνητα παρά σε οποιαδήποτε άλλη μορφή επένδυσης. Όπως και στις προηγούμενες ερωτήσεις έτσι και εδώ, είναι εμφανής η αβεβαιότητα και η ανασφάλεια που νιώθουν οι επενδυτές οι οποίοι συνετά επιλέγουν επενδύσεις χαμηλού ρίσκου ούτως ώστε αν υπάρξει ζημία να είναι μικρή. Τέλος, για τον ίδιο λόγο αποφεύγουν την επένδυση μεγάλων ποσών, γιατί είναι της άποψης λίγα και καλά. Δηλαδή, είναι προτιμότερο να κερδίσουμε λιγότερα με ασφάλεια παρά να ρισκάρουμε περισσότερα και να προκύψει ζημία.

3.6 ΣΥΓΚΡΙΣΗ

Στο πρώτο βήμα της ανάλυσής μας προσπαθήσαμε να διερευνήσουμε τα δημογραφικά χαρακτηριστικά και το πώς αυτά επηρεάζουν την ανοχή του κινδύνου των ιδιωτών επενδυτών. Με τη χρήση της υπόθεσης των Grable και Lytton (1998) και Roszkowski et al (1995), έχουμε ότι:

- ❖ Οι γυναίκες λαμβάνουν μεγαλύτερο κίνδυνο από τους άνδρες.
- ❖ Τα άτομα μεγαλύτερης ηλικίας έχουν μικρότερη ανοχή κινδύνου από τα άτομα μικρότερης ηλικίας.
- ❖ Οι παντρεμένοι διαθέτουν περισσότερη ανοχή κινδύνου από τους ανύπαντρους.
- ❖ Η ανοχή κινδύνου αυξάνεται με την εκπαίδευση.
- ❖ Οι άνθρωποι που έχουν λάβει κάποια οικονομική εκπαίδευση τείνουν να είναι περισσότεροι ανεκτικοί στον κίνδυνο.
- ❖ Η ανοχή κινδύνου αυξάνεται με το εισόδημα.
- ❖ Οι άνθρωποι με επενδύσεις έχουν μεγαλύτερη ανοχή στον κίνδυνο σε σχέση με εκείνους που δε διαθέτουν επενδύσεις.
- ❖ Τα άτομα που έχουν κάποιου είδους επαγγελματική σχέση με τη χρηματαγορά τείνουν να είναι πιο ανεκτικά στον κίνδυνο.

Επίσης, καταλήξαμε στο συμπέρασμα ότι οι ιδιώτες επενδυτές δεν προτιμούν τις επενδύσεις με υψηλό ρίσκο που τους κάνουν να νιώθουν το αίσθημα της αβεβαιότητας παράλο που μπορεί να επιφέρουν περισσότερα κέρδη.

Στο τελευταίο κομμάτι του ερωτηματολογίου μας διαπιστώσαμε ότι οι απαντήσεις των ερωτηθέντων δεν παρεκκλίνουν σημαντικά από τη βιβλιογραφία μας. Οι επενδυτές που έλαβαν μέρος στην έρευνα μας ισχυρίζονται ότι προτιμητέα είναι η επιλογή με το μεγαλύτερο δυνατό κέρδος και τη λιγότερη ζημία. Ο τρόπος αποταμίευσης και σε αυτό το τρίτο μέρος του ερωτηματολογίου είναι ο ίδιος με τα υπόλοιπα δύο: είτε σε τραπεζικού λογαριασμούς είτε σε επενδύσεις σε χρυσό ή ακίνητα.

Σε όλα πάντως τα τμήματα του ερωτηματολογίου είναι εμφανής η ανασφάλεια και η αβεβαιότητα που νιώθουν οι επενδυτές εξαιτίας των απρόβλεπτων οικονομικών

εξελίξεων που λαμβάνουν χώρα στη χώρα μας τα τελευταία χρόνια. Όπως αναφέρονταν και στη βιβλιογραφία, οι επενδυτές πριν προβούν σε κάποια επένδυση συνεκτιμούν ανάμεσα σε πολυάριθμους παράγοντες, το συνολικό κόστος της επένδυσης, το ύψος των επιτοκίων, τη προσδοκώμενη φορολογική πολιτική και πολιτική κινήτρων καθώς και την κοινωνικοπολιτική κατάσταση που επικρατεί.

Παρακάτω παρουσιάζονται τα συγκεντρωτικά διαγράμματα σύμφωνα με τα οποία καταλήξαμε στα συμπεράσματά μας.

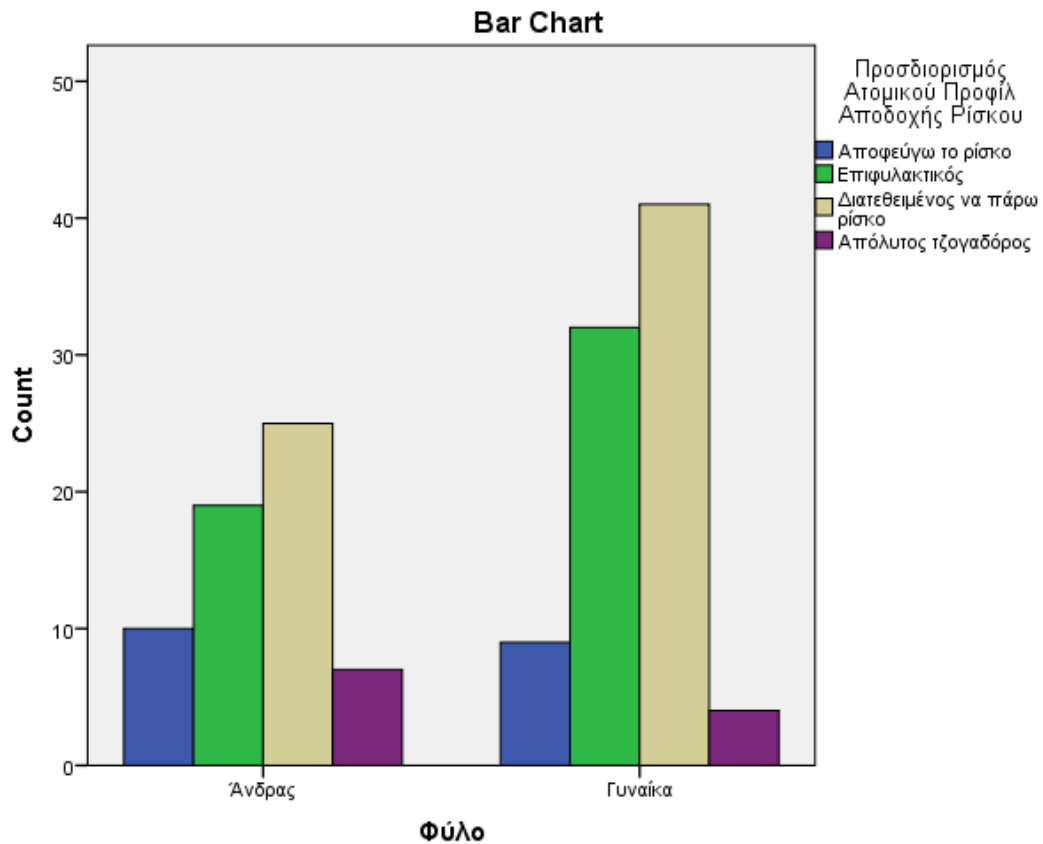
3.6.1 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΦΥΛΟ»

Φύλο * Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου Crosstabulation

Count		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου				Total
		Αποφεύγω το ρίσκο	Επιφυλακτικός	Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο	Απόλυτος τζογαδόρος	
Φύλο	Άνδρας	10	19	25	7	61
	Γυναίκα	9	32	41	4	86
Total		19	51	66	11	147

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,925 ^a	3	,270

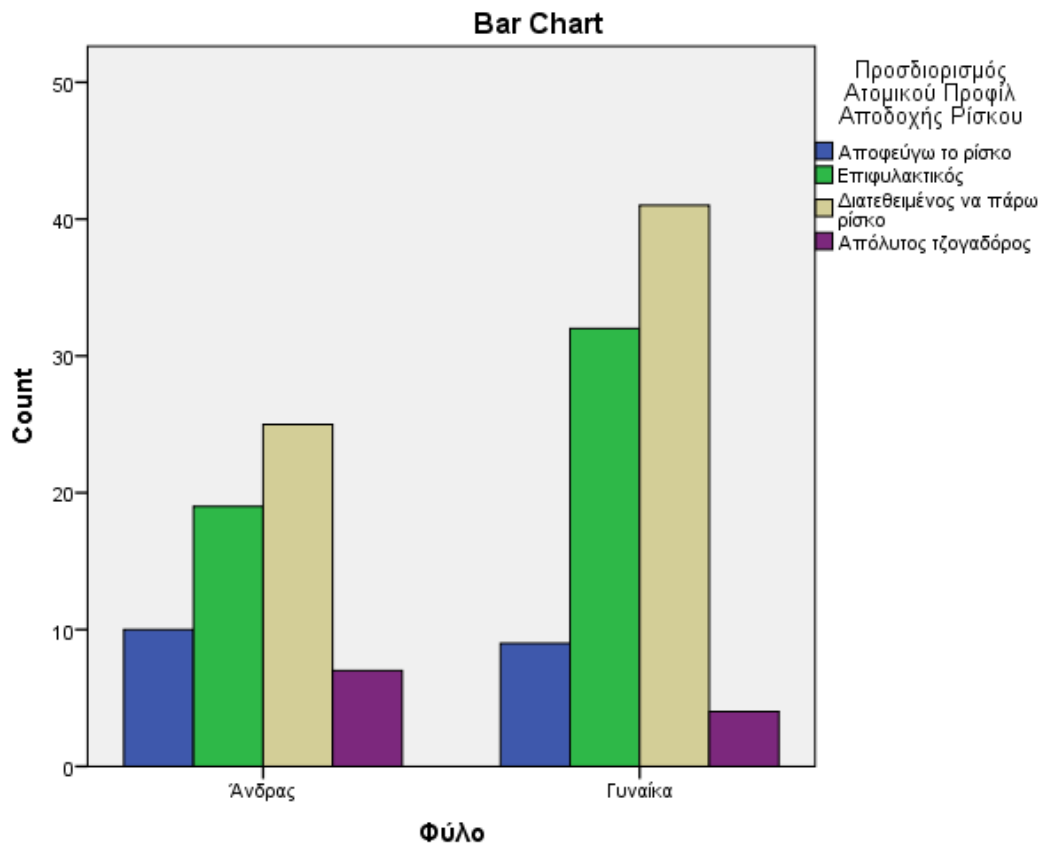


Φύλο * Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου Crosstabulation

		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου			
		Αποφεύγω το ρίσκο	Επιφυλακτικός	Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο	Απόλυτος τζογαδόρος
Φύλο	Ανδρας	Count 10	Count 19	Count 25	Count 7
		% within Φύλο 16,4%	% within Φύλο 31,1%	% within Φύλο 41,0%	% within Φύλο 11,5%
Φύλο	Γυναίκα	Count 9	Count 32	Count 41	Count 4
		% within Φύλο 10,5%	% within Φύλο 37,2%	% within Φύλο 47,7%	% within Φύλο 4,7%
Total		Count 19	Count 51	Count 66	Count 11
		% within Φύλο 12,9%	% within Φύλο 34,7%	% within Φύλο 44,9%	% within Φύλο 7,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,925 ^a	3	,270



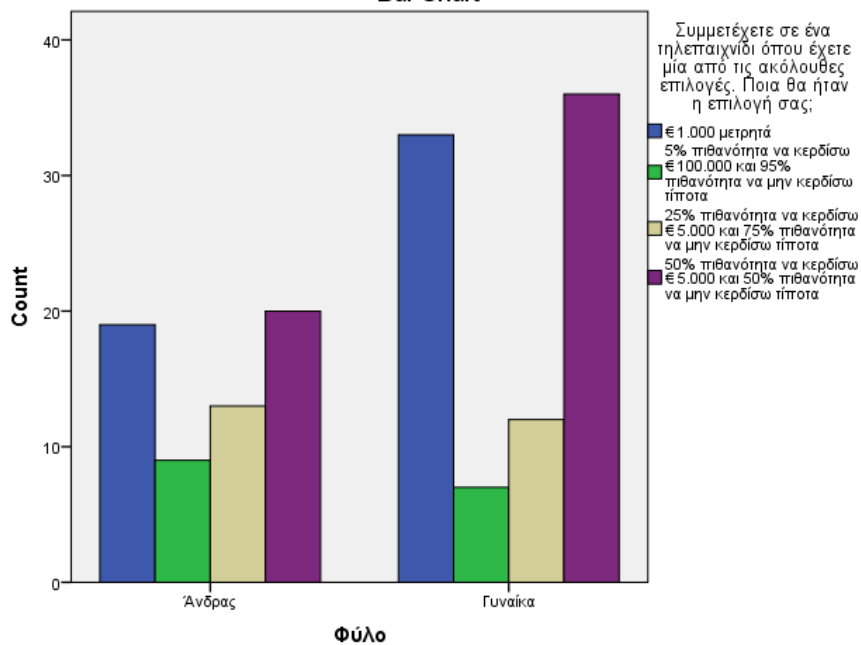
Φύλο * Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας; Crosstabulation

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;			
		€ 1.000 μετρητά	5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
Φύλο	Ανδρας	Count 19	9	13	20
		% within Φύλο 31,1%	14,8%	21,3%	32,8%
Φύλο	Γυναίκα	Count 33	7	12	36
		% within Φύλο 37,5%	8,0%	13,6%	40,9%
Total		Count 52	16	25	56
		% within Φύλο 34,9%	10,7%	16,8%	37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,865 ^a	3	,276

Bar Chart



Φύλο * Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας.

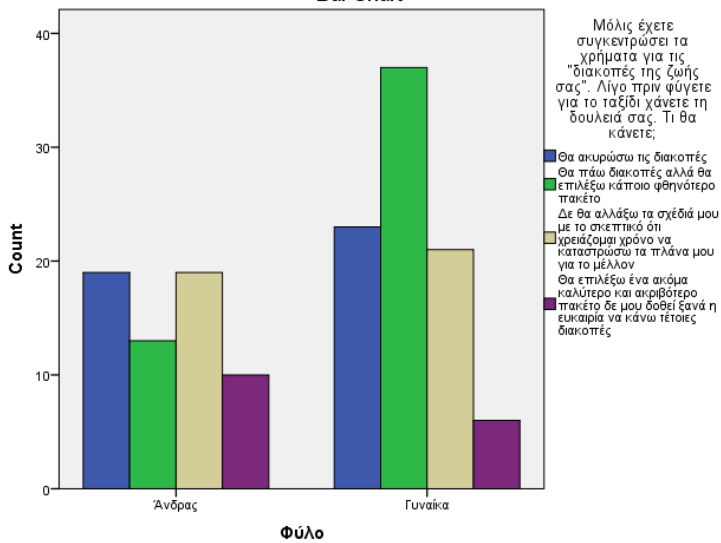
Τι θα κάνετε; Crosstabulation

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;				
		Θα ακυρώσω τις διακοπές	Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο	Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον	Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές	
Φύλο	Ανδρας	Count	19	13	19	10
		% within Φύλο	31,1%	21,3%	31,1%	16,4%
Φύλο	Γυναίκα	Count	23	37	21	6
		% within Φύλο	26,4%	42,5%	24,1%	6,9%
Total		Count	42	50	40	16
		% within Φύλο	28,4%	33,8%	27,0%	10,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,702 ^a	3	,034

Bar Chart



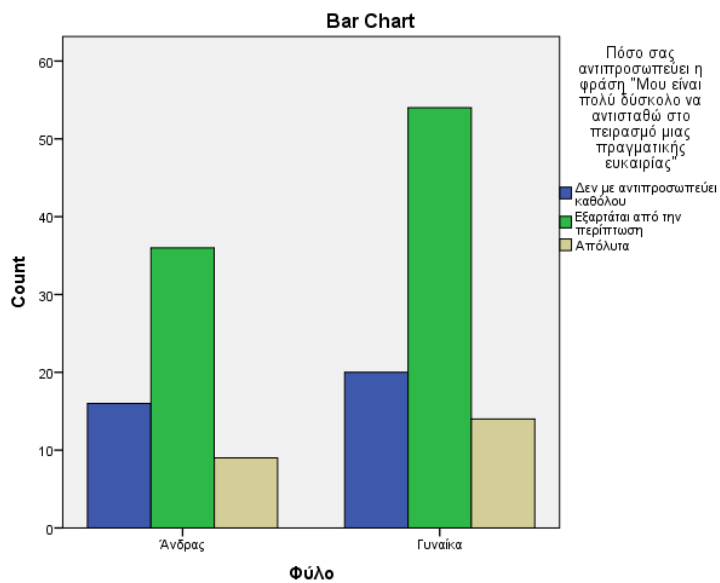
Φύλο * Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής

ευκαιρίας" Crosstabulation

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"			Total
		Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου	Εξαρτάται από την περίπτωση	Απόλυτα	
Φύλο	Ανδρας	Count 16	36	9	61
		% within Φύλο 26,2%	59,0%	14,8%	100,0%
Φύλο	Γυναίκα	Count 20	54	14	88
		% within Φύλο 22,7%	61,4%	15,9%	100,0%
Total		Count 36	90	23	149
		% within Φύλο 24,2%	60,4%	15,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,247 ^a	2	,884



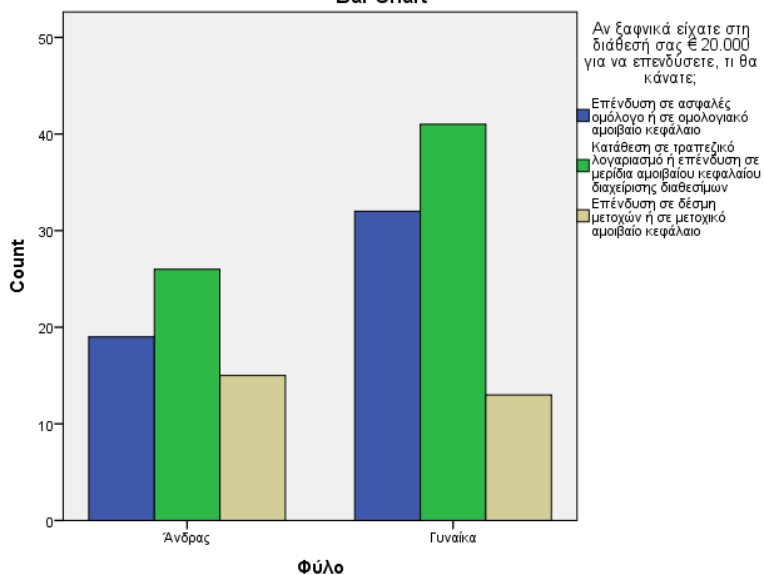
Φύλο * Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε; Crosstabulation

		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;			Total
		Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο	Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων	Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο	
Φύλο	Ανδρας	Count 19	Count 26	Count 15	Count 60
		% within Φύλο 31,7%	% within Φύλο 43,3%	% within Φύλο 25,0%	% within Φύλο 100,0%
Φύλο	Γυναίκα	Count 32	Count 41	Count 13	Count 86
		% within Φύλο 37,2%	% within Φύλο 47,7%	% within Φύλο 15,1%	% within Φύλο 100,0%
Total		Count 51	Count 67	Count 28	Count 146
		% within Φύλο 34,9%	% within Φύλο 45,9%	% within Φύλο 19,2%	% within Φύλο 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,256 ^a	2	,324

Bar Chart



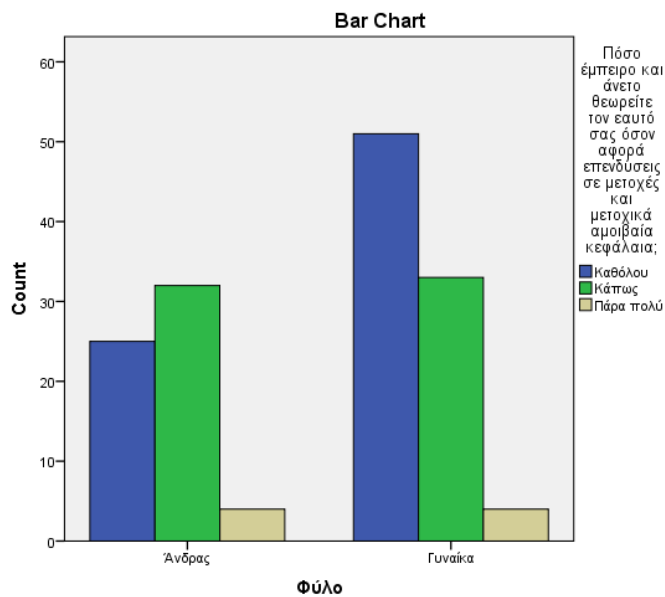
Φύλο * Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;

Crosstabulation

		Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;			Total
		Καθόλου	Κάπως	Πάρα πολύ	
Φύλο	Ανδρας	Count 25	32	4	61
		% within Φύλο 41,0%	52,5%	6,6%	100,0%
Φύλο	Γυναίκα	Count 51	33	4	88
		% within Φύλο 58,0%	37,5%	4,5%	100,0%
Total		Count 76	65	8	149
		% within Φύλο 51,0%	43,6%	5,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,154 ^a	2	,125



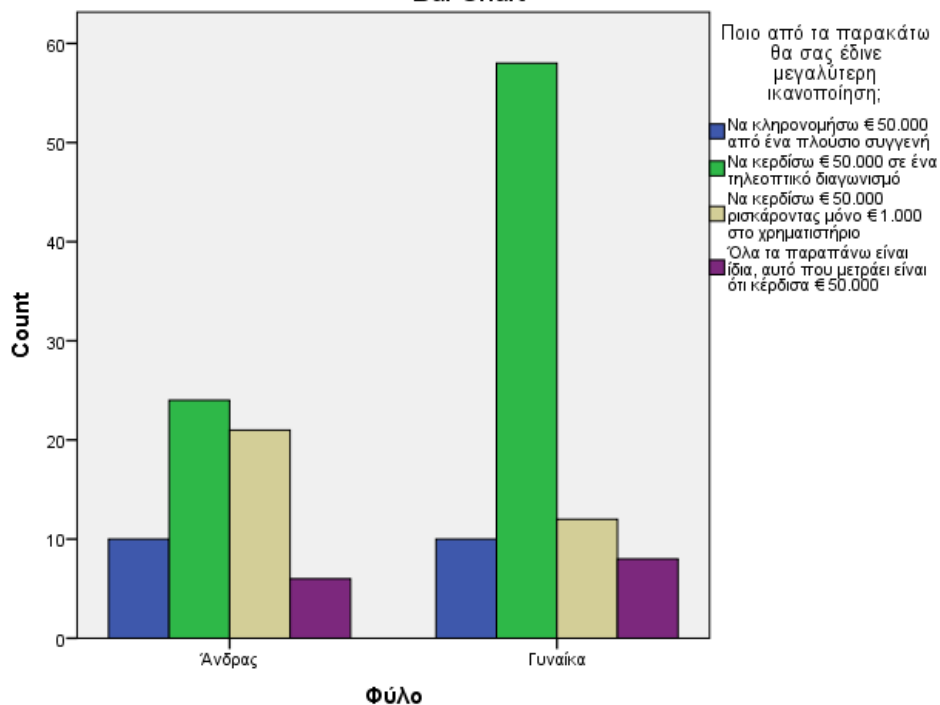
Φύλο * Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση; Crosstabulation

		Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;				
		Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή	Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό	Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο	Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000	
Φύλο	Ανδρας	Count	10	24	21	6
		% within Φύλο	16,4%	39,3%	34,4%	9,8%
Φύλο	Γυναίκα	Count	10	58	12	8
		% within Φύλο	11,4%	65,9%	13,6%	9,1%
Total		Count	20	82	33	14
		% within Φύλο	13,4%	55,0%	22,1%	9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,351 ^a	3	,006

Bar Chart



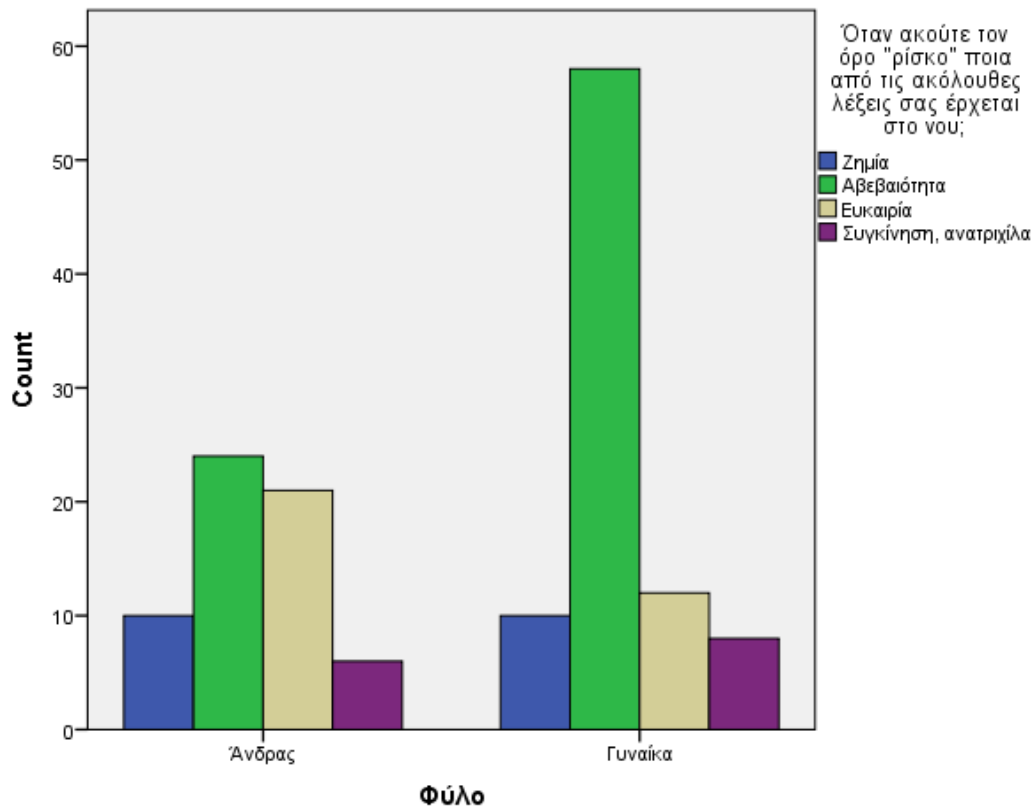
Φύλο * Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου; Crosstabulation

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;			
		Ζημία	Αβεβαιότητα	Ευκαιρία	Συγκίνηση, ανατριχίλα
Φύλο	Ανδρας	Count 10	Count 24	Count 21	Count 6
		% within Φύλο 16,4%	% within Φύλο 39,3%	% within Φύλο 34,4%	% within Φύλο 9,8%
Φύλο	Γυναίκα	Count 10	Count 58	Count 12	Count 8
		% within Φύλο 11,4%	% within Φύλο 65,9%	% within Φύλο 13,6%	% within Φύλο 9,1%
Total		Count 20	Count 82	Count 33	Count 14
		% within Φύλο 13,4%	% within Φύλο 55,0%	% within Φύλο 22,1%	% within Φύλο 9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,351 ^a	3	,006

Bar Chart



Φύλο * Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι

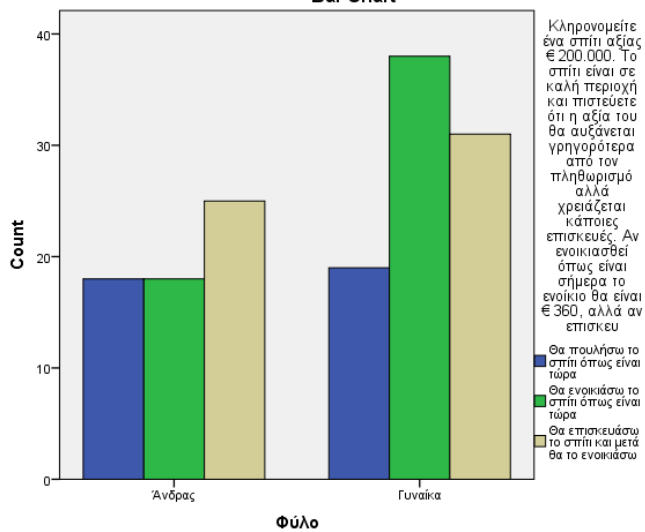
€ 360, αλλά αν επισκευ Crosstabulation

		Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ			Total
		Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα	Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα	Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω	
Φύλο	Ανδρας	Count 18	Count 18	Count 25	61
		% within Φύλο 29,5%	% within Φύλο 29,5%	% within Φύλο 41,0%	
Φύλο	Γυναίκα	Count 19	Count 38	Count 31	88
		% within Φύλο 21,6%	% within Φύλο 43,2%	% within Φύλο 35,2%	
Total		Count 37	Count 56	Count 56	149
		% within Φύλο 24,8%	% within Φύλο 37,6%	% within Φύλο 37,6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,019 ^a	2	,221

Bar Chart



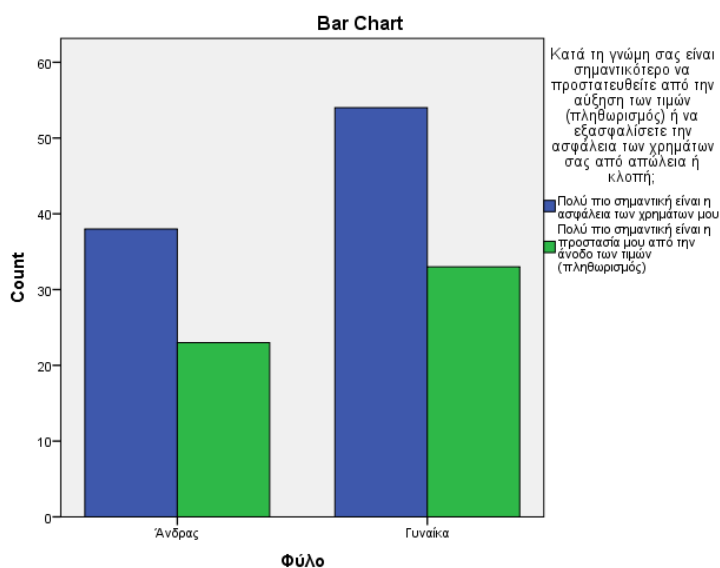
Φύλο * Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;

Crosstabulation

		Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;		Total
		Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)	
Φύλο	Ανδρας	Count 38	Count 23	Count 61
		% within Φύλο 62,3%	% within Φύλο 37,7%	% within Φύλο 100,0%
Φύλο	Γυναίκα	Count 54	Count 33	Count 87
		% within Φύλο 62,1%	% within Φύλο 37,9%	% within Φύλο 100,0%
Total		Count 92	Count 56	Count 148
		% within Φύλο 62,2%	% within Φύλο 37,8%	% within Φύλο 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 ^a	1	,978		

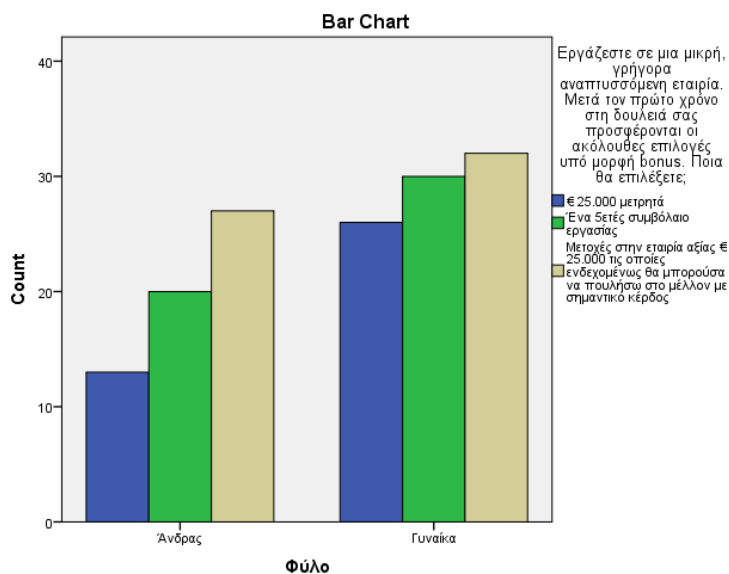


Φύλο * Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε; Crosstabulation

		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;			Total
		€ 25.000 μετρητά	Ένα δετές συμβόλαιο εργασίας	Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος	
Φύλο	Ανδρας	Count 21,7%	Count 33,3%	Count 45,0%	Count 100,0%
	Γυναίκα	Count 29,5%	Count 34,1%	Count 36,4%	Count 100,0%
Total	Count	39	50	59	148
	% within Φύλο	26,4%	33,8%	39,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,514 ^a	2	,469



Φύλο * Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά

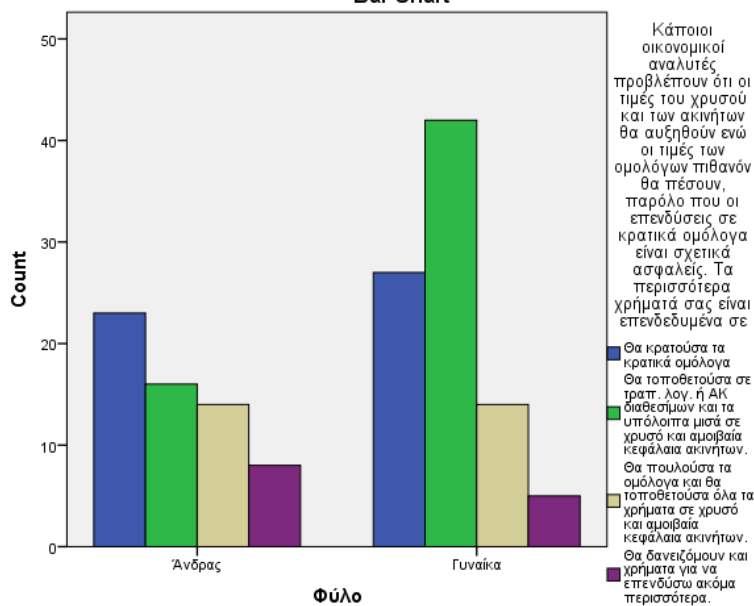
σας είναι επενδεδυμένα σε Crosstabulation

		Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε				
		σε				
		Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα	Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.	Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.	Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.	
Φύλο	Ανδρας	Count	23	16	14	8
		% within Φύλο	37,7%	26,2%	23,0%	13,1%
Φύλο	Γυναίκα	Count	27	42	14	5
		% within Φύλο	30,7%	47,7%	15,9%	5,7%
Total		Count	50	58	28	13
		% within Φύλο	33,6%	38,9%	18,8%	8,7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,039 ^a	3	,045

Bar Chart

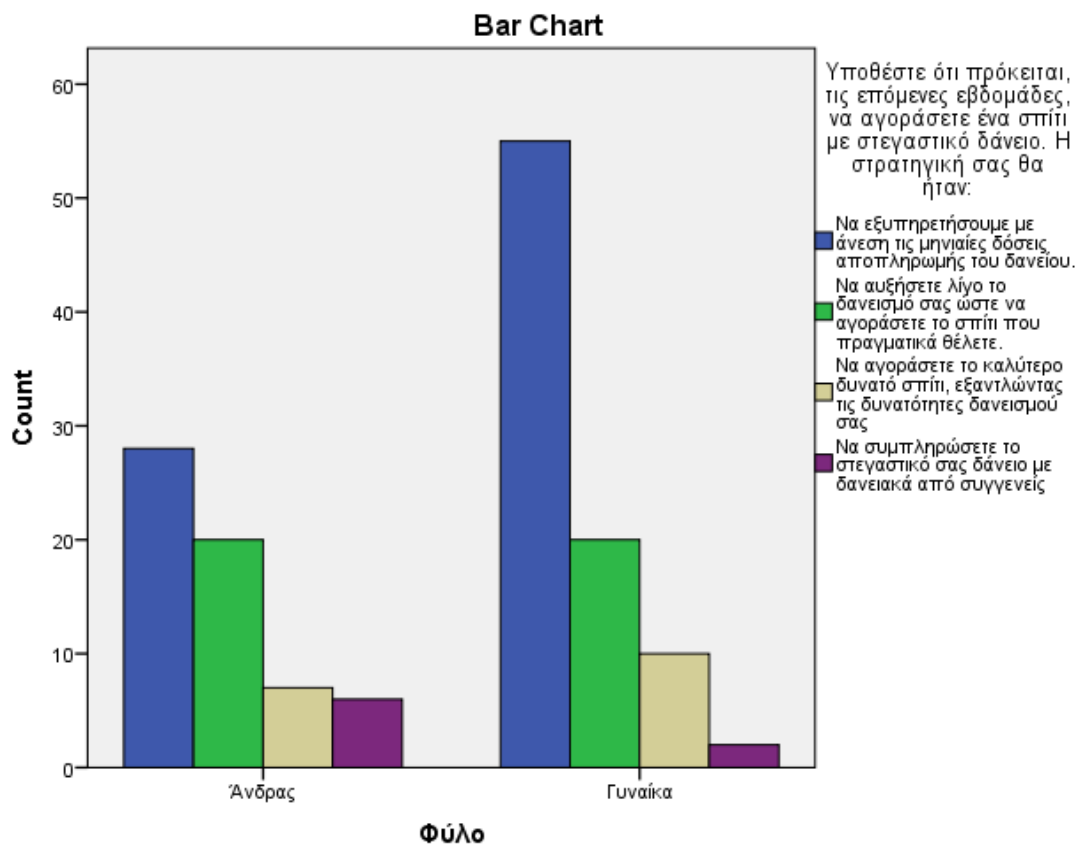


Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:				
		Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.	Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.	Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας	Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς	
Φύλο	Ανδρας	Count	28	20	7	6
		% within Φύλο	45,9%	32,8%	11,5%	9,8%
	Γυναίκα	Count	55	20	10	2
		% within Φύλο	63,2%	23,0%	11,5%	2,3%
Total	Count	83	40	17	8	
	% within Φύλο	56,1%	27,0%	11,5%	5,4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,960 ^a	3	,073



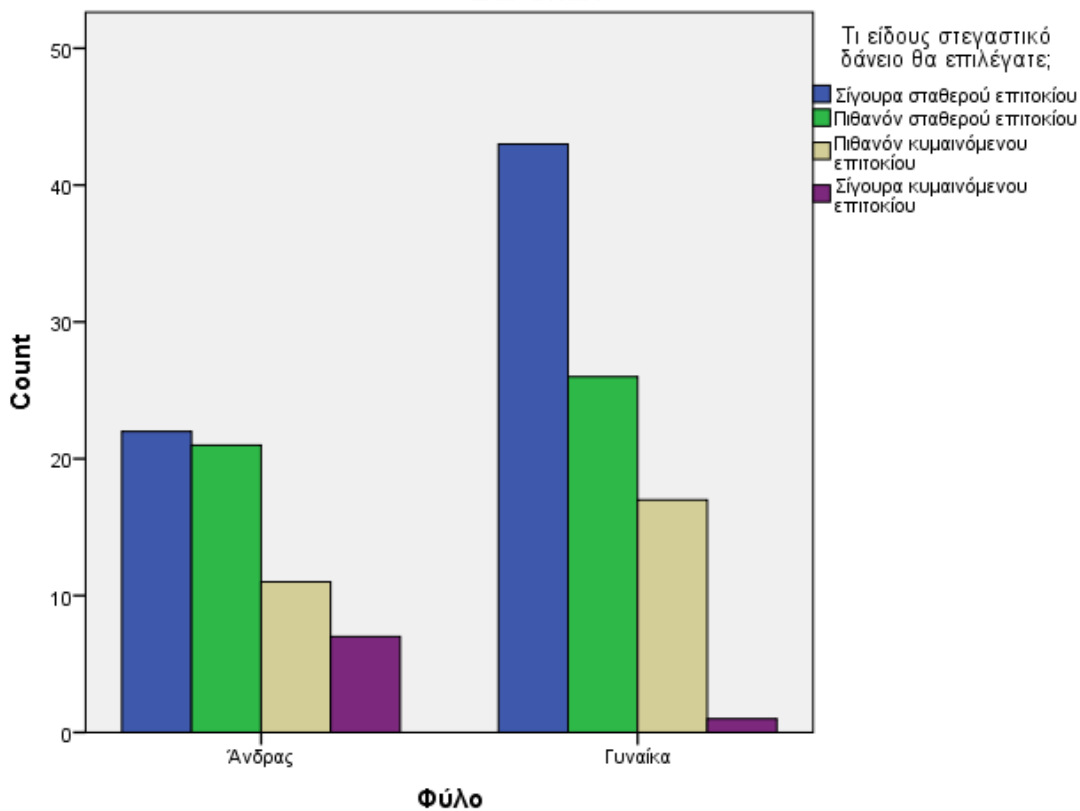
Crosstab

		Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;			
		Σίγουρα σταθερού επιτοκίου	Πιθανόν σταθερού επιτοκίου	Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου	Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου
Φύλο	Ανδρας	Count 22	Count 21	Count 11	Count 7
		% within Φύλο 36,1%	% within Φύλο 34,4%	% within Φύλο 18,0%	% within Φύλο 11,5%
Φύλο	Γυναίκα	Count 43	Count 26	Count 17	Count 1
		% within Φύλο 49,4%	% within Φύλο 29,9%	% within Φύλο 19,5%	% within Φύλο 1,1%
Total		Count 65	Count 47	Count 28	Count 8
		% within Φύλο 43,9%	% within Φύλο 31,8%	% within Φύλο 18,9%	% within Φύλο 5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	8,806 ^a	3	,032

Bar Chart

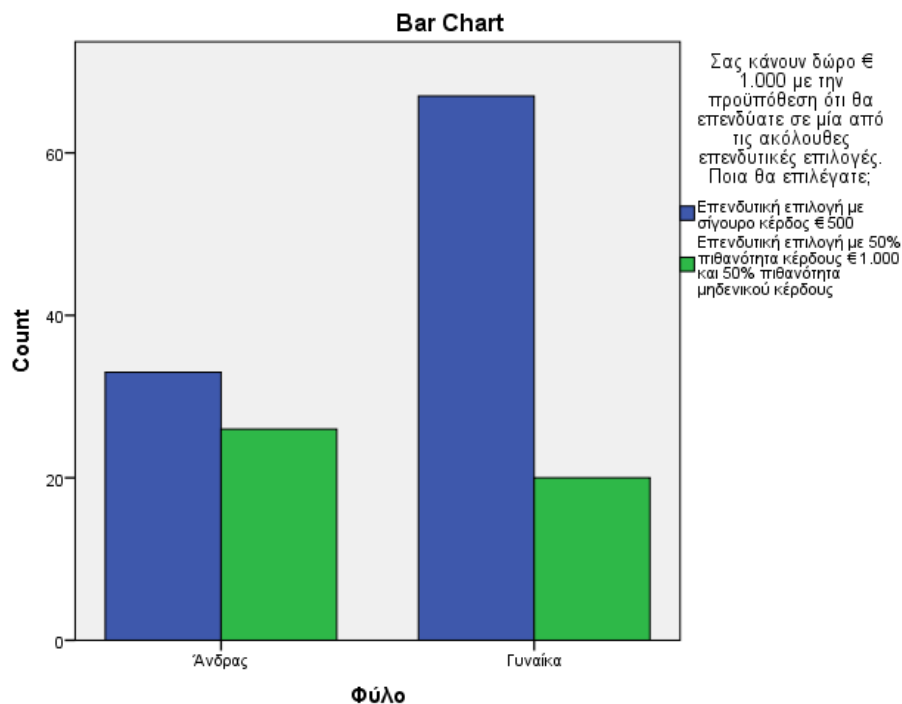


Crosstab

		Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;		Total	
		Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500	Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους		
Φύλο	Ανδρας	Count	33	26	59
		% within Φύλο	55,9%	44,1%	100,0%
Φύλο	Γυναίκα	Count	67	20	87
		% within Φύλο	77,0%	23,0%	100,0%
Total		Count	100	46	146
		% within Φύλο	68,5%	31,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,239 ^a	1	,007		



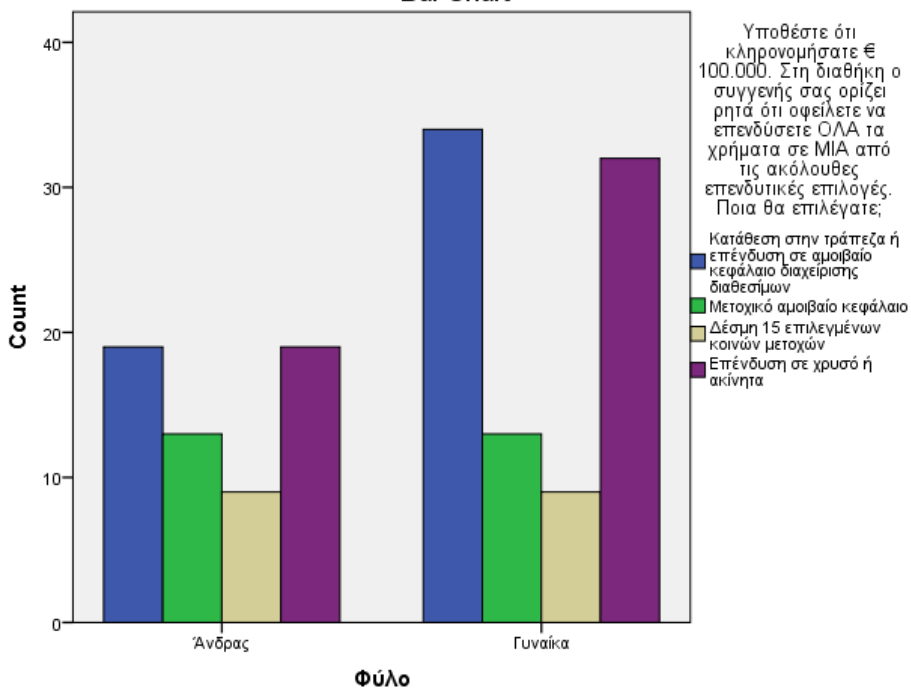
Crosstab

		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;				
		Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων	Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο	Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών	Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα	
Φύλο	Ανδρας	Count	19	13	9	19
		% within Φύλο	31,7%	21,7%	15,0%	31,7%
Φύλο	Γυναίκα	Count	34	13	9	32
		% within Φύλο	38,6%	14,8%	10,2%	36,4%
Total		Count	53	26	18	51
		% within Φύλο	35,8%	17,6%	12,2%	34,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,346 ^a	3	,504

Bar Chart



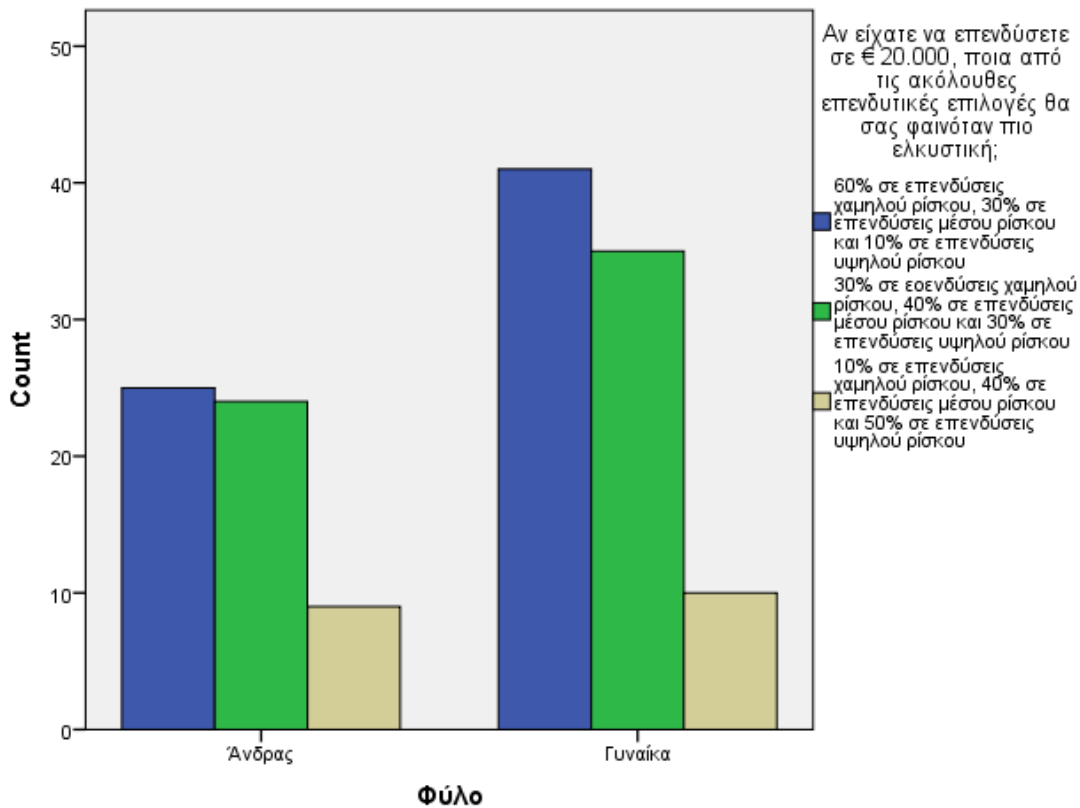
Crosstab

		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;			Total	
		60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου		
Φύλο	Ανδρας	Count	25	24	9	58
		% within Φύλο	43,1%	41,4%	15,5%	100,0%
Φύλο	Γυναίκα	Count	41	35	10	86
		% within Φύλο	47,7%	40,7%	11,6%	100,0%
Total		Count	66	59	19	144
		% within Φύλο	45,8%	41,0%	13,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,559 ^a	2	,756

Bar Chart



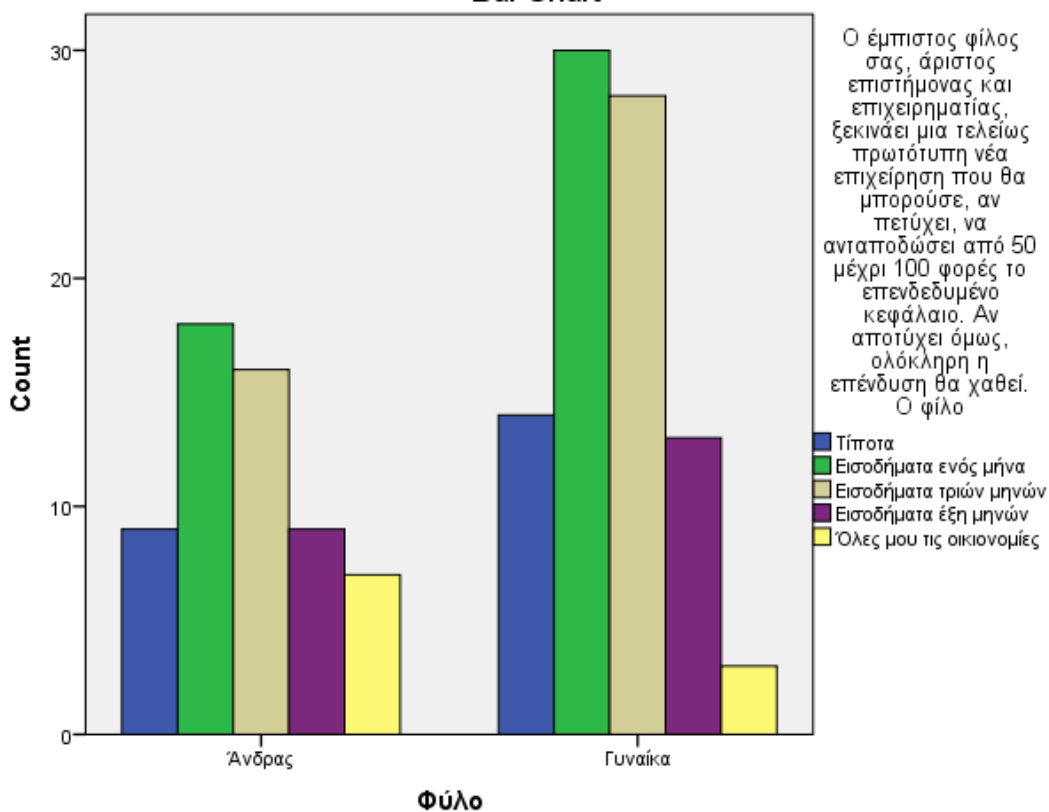
Crosstab

		Ο φίλο				
		Τίποτα	Εισοδήματα ενός μήνα	Εισοδήματα τριών μηνών	Εισοδήματα έξη μηνών	
		<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.</p>				
Φύλο	Ανδρας	Count	9	18	16	9
	% within Φύλο	15,3%	30,5%	27,1%	15,3%	
Γυναίκα	Count	14	30	28	13	
	% within Φύλο	15,9%	34,1%	31,8%	14,8%	
Total	Count	23	48	44	22	
	% within Φύλο	15,6%	32,7%	29,9%	15,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,126 ^a	4	,389

Bar Chart



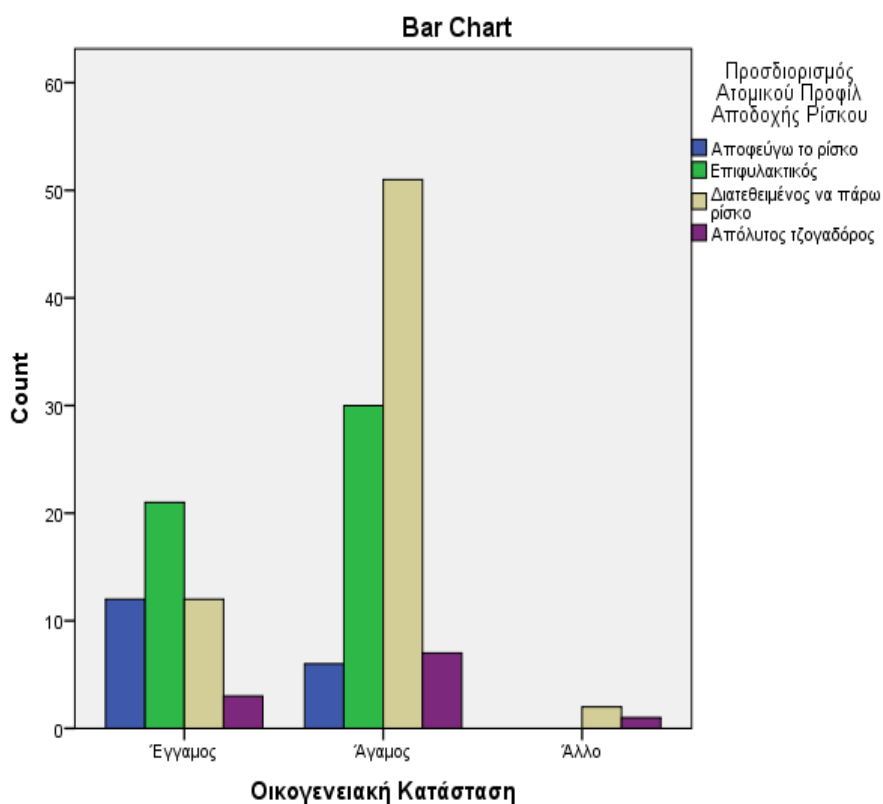
3.6.2 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ»

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου	
			Αποφεύγω το ρίσκο	Επιφυλακτικός
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	12	21
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	25,0%	43,8%
	Άγαμος	Count	6	30
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	6,4%	31,9%
	Άλλο	Count	0	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	0,0%
Total	Count	18	51	
	% within Οικογενειακή Κατάσταση	12,4%	35,2%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,724 ^a	6	,002



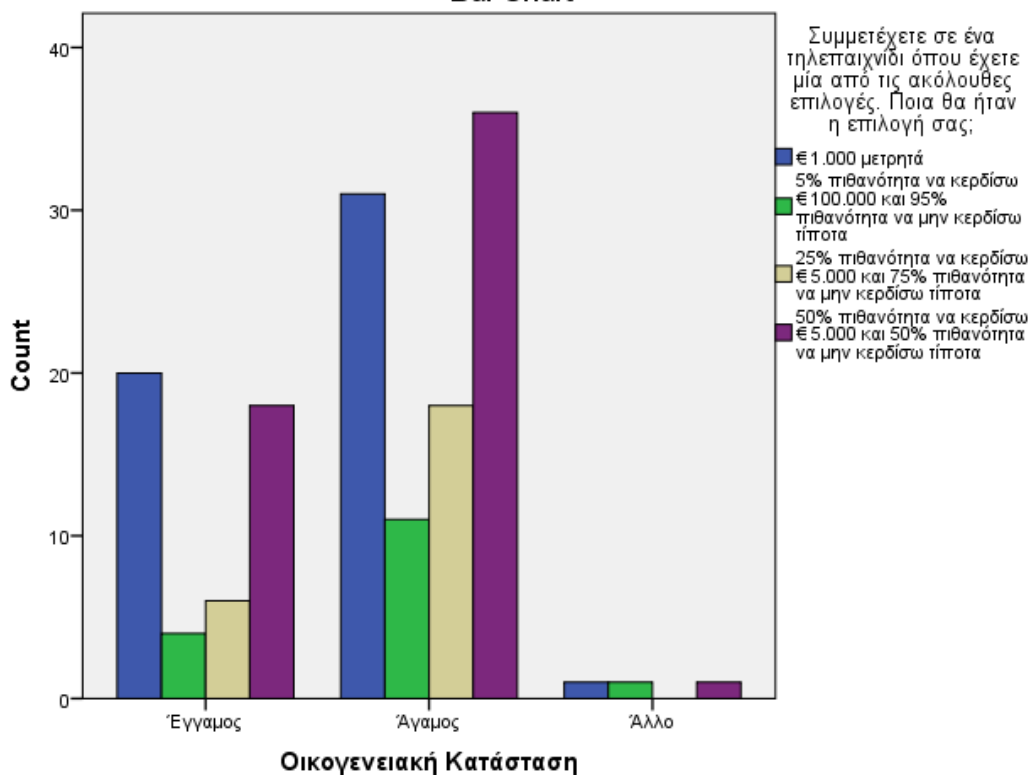
Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	
			€ 1.000 μετρητά	5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	20	4
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	41,7%	8,3%
	Άγαμος	Count	31	11
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	32,3%	11,5%
	Άλλο	Count	1	1
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	33,3%	33,3%
Total		Count	52	16
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	35,4%	10,9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,783 ^a	6	,706

Bar Chart



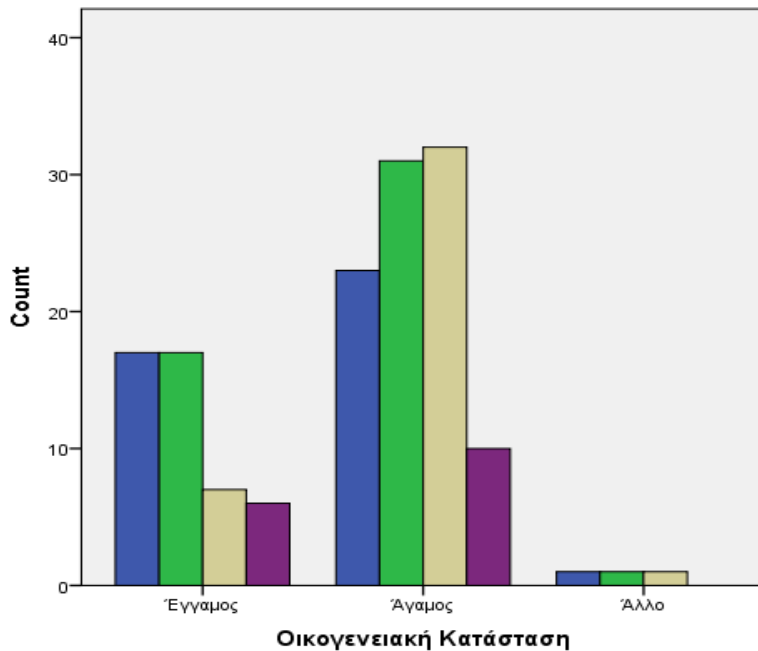
Crosstab

			<p>Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;</p>	
			Θα ακυρώσω τις διακοπές	Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	17	17
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	36,2%	36,2%
	Άγαμος	Count	23	31
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	24,0%	32,3%
	Άλλο	Count	1	1
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	33,3%	33,3%
Total		Count	41	49
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	28,1%	33,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,297 ^a	6	,391

Bar Chart



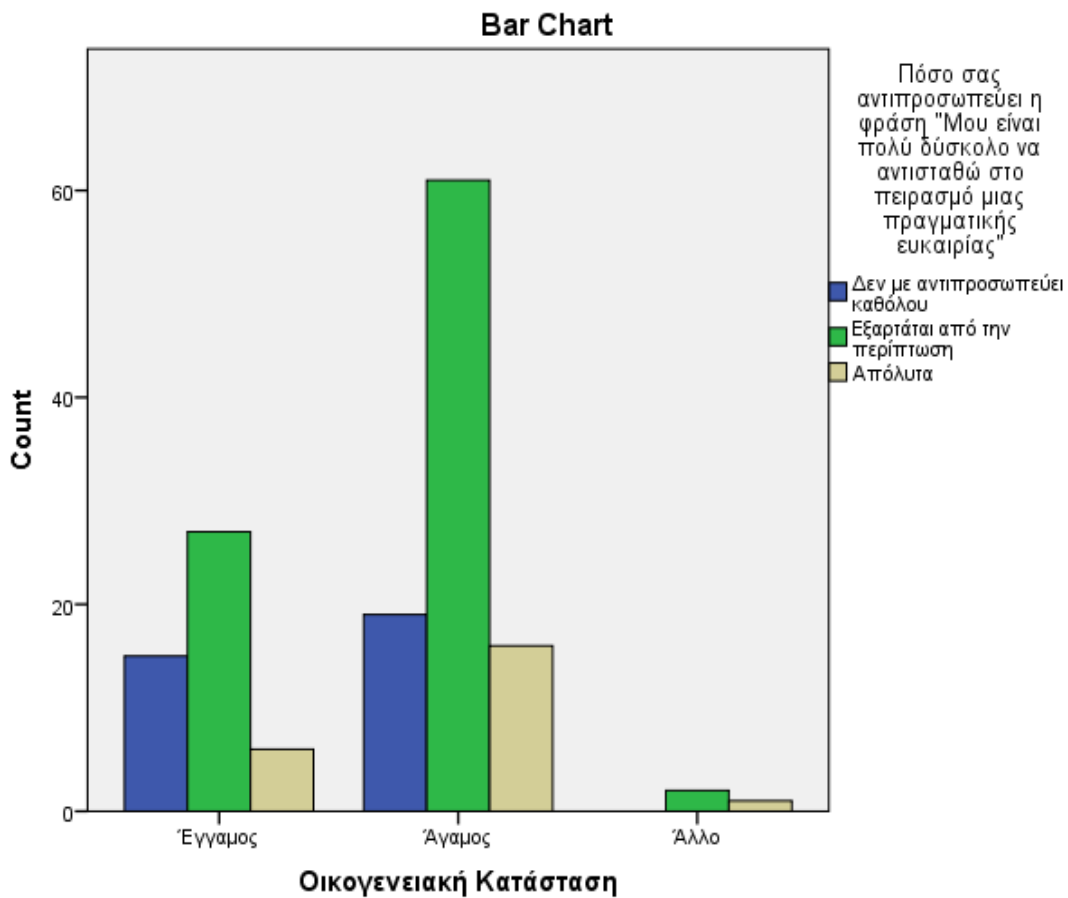
Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;

- Θα ακυρώσω τις διακοπές
- Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
- Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον
- Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές

Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	
			Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου	Εξαρτάται από την περίπτωση
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	15	27
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	31,2%	56,2%
	Άγαμος	Count	19	61
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	19,8%	63,5%
	Άλλο	Count	0	2
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	66,7%
Total		Count	34	90
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	23,1%	61,2%

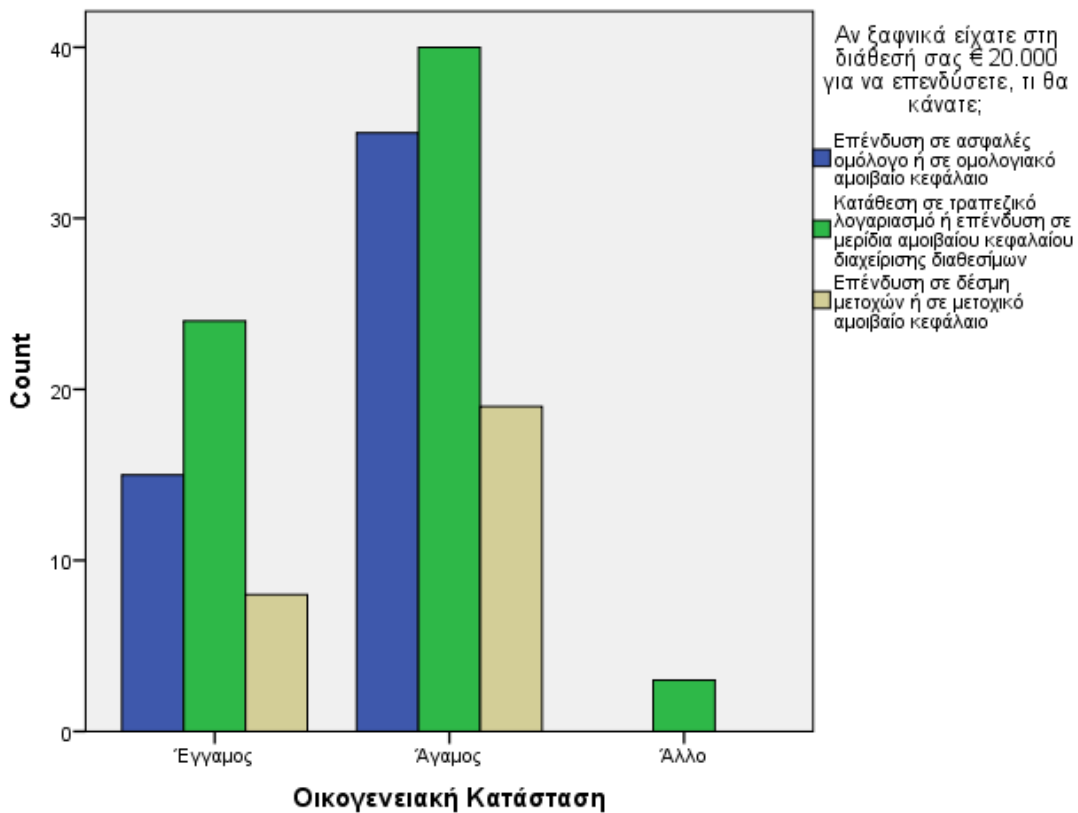
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,785 ^a	4	,436



Crosstab

		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;		
		Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο	Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων	
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count % within Οικογενειακή Κατάσταση	15 31,9%	
	Άγαμος	Count % within Οικογενειακή Κατάσταση	35 37,2%	
	Άλλο	Count % within Οικογενειακή Κατάσταση	0 0,0%	
Total		Count % within Οικογενειακή Κατάσταση	50 34,7%	
		Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square		4,434 ^a	4	,350

Bar Chart

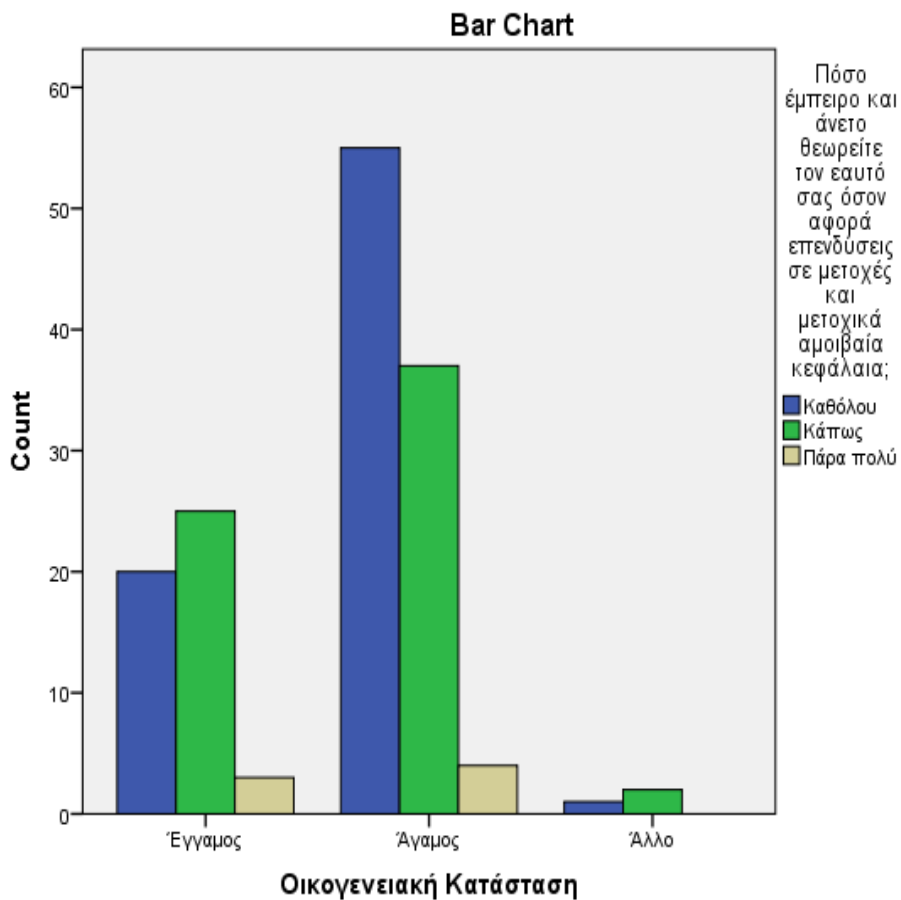


Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;	
			Καθόλου	Κάπως
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	20	25
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	41,7%	52,1%
	Άγαμος	Count	55	37
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	57,3%	38,5%
	Άλλο	Count	1	2
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	33,3%	66,7%
Total		Count	76	64
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	51,7%	43,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,873 ^a	4	,424



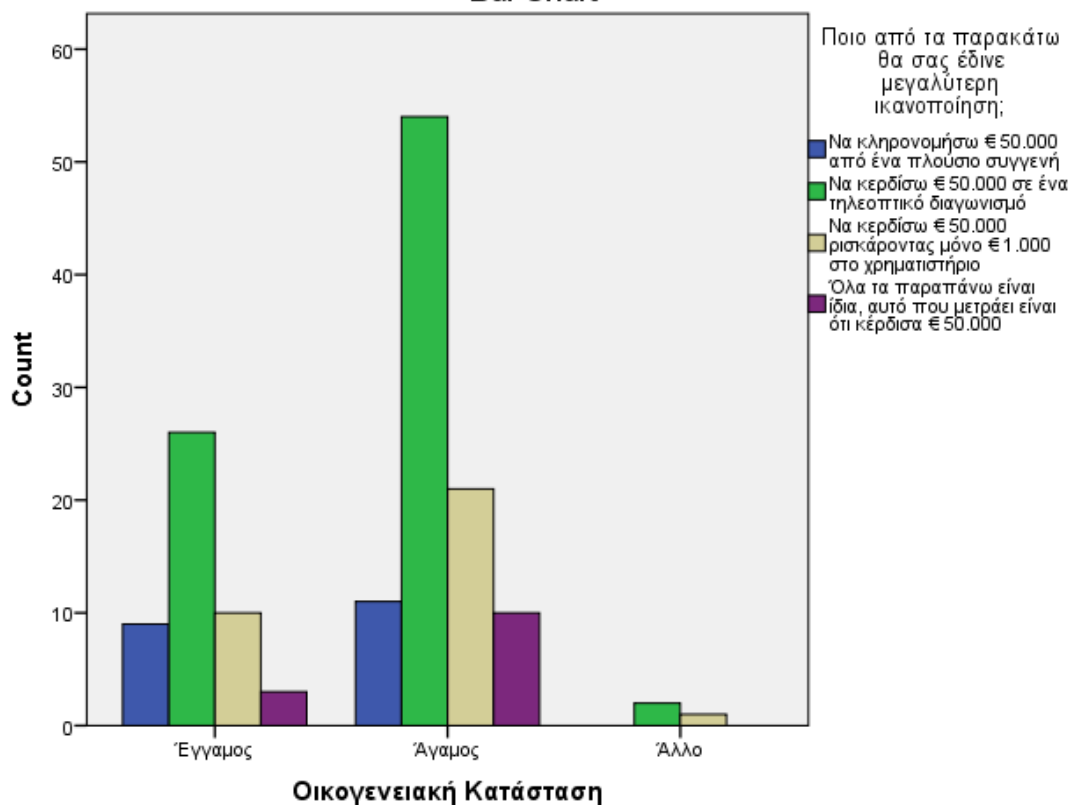
Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;	
			Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή	Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	9	26
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	18,8%	54,2%
	Άγαμος	Count	11	54
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	11,5%	56,2%
	Άλλο	Count	0	2
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	66,7%
Total		Count	20	82
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	13,6%	55,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,860 ^a	6	,826

Bar Chart

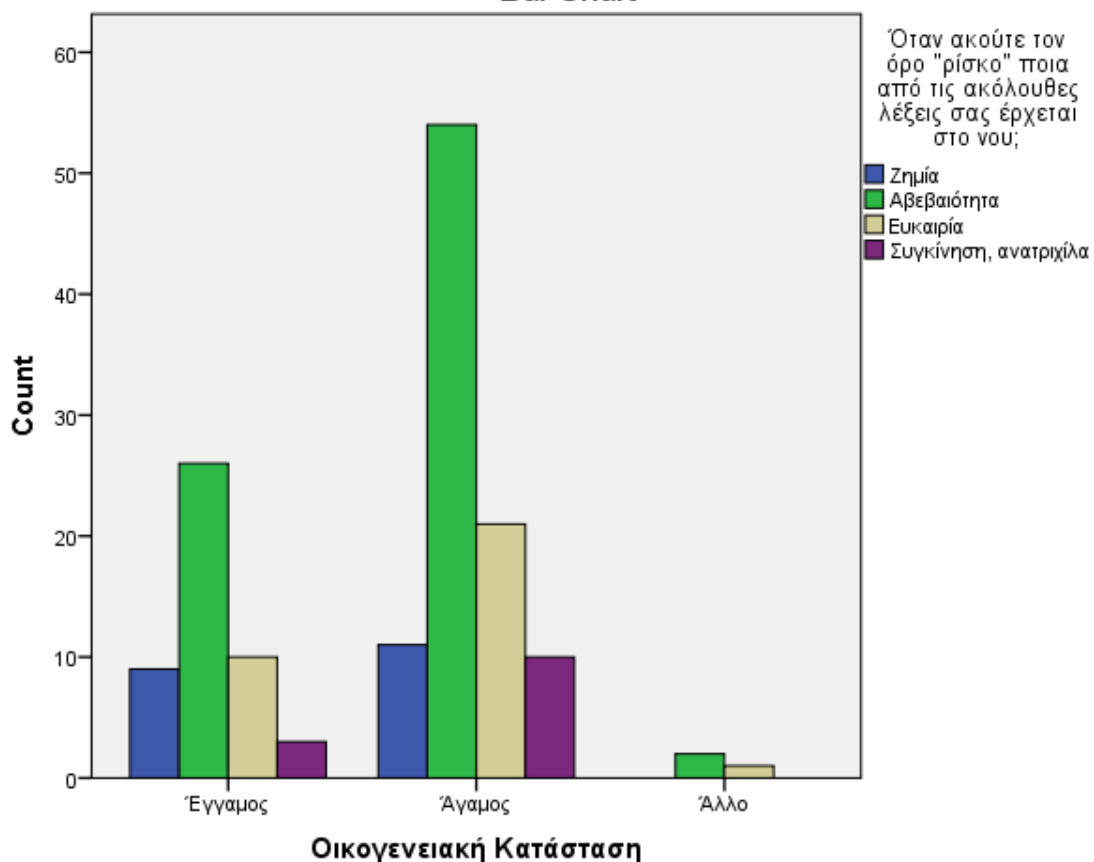


			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
			Ζημία	Αβεβαιότητα
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	9	26
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	18,8%	54,2%
	Άγαμος	Count	11	54
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	11,5%	56,2%
	Άλλο	Count	0	2
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	66,7%
Total		Count	20	82
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	13,6%	55,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,860 ^a	6	,826

Bar Chart



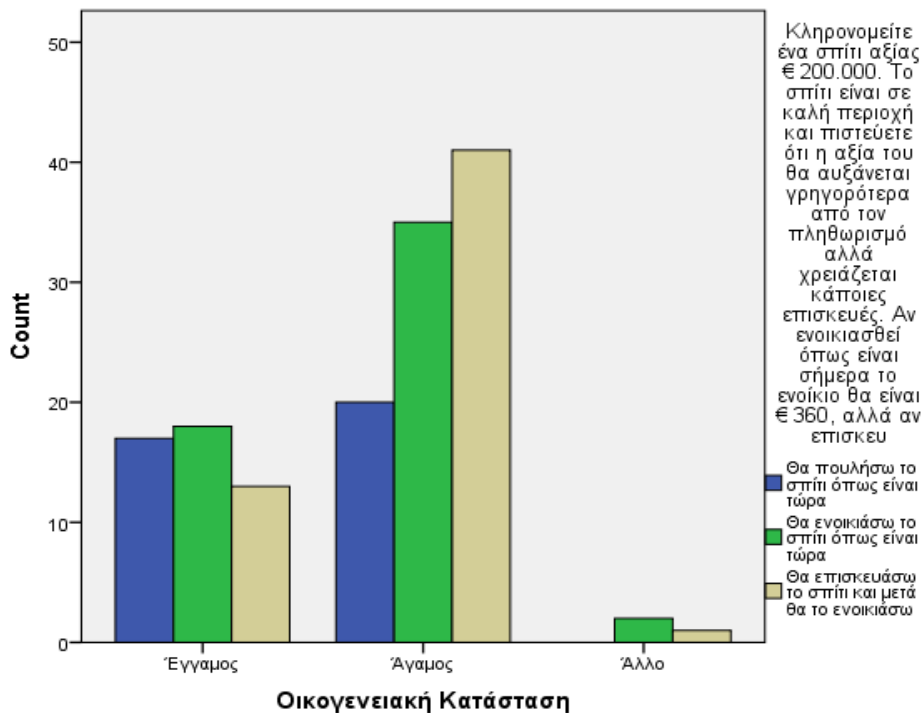
Crosstab

		Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν		
		ΕΠΙΣΚΕΥ		
		Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα	Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα	
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	17	18
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	35,4%	37,5%
	Άγαμος	Count	20	35
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	20,8%	36,5%
	Άλλο	Count	0	2
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	66,7%
Total		Count	37	55
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	25,2%	37,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,286 ^a	4	,179

Bar Chart

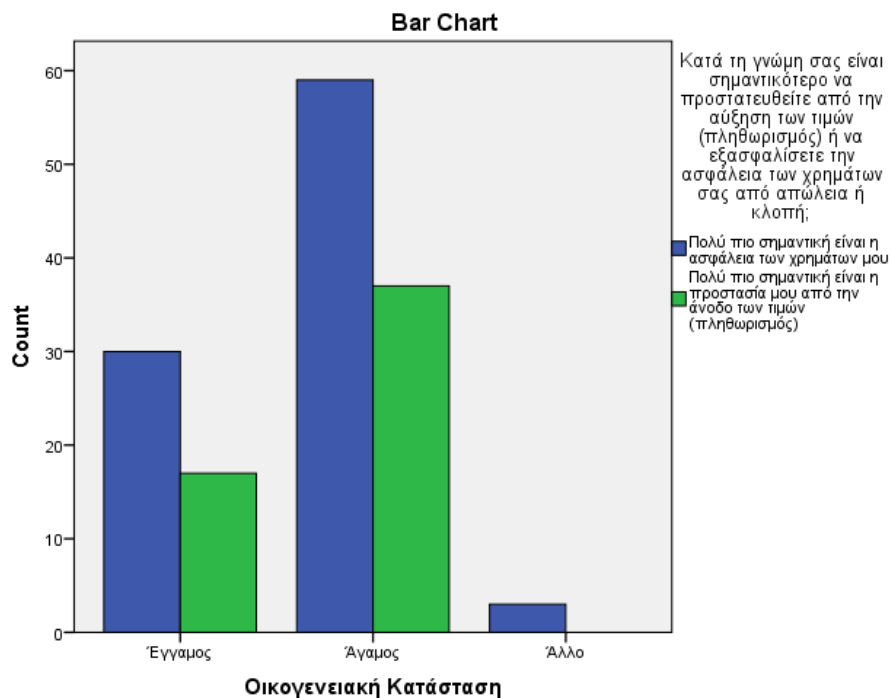


Crosstab

			Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;	
			Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	30	17
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	63,8%	36,2%
	Άγαμος	Count	59	37
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	61,5%	38,5%
	Άλλο	Count	3	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	100,0%	0,0%
Total		Count	92	54
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	63,0%	37,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,874 ^a	2	,392



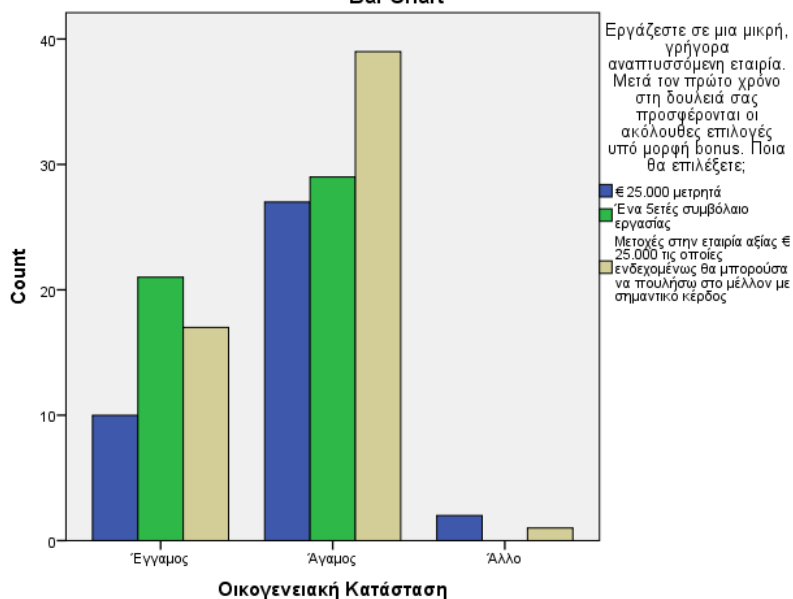
Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;	
			€ 25.000 μετρητά	Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	10	21
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	20,8%	43,8%
	Άγαμος	Count	27	29
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	28,4%	30,5%
	Άλλο	Count	2	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	66,7%	0,0%
Total		Count	39	50
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	26,7%	34,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,480 ^a	4	,242
Likelihood Ratio	5,941	4	,204
Linear-by-Linear Association	,250	1	,617
N of Valid Cases	146		

Bar Chart



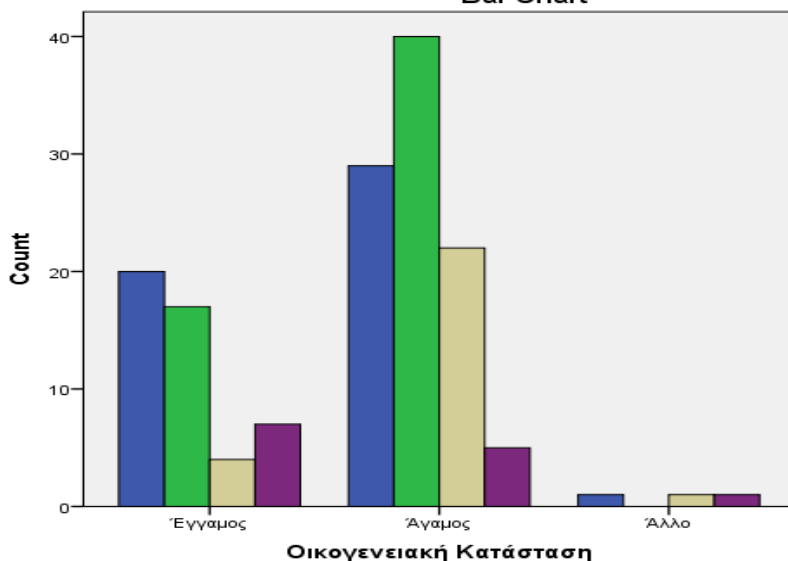
Crosstab

			<p>Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε</p>	
			<p>Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα</p>	<p>Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.</p>
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	20	17
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	41,7%	35,4%
	Άγαμος	Count	29	40
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	30,2%	41,7%
	Άλλο	Count	1	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	33,3%	0,0%
Total		Count	50	57
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	34,0%	38,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,081 ^a	6	,060

Bar Chart



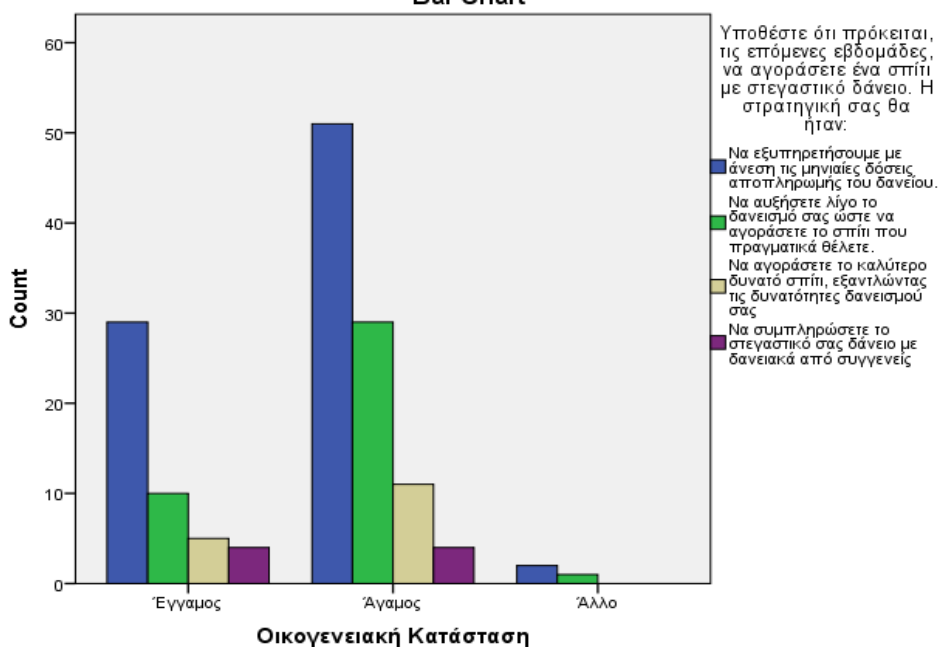
Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:		
		Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.	Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.	
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	29	10
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	60,4%	20,8%
	Άγαμος	Count	51	29
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	53,7%	30,5%
	Άλλο	Count	2	1
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	66,7%	33,3%
Total		Count	82	40
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	56,2%	27,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,982 ^a	6	,811

Bar Chart



Crosstab

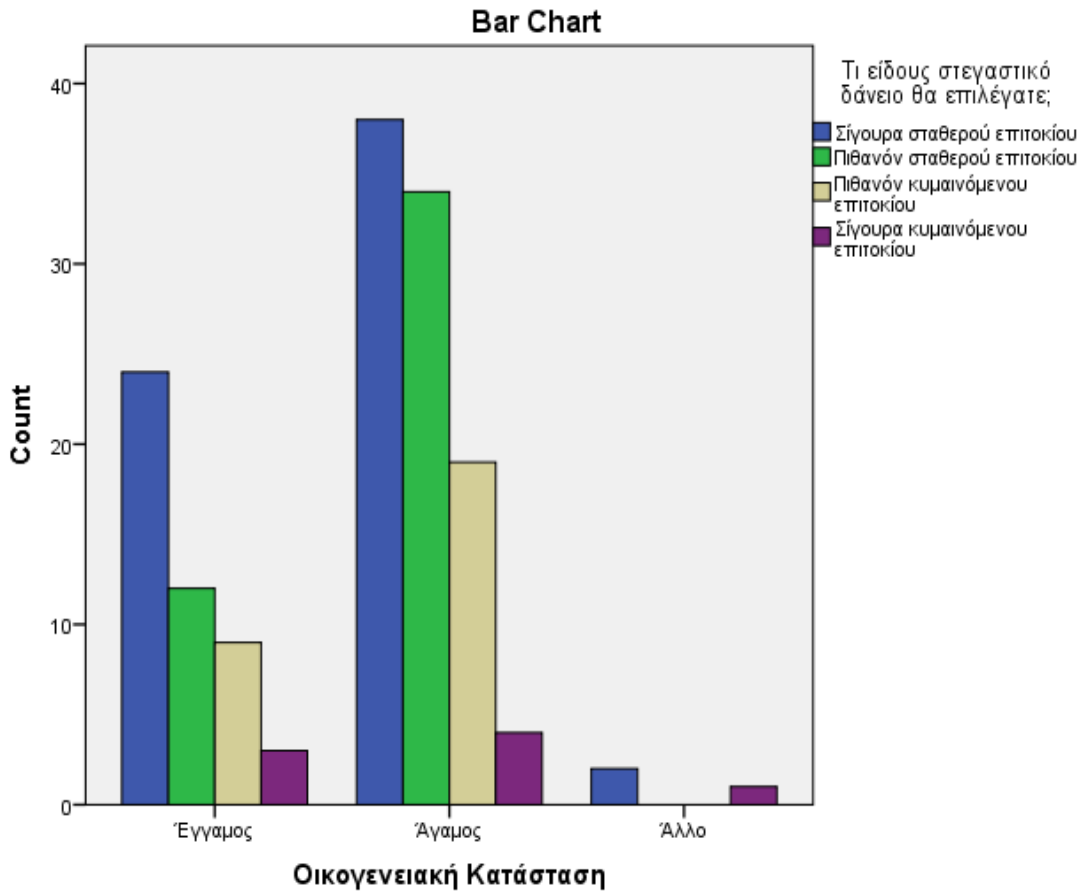
			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
			Σίγουρα σταθερού επιτοκίου	Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	24	12
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	50,0%	25,0%
	Άγαμος	Count	38	34
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	40,0%	35,8%
	Άλλο	Count	2	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	66,7%	0,0%
Total		Count	64	46
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	43,8%	31,5%

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
			Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου	Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	9	3
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	18,8%	6,2%
	Άγαμος	Count	19	4
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	20,0%	4,2%
	Άλλο	Count	0	1
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	33,3%
Total		Count	28	8
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	19,2%	5,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	8,427 ^a	6	,208



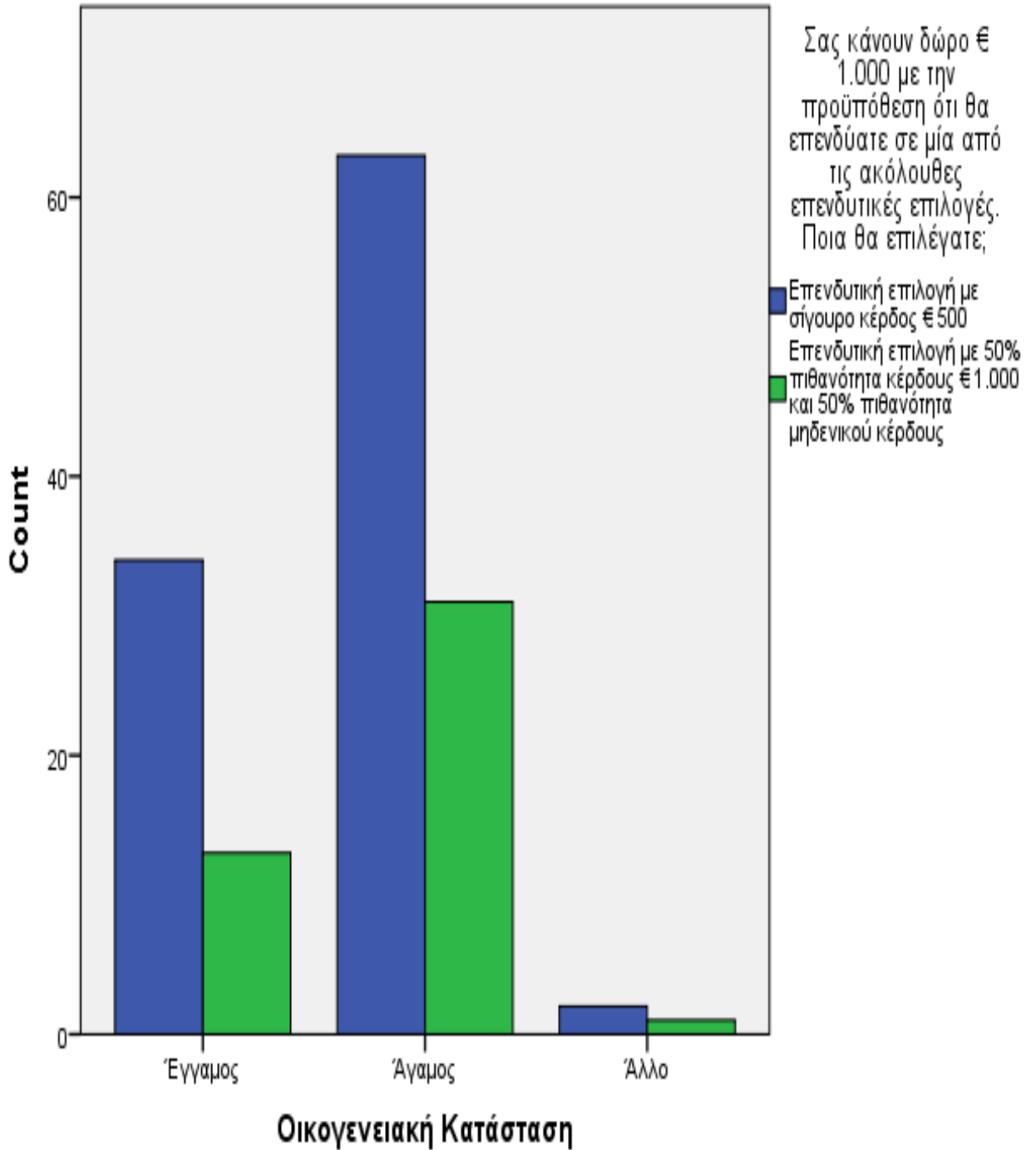
Crosstab

		Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;		
		Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500	Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους	
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	34	13
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	72,3%	27,7%
	Άγαμος	Count	63	31
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	67,0%	33,0%
	Άλλο	Count	2	1
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	66,7%	33,3%
Total	Count	99	45	
	% within Οικογενειακή Κατάσταση	68,8%	31,2%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,419 ^a	2	,811

Bar Chart



Crosstab

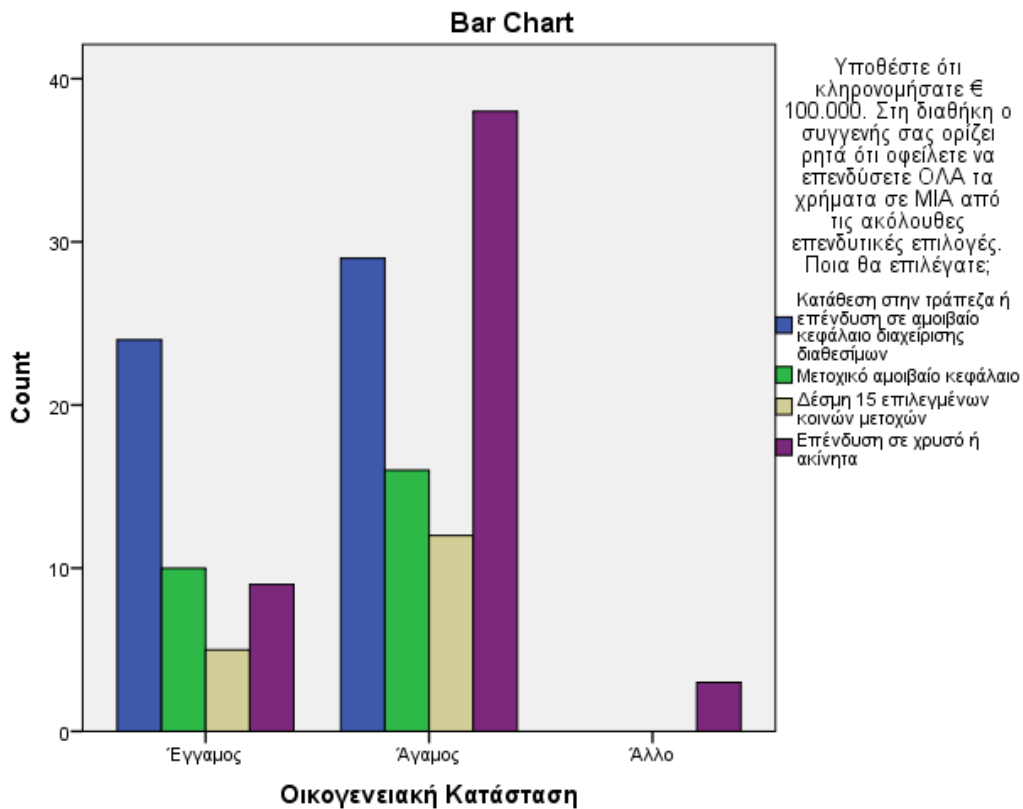
			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
			Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων	Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	24	10
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	50,0%	20,8%
	Άγαμος	Count	29	16
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	30,5%	16,8%
	Άλλο	Count	0	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	0,0%
Total		Count	53	26
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	36,3%	17,8%

Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
			Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών	Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	5	9
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	10,4%	18,8%
	Άγαμος	Count	12	38
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	12,6%	40,0%
	Άλλο	Count	0	3
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	100,0%
Total		Count	17	50
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	11,6%	34,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,836 ^a	6	,032



Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	
			60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	28	13
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	60,9%	28,3%
	Άγαμος	Count	36	45
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	38,7%	48,4%
	Άλλο	Count	1	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	33,3%	0,0%
Total	Count	65	58	
	% within Οικογενειακή Κατάσταση	45,8%	40,8%	

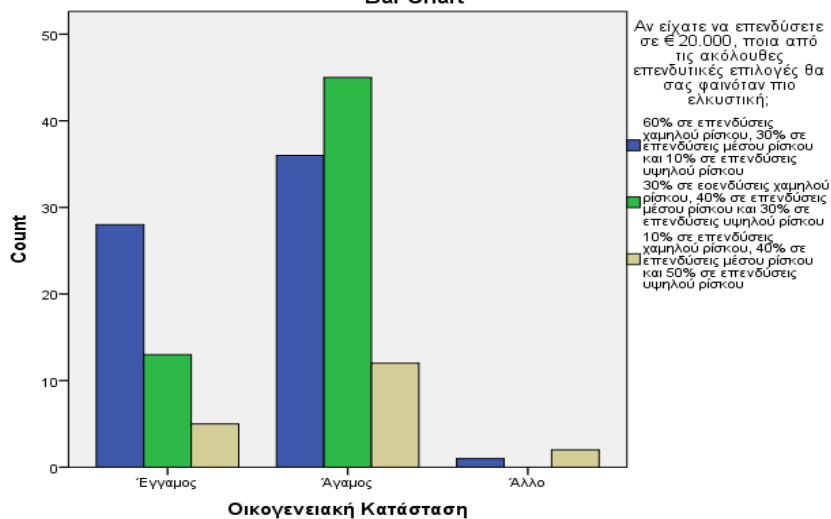
Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	Total
			10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	5	46
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	10,9%	100,0%
	Άγαμος	Count	12	93
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	12,9%	100,0%
	Άλλο	Count	2	3
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	66,7%	100,0%
Total		Count	19	142
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	13,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,308 ^a	4	,006

Bar Chart



Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	
			Τίποτα	Εισοδήματα ενός μήνα
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	11	17
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	23,4%	36,2%
	Άγαμος	Count	11	30
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	11,6%	31,6%
	Άλλο	Count	1	1
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	33,3%	33,3%
Total	Count	23	48	
	% within Οικογενειακή Κατάσταση	15,9%	33,1%	

Crosstab

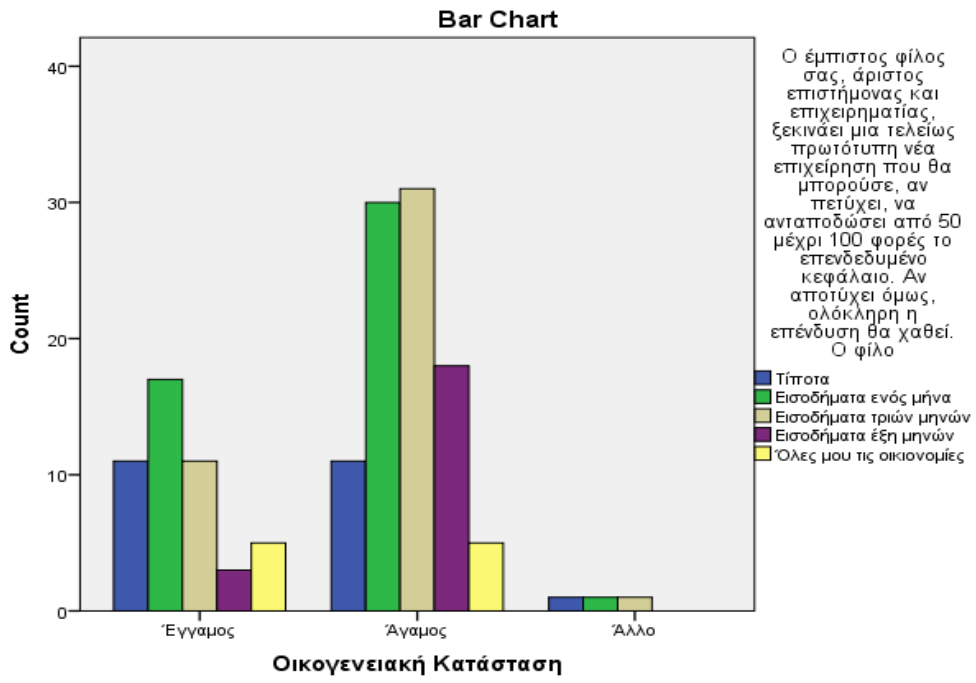
			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	
			Εισοδήματα τριών μηνών	Εισοδήματα έξι μηνών
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	11	3
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	23,4%	6,4%
	Άγαμος	Count	31	18
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	32,6%	18,9%
	Άλλο	Count	1	0
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	33,3%	0,0%
Total	Count	43	21	
	% within Οικογενειακή Κατάσταση	29,7%	14,5%	

Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	Total
			Όλες μου τις οικονομίες	
Οικογενειακή Κατάσταση	Έγγαμος	Count	5	47
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	10,6%	100,0%
	Άγαμος	Count	5	95
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	5,3%	100,0%
	Άλλο	Count	0	3
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	0,0%	100,0%
Total		Count	10	145
		% within Οικογενειακή Κατάσταση	6,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,878 ^a	8	,274



3.6.3 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ»

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Αποφεύγω το ρίσκο
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,8%
	Λύκειο	Count	10
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	19,6%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	0
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	2,3%
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
	Total	Count	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	12,9%

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Επιφυλακτικός
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	21,1%
	Λύκειο	Count	21
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	41,2%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	16
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,2%
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
	Total	Count	51
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,7%

Crosstab

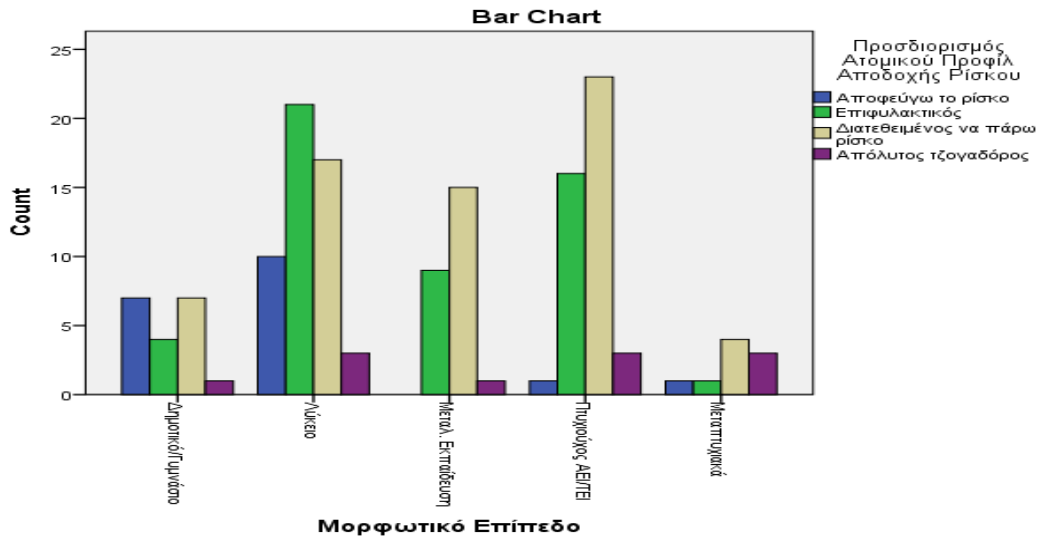
			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,8%
	Λύκειο	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	60,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	23
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	53,5%
	Μεταπτυχιακά	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
Total	Count	66	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,9%	

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου	Total
			Απόλυτος τζογαδόρος	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%	100,0%
	Λύκειο	Count	3	51
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,9%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	1	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	4,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	3	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,0%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	3	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%
Total	Count	11	147	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,861 ^a	12	,001



Crosstab

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	
		€ 1.000 μετρητά	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	47,4%
	Λύκειο	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,1%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,0%
Total	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	39,5%
Total	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
		Count	52
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,9%

Crosstab

			<p>Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;</p> <p>5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα</p>
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%
	Λύκειο	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	15,1%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	16,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	2,3%
	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
Total		Count	16
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	10,7%

Crosstab

			<p>Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;</p> <p>25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα</p>
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%
	Λύκειο	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	15,1%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	5
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,0%	
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	9

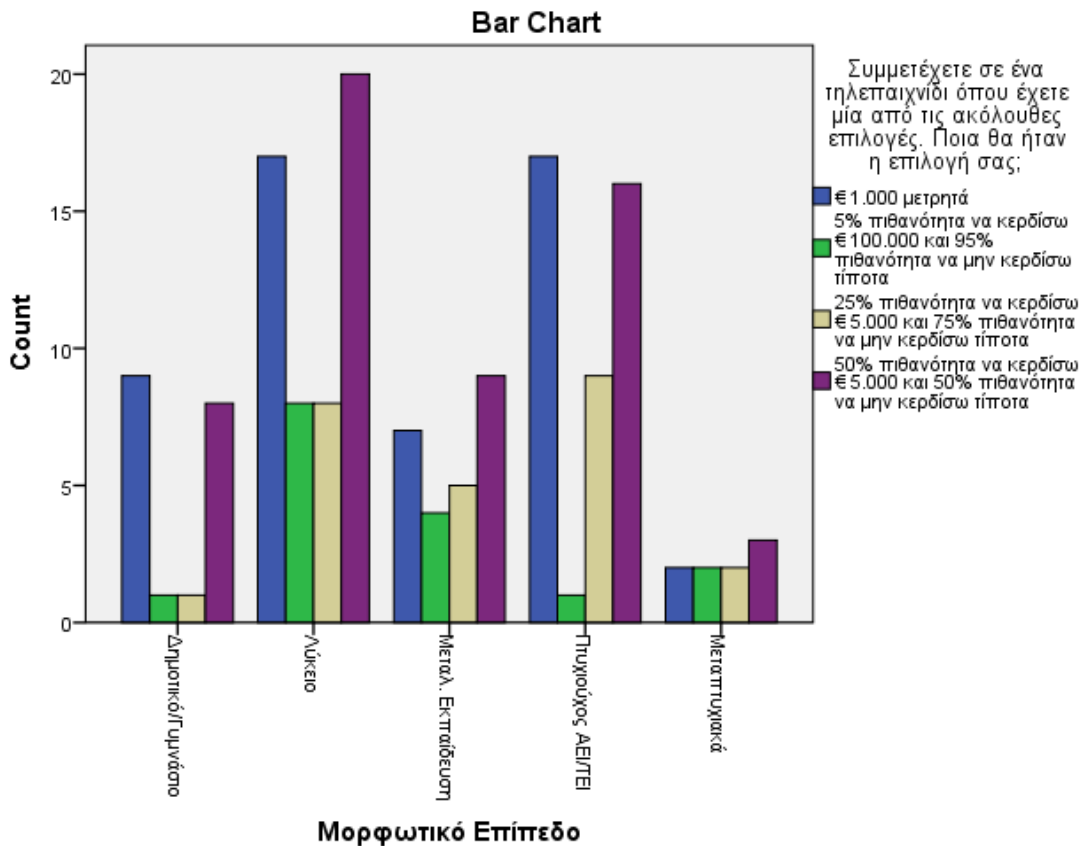
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,9%
	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
		Count	25
Total		% within Μορφωτικό Επίπεδο	16,8%

Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	Total
			50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	8	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	42,1%	100,0%
	Λύκειο	Count	20	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,7%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	16	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,2%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	3	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%
Total		Count	56	149
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,550 ^a	12	,568



Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;	
		Θα ακυρώσω τις διακοπές	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	38,9%
	Λύκειο	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,1%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	10
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	23,3%

	Μεταπτυχιακά	Count	0
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%
Total		Count	42
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,4%

Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
			Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	38,9%
	Λύκειο	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,5%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	39,5%
	Μεταπτυχιακά	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,6%
Total		Count	50
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,8%

Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
--	--	--	--

			Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
	Λύκειο	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,1%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	30,2%
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
Total	Count	40	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	27,0%	

Crosstab

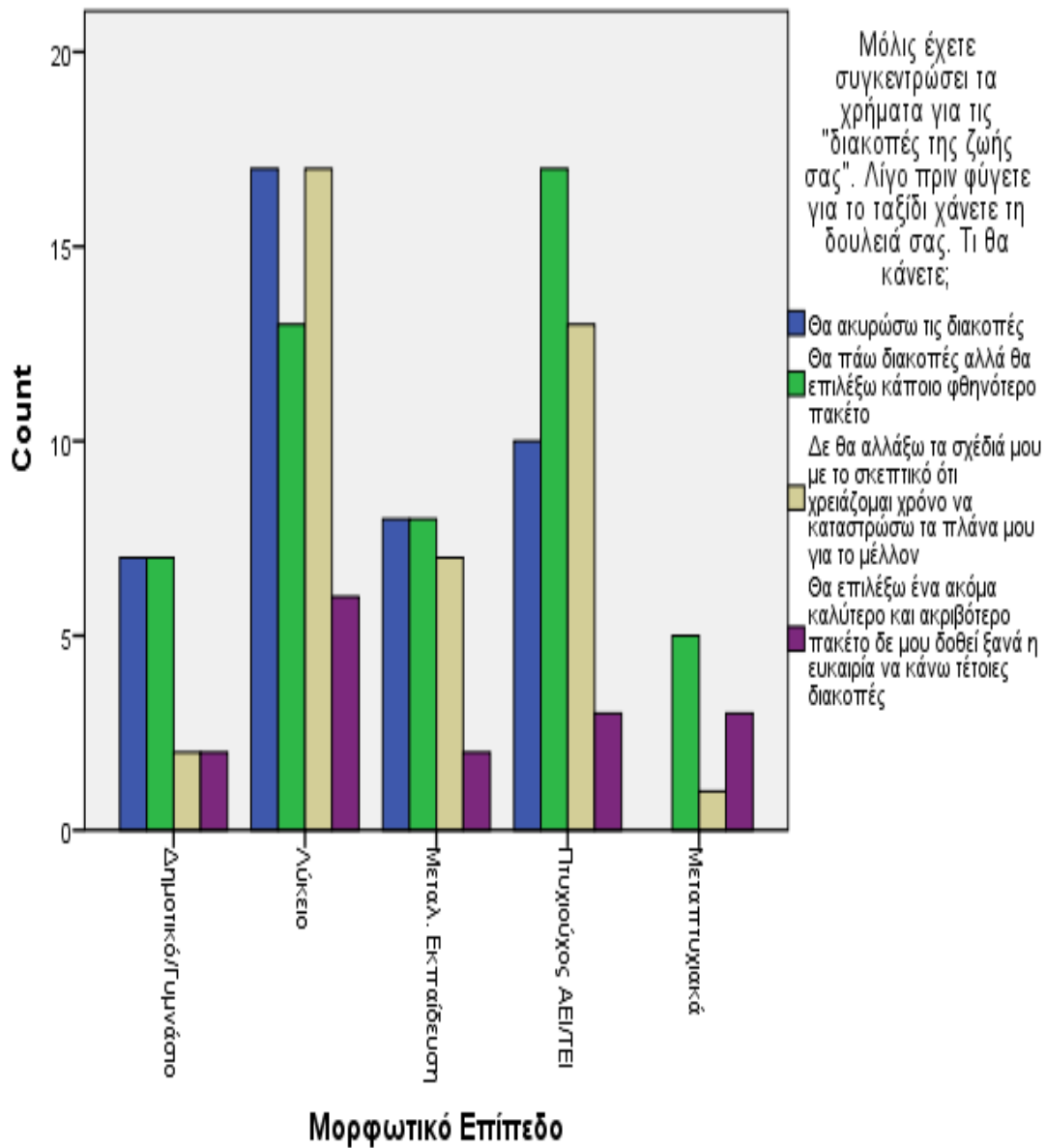
			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;	Total
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%	100,0%
	Λύκειο	Count	6	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,3%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	2	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	8,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	3	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,0%	100,0%

	Μεταπτυχιακά	Count	3	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%
Total		Count	16	148
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	10,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,421 ^a	12	,219

Bar Chart



Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να ανισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
			Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	31,6%
	Λύκειο	Count	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	14,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
Total		Count	36
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,2%

Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να ανισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
			Εξαρτάται από την περίπτωση
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	12
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	63,2%
	Λύκειο	Count	28
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	52,8%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	68,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	28

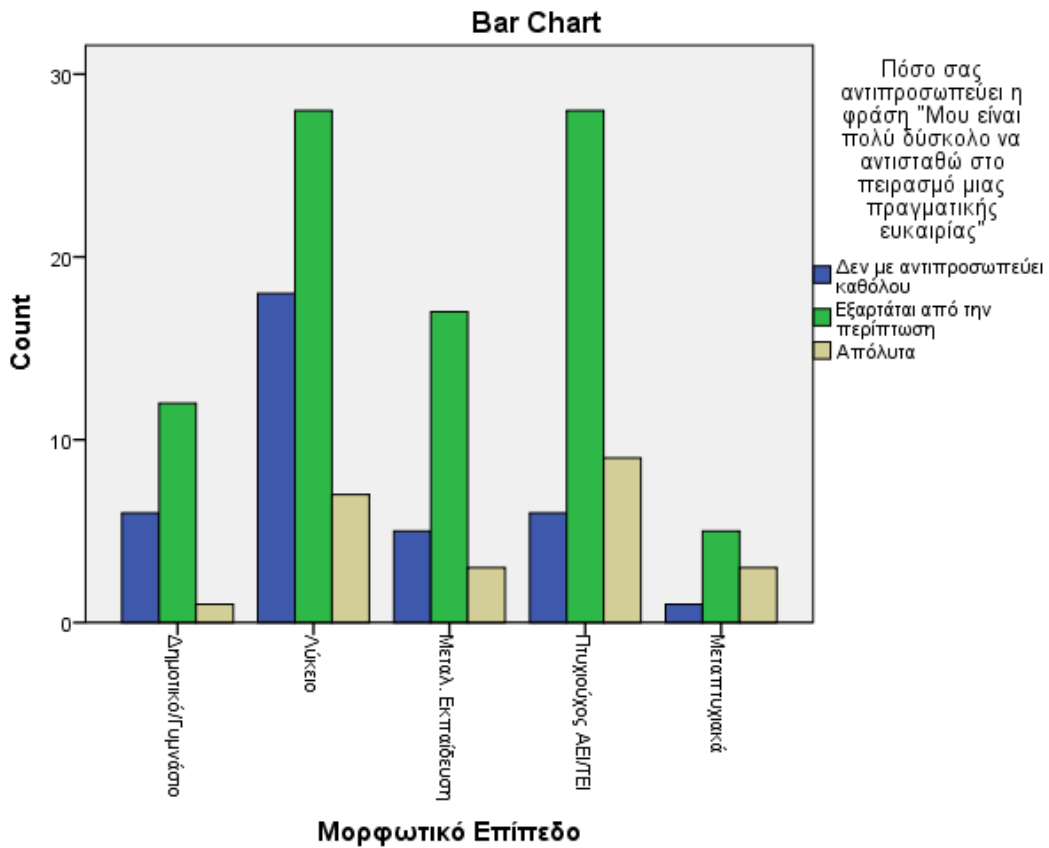
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	65,1%
	Μεταπτυχιακά	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,6%
		Count	90
Total		% within Μορφωτικό Επίπεδο	60,4%

Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να ανισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	Total
			Απόλυτα	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%	100,0%
	Λύκειο	Count	7	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	13,2%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	3	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	12,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	9	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,9%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	3	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%
Total	Count	23	149	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	15,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	10,511 ^a	8	,231



Crosstab

		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	
		Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%
	Λύκειο	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	29,4%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	39,5%
	Μεταπτυχιακά	Count	4

	% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
Total	Count	51
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,9%

Crosstab

		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	
		Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	10
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,6%
	Λύκειο	Count	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	49,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,0%
Total	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	21
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	48,8%
Total	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
		Count	67
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	45,9%

Crosstab

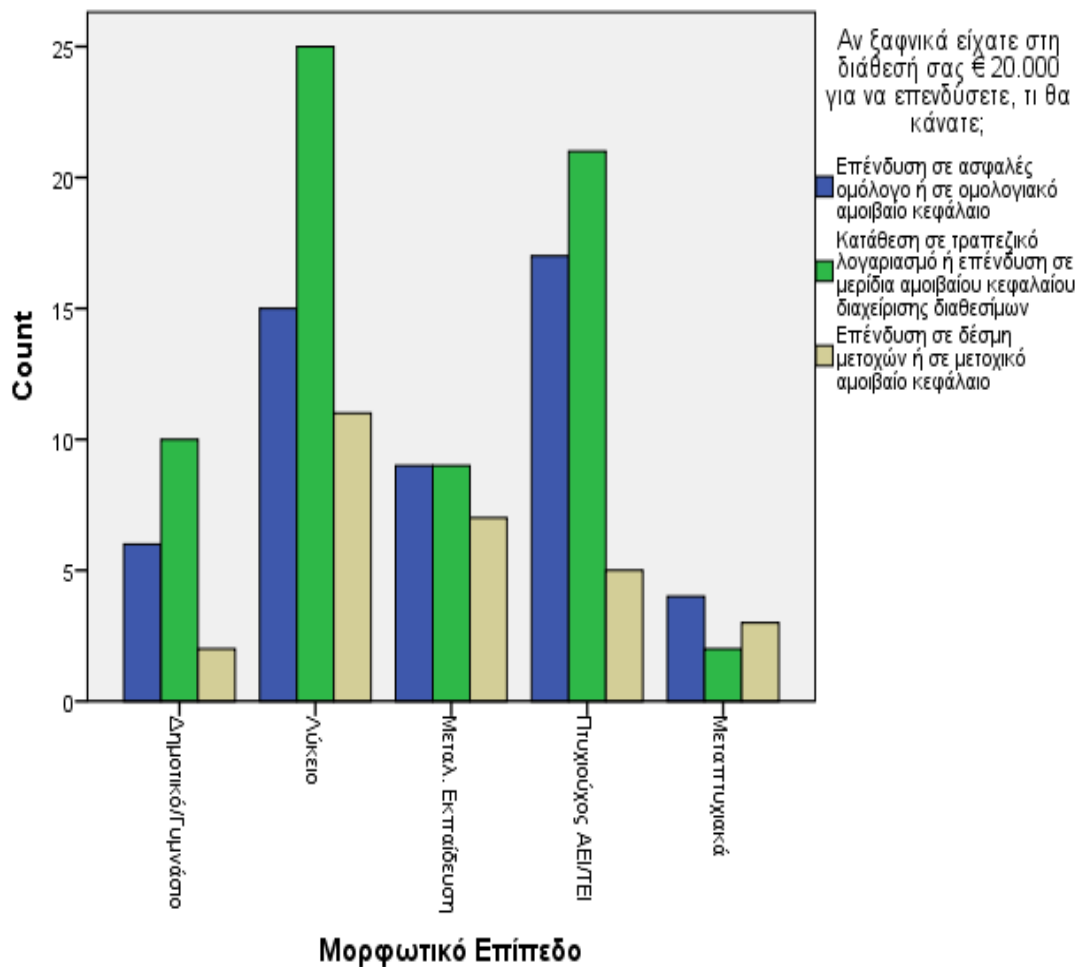
		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	Total
		Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
	Λύκειο	Count	11
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	21,6%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7
			25

		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	5	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,6%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	3	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%
Total		Count	28	146
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	19,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,144 ^a	8	,521

Bar Chart



Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Καθόλου
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	12
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	63,2%
	Λύκειο	Count	34
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	64,2%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	21
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	48,8%
	Μεταπτυχιακά	Count	0
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%
Total	Count	76	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	51,0%	

Crosstab

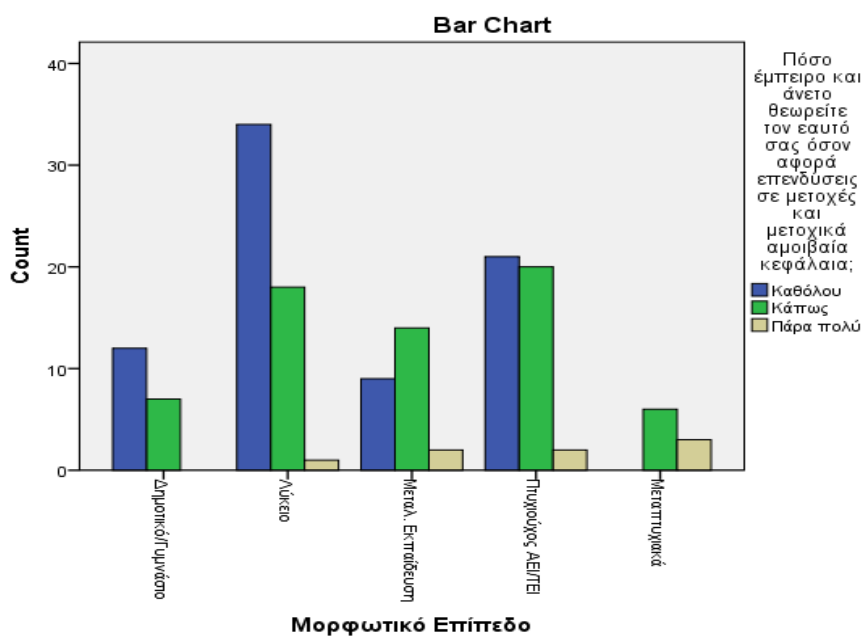
			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Κάπως
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,8%
	Λύκειο	Count	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	14
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	56,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	20
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	46,5%
	Μεταπτυχιακά	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	66,7%
Total	Count	65	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	43,6%	

Crosstab

		Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;	Total	
		Πάρα πολύ		
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	0 19	
	Λύκειο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	1 53	
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	2 25	
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	2 43	
	Μεταπτυχιακά	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	3 9	
	Total	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	8 149	
			5,4% 100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,158 ^a	8	,001



Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	26,3%
	Λύκειο	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	17,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	8,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	9,3%
	Μεταπτυχιακά	Count	0
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%
Total	Count	20	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	13,4%	

Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	11
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	57,9%
	Λύκειο	Count	24
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	45,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	60,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	28
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	65,1%
	Μεταπτυχιακά	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
Total	Count	82	

% within Μορφωτικό Επίπεδο

55,0%

Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	10,5%
	Λύκειο	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,5%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	8
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	18,6%	
	Μεταπτυχιακά	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,6%
Total		Count	33
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,1%

Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;	Total
			Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%	100,0%
	Λύκειο	Count	7	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	13,2%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	3	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	12,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	3	43
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,0%	100,0%	
	Μεταπτυχιακά	Count	0	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%	100,0%
Total		Count	14	149

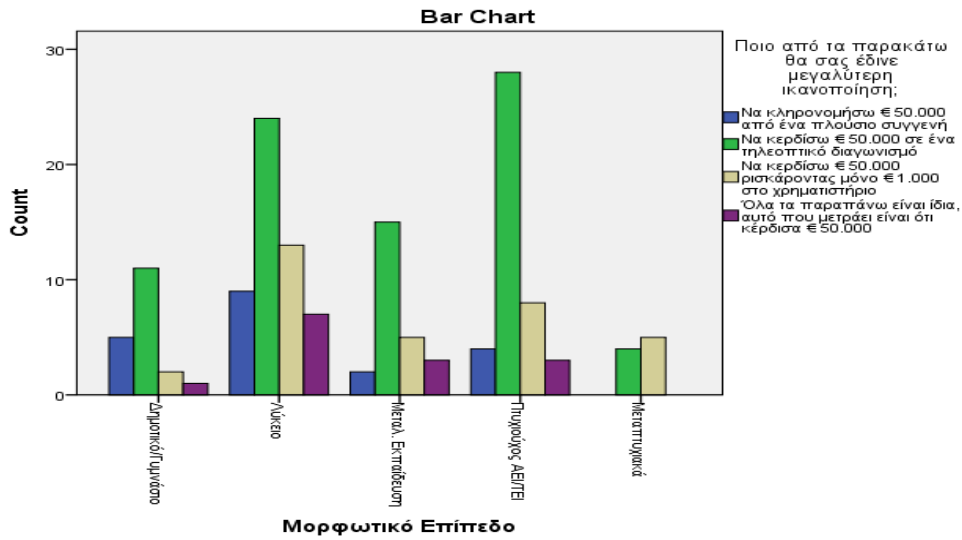
% within Μορφωτικό Επίπεδο

9,4%

100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,770 ^a	12	,202



Crosstab

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
		Ζημία	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	5 26,3%
	Λύκειο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	9 17,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	2 8,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	4 9,3%
	Μεταπτυχιακά	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	0 0,0%
	Total	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	20 13,4%

Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Αβεβαιότητα
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	11
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	57,9%
	Λύκειο	Count	24
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	45,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	60,0%
Total	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	28
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	65,1%
Total	Μεταπτυχιακά	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
		Count	82
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,0%

Crosstab

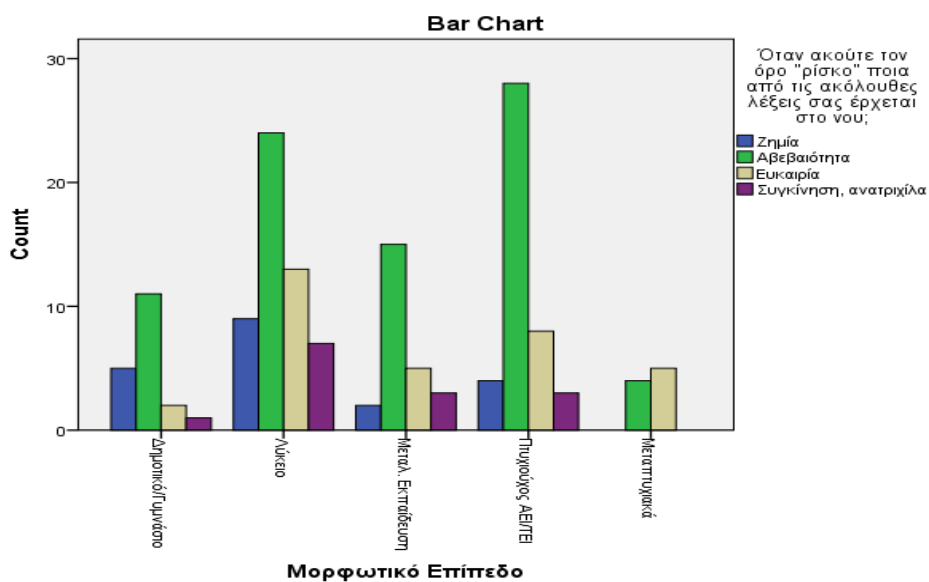
			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Ευκαιρία
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	10,5%
	Λύκειο	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,5%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,0%
Total	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	18,6%
Total	Μεταπτυχιακά	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,6%
		Count	33
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,1%

Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	Total
			Συγκίνηση, ανατριχίλα	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%	100,0%
	Λύκειο	Count	7	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	13,2%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	3	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	12,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	3	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,0%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	0	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%	100,0%
Total	Count	14	149	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	9,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,770 ^a	12	,202



Crosstab

			Κληρονομήτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν
			ΕΠΙΣΚΕΥ
			Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	42,1%
	Λύκειο	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	16,3%
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
Total	Count	37	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,8%	

Crosstab

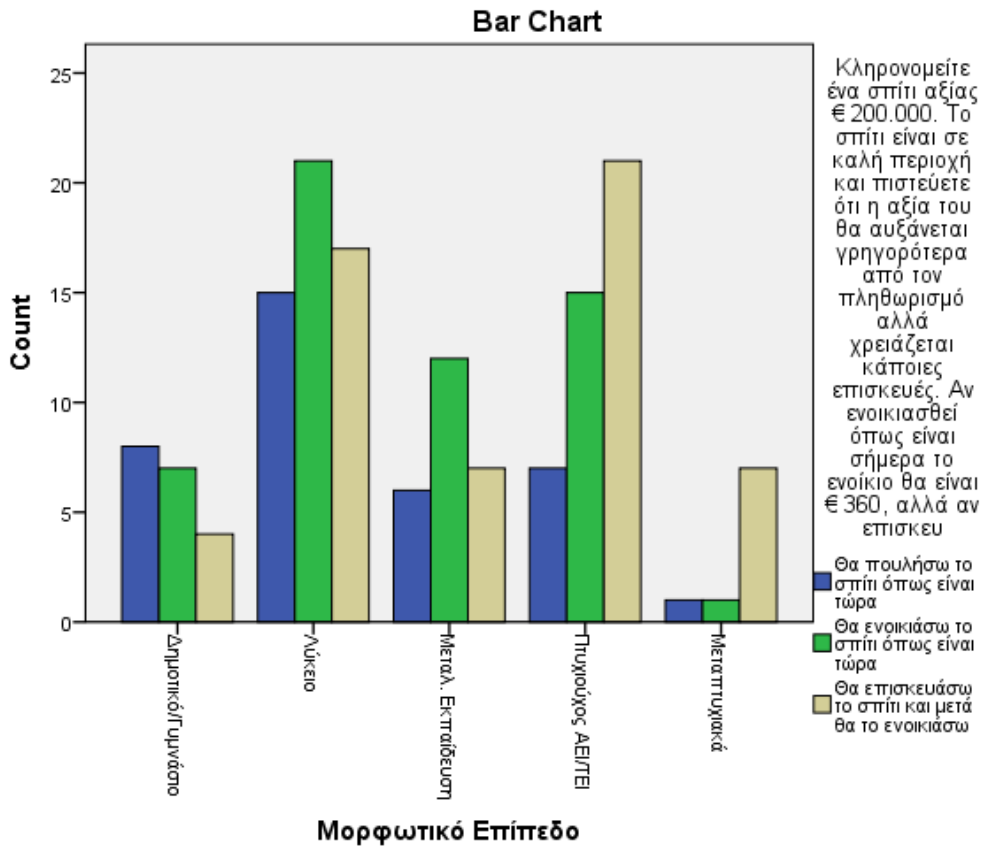
			Κληρονομήτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν
			ΕΠΙΣΚΕΥ
			Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,8%
	Λύκειο	Count	21
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	39,6%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	12
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	48,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	15
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,9%	
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
Total		Count	56
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,6%

Crosstab

			Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ	Total
			Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	4	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	21,1%	100,0%
	Λύκειο	Count	17	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,1%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	21	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	48,8%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	7	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	77,8%	100,0%
	Total	Count	56	149
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,779 ^a	8	,064



Crosstab

		Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή:	
		Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	68,4%
	Λύκειο	Count	35
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	67,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	14
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	

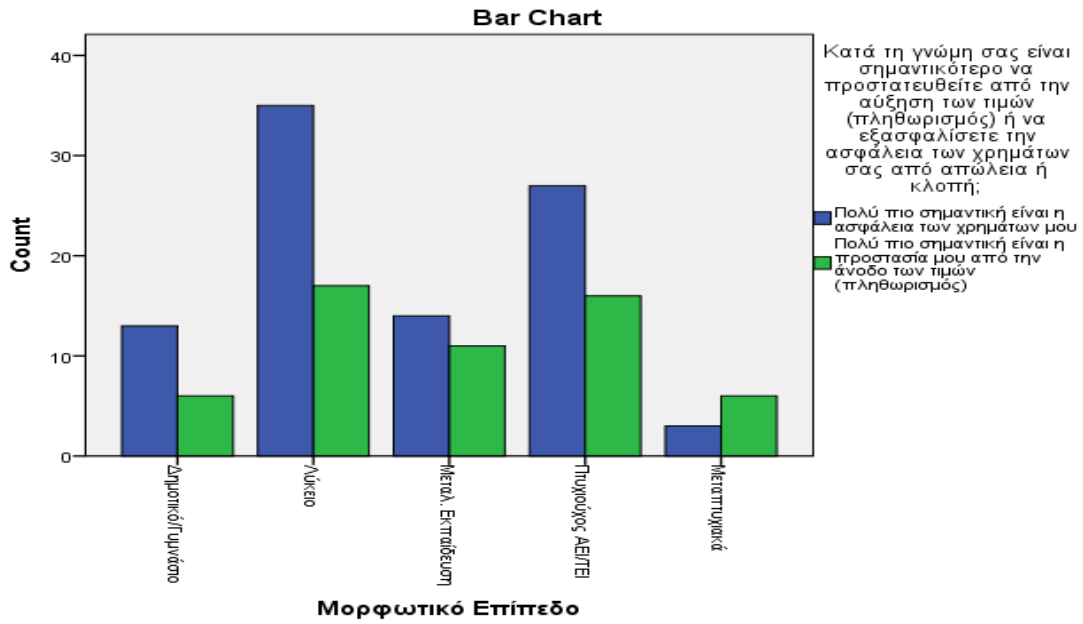
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	56,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	27
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	62,8%
	Μεταπτυχιακά	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%
Total		Count	92
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	62,2%

Crosstab

			Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή:	Total
			Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	6	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	31,6%	100,0%
	Λύκειο	Count	17	52
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,7%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	11	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	16	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,2%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	6	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	66,7%	100,0%
	Total	Count	56	148
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,493 ^a	4	,343



Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
			€ 25.000 μετρητά
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	16,7%
	Λύκειο	Count	14
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	26,4%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	11
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	25,6%
	Μεταπτυχιακά	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
Total		Count	39
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	26,4%

Crosstab

		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;	
		Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	50,0%
	Λύκειο	Count	20
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,7%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	12
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	27,9%
	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
Total		Count	50
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,8%

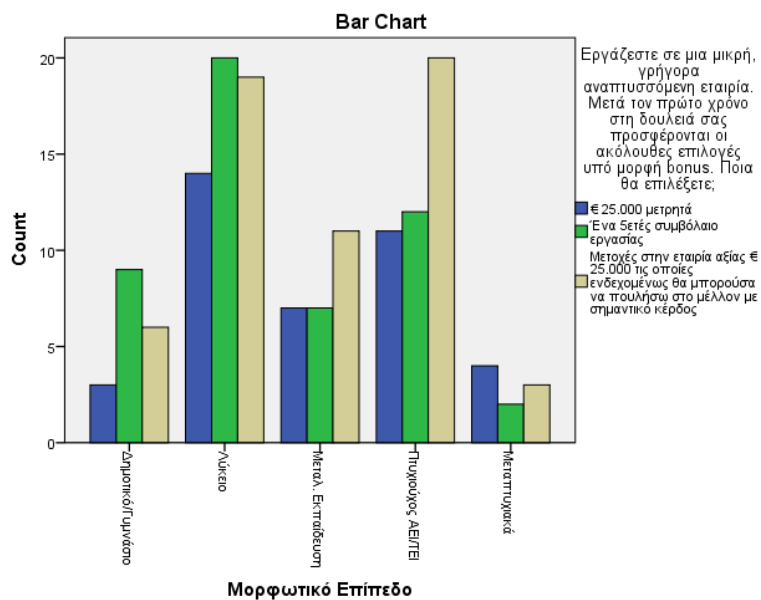
Crosstab

		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;	Total
--	--	--	-------

			Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	6	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%
	Λύκειο	Count	19	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	35,8%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	11	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	20	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	46,5%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	3	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%
Total	Count	59	148	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	39,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	5,571 ^a	8	,695



Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	47,4%
	Λύκειο	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,1%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	30,2%
	Μεταπτυχιακά	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
Total	Count	50	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,6%	

Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθέσιμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	26,3%
	Λύκειο	Count	20
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,7%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	10
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	40,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	21
% within Μορφωτικό Επίπεδο		48,8%	
Μεταπτυχιακά	Count	2	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%	
Total		Count	58
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	38,9%

Crosstab

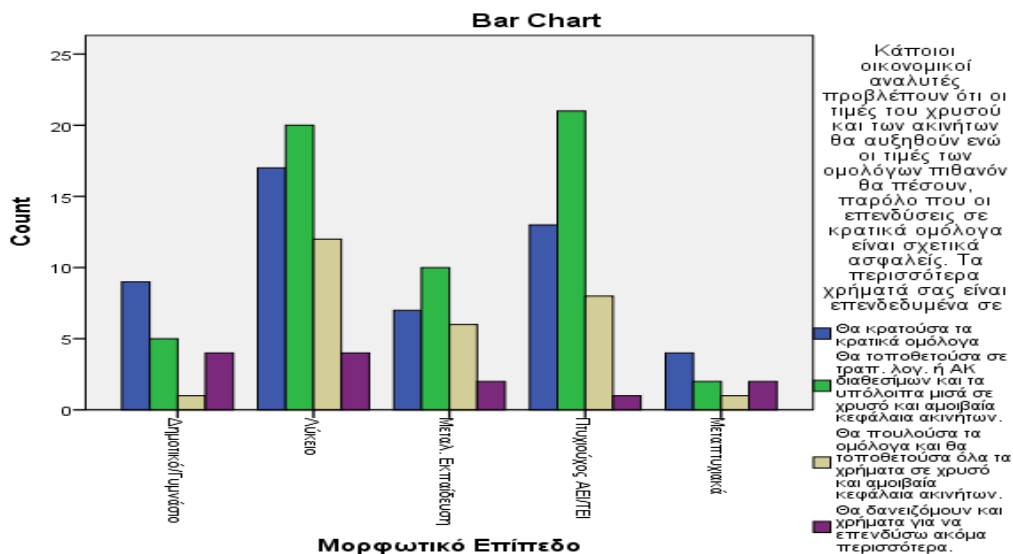
			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%
	Λύκειο	Count	12
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,6%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	8
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	18,6%	
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
Total		Count	28
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	18,8%

Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε	Total
			Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	4	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	21,1%	100,0%
	Λύκειο	Count	4	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,5%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	2	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	8,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	1	43
% within Μορφωτικό Επίπεδο		2,3%	100,0%	
Μεταπτυχιακά	Count	2	9	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%	100,0%	
Total		Count	13	149
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	8,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,556 ^a	12	,267



Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	
		Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	10
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	52,6%
	Λύκειο	Count	27
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	51,9%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	60,0%
Total	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	58,1%
Total	Μεταπτυχιακά	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	66,7%
Total		Count	83
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	56,1%

Crosstab

			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
			Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	31,6%
	Λύκειο	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,8%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	14
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,6%
	Μεταπτυχιακά	Count	0
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%
Total		Count	40
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	27,0%

Crosstab

			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
			Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%
	Λύκειο	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	17,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	12,0%

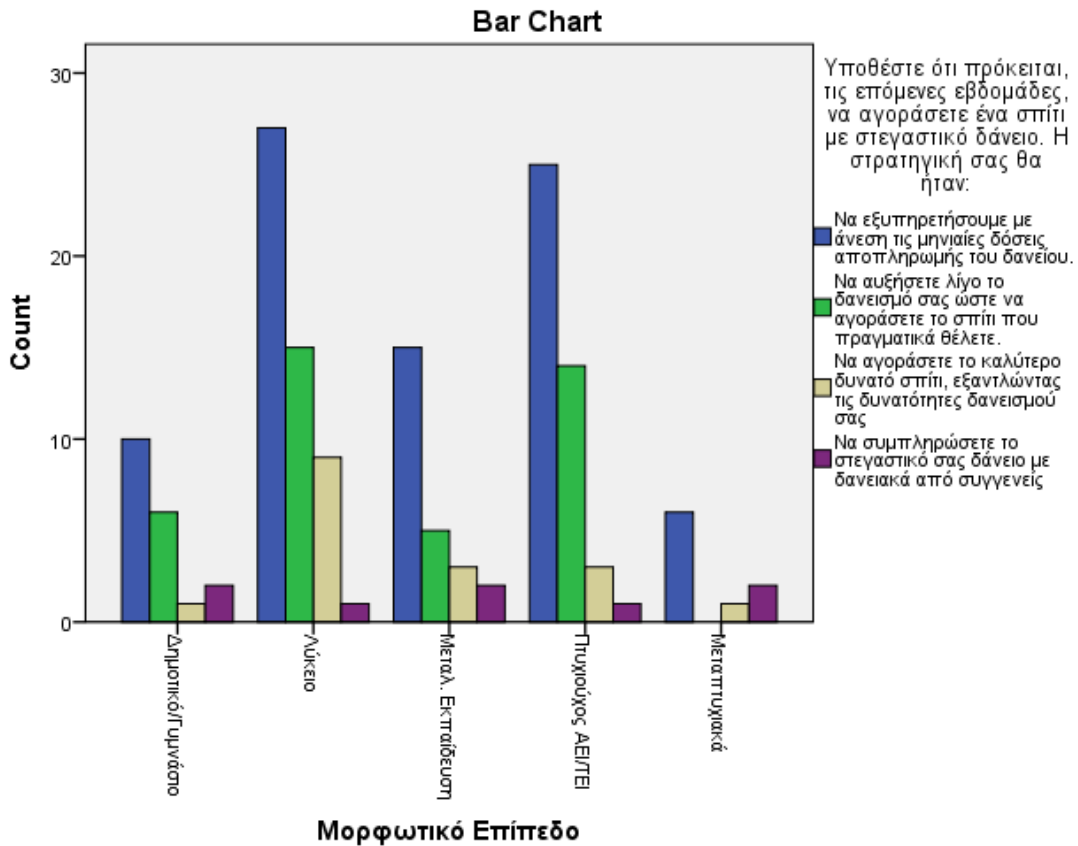
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
Total		Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,5%

Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	Total
		Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	10,5%
	Λύκειο	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	1,9%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	8,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	2,3%
	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
	Total	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,873 ^a	12	,248



Crosstab

		Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
		Σίγουρα σταθερού επιτοκίου	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	12
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	63,2%
	Λύκειο	Count	27
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	50,9%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	14
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%
	Μεταπτυχιακά	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%
Total	Count	65	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	43,9%	

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	10,5%
	Λύκειο	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,1%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	42,9%
	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
Total	Count	47	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	31,8%	

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	21,1%
	Λύκειο	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	13,2%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	24,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	19,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%
Total	Count	28	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	18,9%	

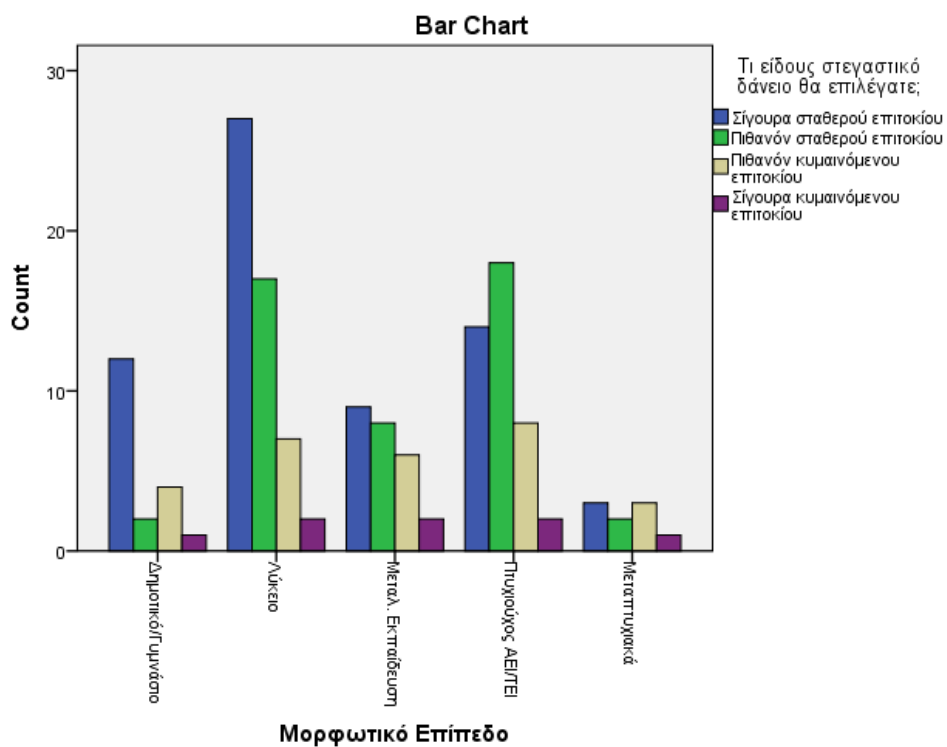
Crosstab

	Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	Total

			Σίγουρα κυμαινόμενο επιτοκίου	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	1	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,3%	100,0%
	Λύκειο	Count	2	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	3,8%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	2	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	8,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	2	42
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	4,8%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	1	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%	100,0%
Total	Count	8	148	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	5,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	11,878 ^a	12	,456



Crosstab

			Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	78,9%
	Λύκειο	Count	37
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	71,2%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	52,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	30
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	73,2%
	Μεταπτυχιακά	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,6%
Total	Count	100	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	68,5%	

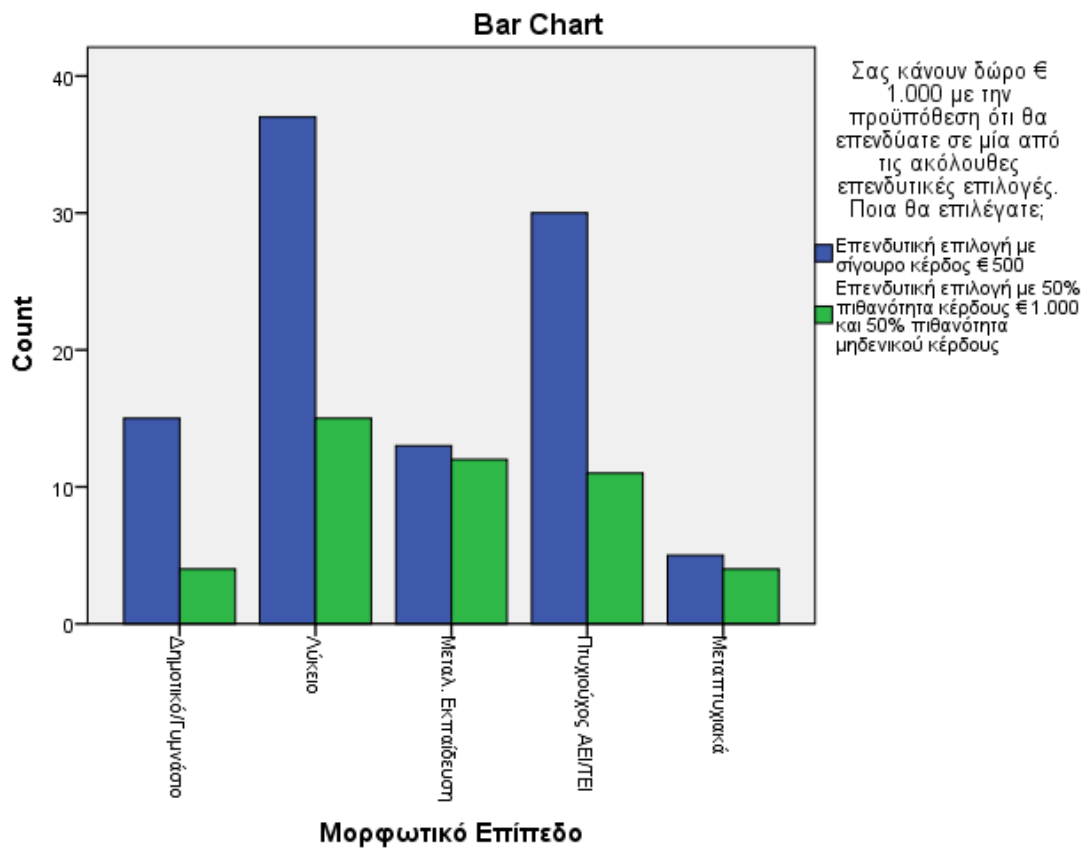
Crosstab

			Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	Total
			Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	4	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	21,1%	100,0%

Λύκειο	Count	15	52
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,8%	100,0%
Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	12	25
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	48,0%	100,0%
Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	11	41
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	26,8%	100,0%
Μεταπτυχιακά	Count	4	9
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%	100,0%
Total	Count	46	146
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	31,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,398 ^a	4	,249



Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	10
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	55,6%
	Λύκειο	Count	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	13
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	30,2%
	Μεταπτυχιακά	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
Total	Count	53	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	35,8%	

Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
--	--	--	--

			Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
	Λύκειο	Count	10
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	18,9%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	5
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	8
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	18,6%
	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
Total	Count	26	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	17,6%	

Crosstab

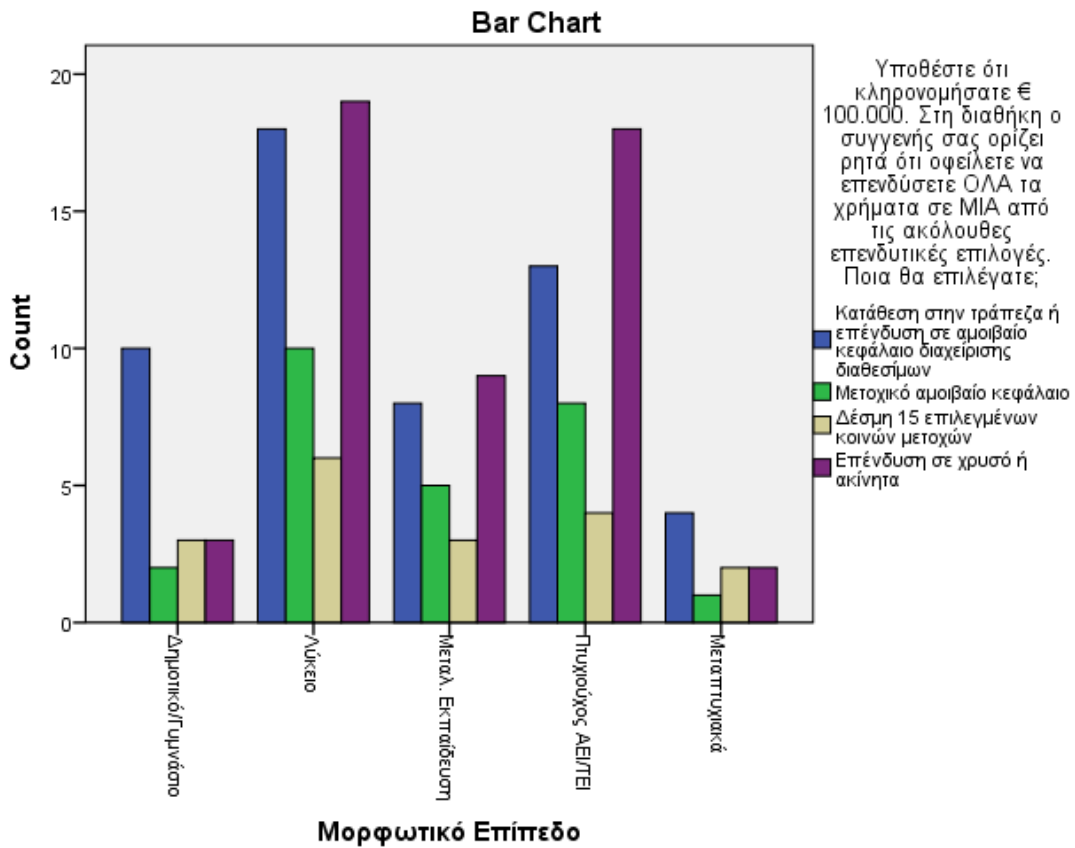
			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	16,7%
	Λύκειο	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	3
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	12,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	9,3%
	Μεταπτυχιακά	Count	2
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%
Total	Count	18	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	12,2%	

Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	Total
			Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	3	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	16,7%	100,0%
	Λύκειο	Count	19	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	35,8%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9	25
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	36,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	18	43
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	41,9%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	2	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%	100,0%
Total	Count	51	148	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	34,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,620 ^a	12	,814



Crosstab

	Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;
--	---

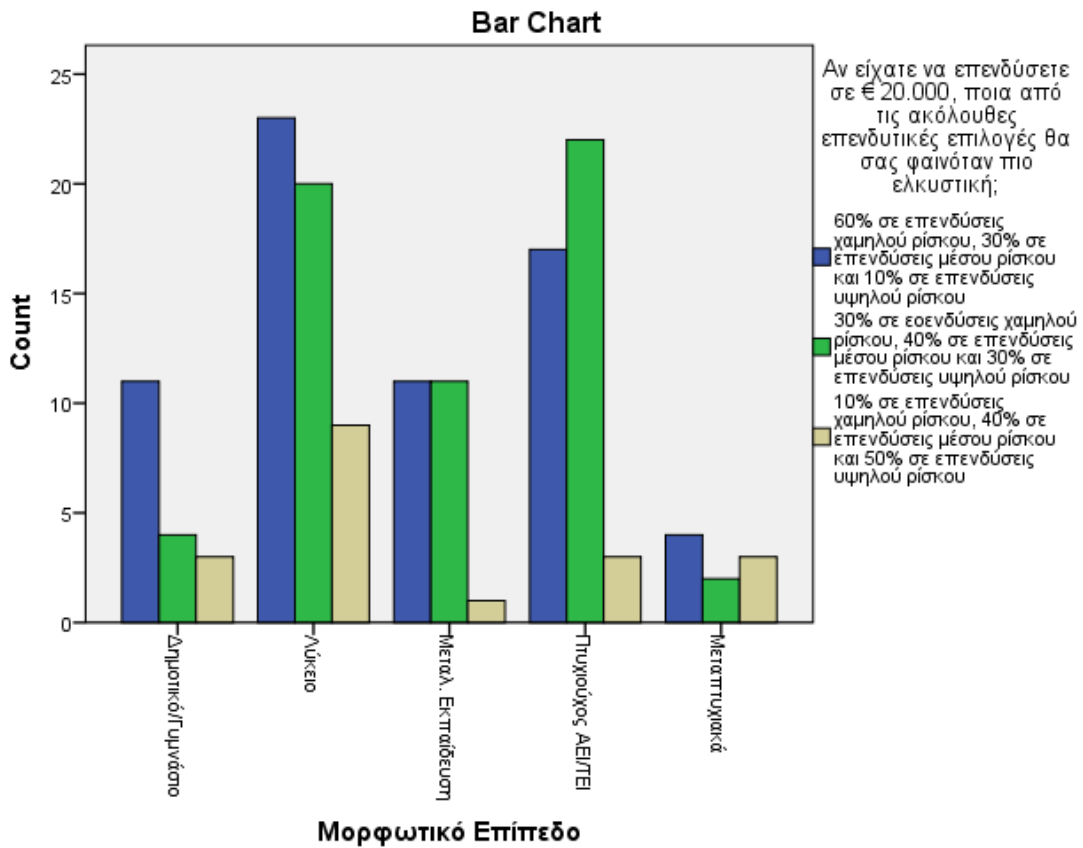
		<p>Αν είχατε επενδύσετε 20.000, ποια ακολουθήσατε επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν ελκυστική;</p> <p>60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου</p>	<p>30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου</p>
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	
	Λύκειο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	
	Μεταπτυχιακά	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	
	Total	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	4 22,2%
	Λύκειο	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	20 38,5%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	11 47,8%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	22 52,4%
	Μεταπτυχιακά	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	2 22,2%
	Total	Count % within Μορφωτικό Επίπεδο	59 41,0%

Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική:	Total
			10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	3	18
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	16,7%	100,0%
	Λύκειο	Count	9	52
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	17,3%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	1	23
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	4,3%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	3	42
% within Μορφωτικό Επίπεδο		7,1%	100,0%	
Μεταπτυχιακά	Count	3	9	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	33,3%	100,0%	
Total		Count	19	144
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	13,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,355 ^a	8	,182



Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.
			Ο φίλο
			Τίποτα
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	6

		% within Μορφωτικό Επίπεδο	31,6%
		Count	11
Λύκειο		% within Μορφωτικό Επίπεδο	20,8%
		Count	1
Μεταλ. Εκπαίδευση		% within Μορφωτικό Επίπεδο	4,2%
		Count	4
Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ		% within Μορφωτικό Επίπεδο	9,5%
		Count	1
Μεταπτυχιακά		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
		Count	23
Total		% within Μορφωτικό Επίπεδο	15,6%

Crosstab

			<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο</p>
			Εισοδήματα ενός μήνα
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	6
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	31,6%
	Λύκειο	Count	14
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	26,4%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	7
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	29,2%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	17
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	40,5%
	Μεταπτυχιακά	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	44,4%
Total	Count	48	
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	32,7%	

Crosstab

			<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο.</p> <p>Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο</p>
			Εισοδήματα τριών μηνών
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	4
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	21,1%
	Λύκειο	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	28,3%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	9
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	37,5%
Total	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	15
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	35,7%
Total	Μεταπτυχιακά	Count	1
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
		Count	44
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	29,9%

Crosstab

			<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο.</p> <p>Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο</p>
			Εισοδήματα έξη μηνών
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	0

		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%
	Count		9
Λύκειο		% within Μορφωτικό Επίπεδο	17,0%
	Count		7
Μεταλ. Εκπαίδευση		% within Μορφωτικό Επίπεδο	29,2%
	Count		5
Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,9%
	Count		1
Μεταπτυχιακά		% within Μορφωτικό Επίπεδο	11,1%
	Count		22
Total		% within Μορφωτικό Επίπεδο	15,0%

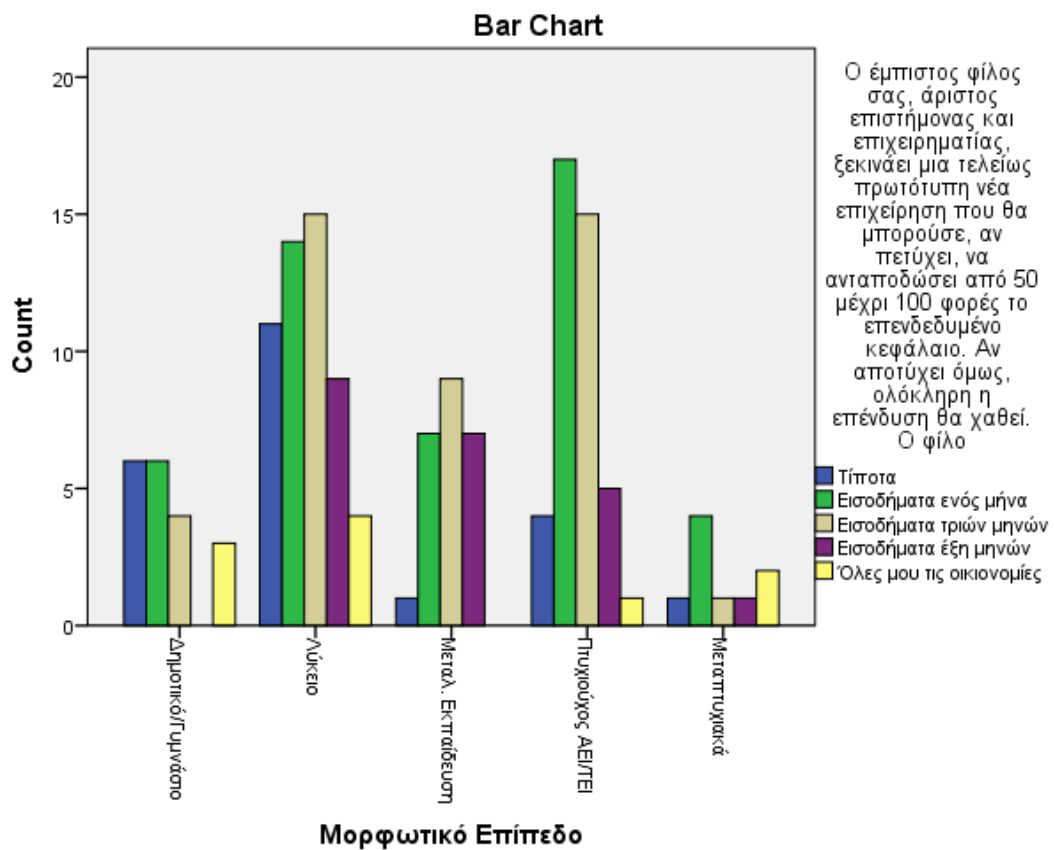
Crosstab

		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	Total	
		Όλες μου τις οικονομίες		
Μορφωτικό Επίπεδο	Δημοτικό/Γυμνάσιο	Count	3	19
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	15,8%	100,0%
	Λύκειο	Count	4	53
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	7,5%	100,0%
	Μεταλ. Εκπαίδευση	Count	0	24
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	0,0%	100,0%
	Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΤΕΙ	Count	1	42
		% within Μορφωτικό Επίπεδο	2,4%	100,0%
	Μεταπτυχιακά	Count	2	9

Total	% within Μορφωτικό Επίπεδο	22,2%	100,0%
	Count	10	147
	% within Μορφωτικό Επίπεδο	6,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,409 ^a	16	,049



3.6.4 ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ

Crosstab			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Επιφυλακτικός
	Count		
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		
	Count		
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
	Count		
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		
	Count		
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		
Total	Count	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
	Count		37
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		36,6%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	5
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		35,7%
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής	Count	1

	Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	8
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	30,8%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	51
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	34,7%

Crosstab

		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου	
		Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο	
		Count	42
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	41,6%
		Count	6
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	42,9%
		Count	2
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	15
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	57,7%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	66
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	44,9%

Crosstab

		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου

		Απόλυτος τζογαδόρος
	Count	6
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	5,9%
	Count	1
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	7,1%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	3
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	11,5%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	11
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	7,5%

Crosstab

		Total
	Count	101
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	14
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	4
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	26
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	2
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
Total	Count	147

% within Έχετε λάβει οικονομική

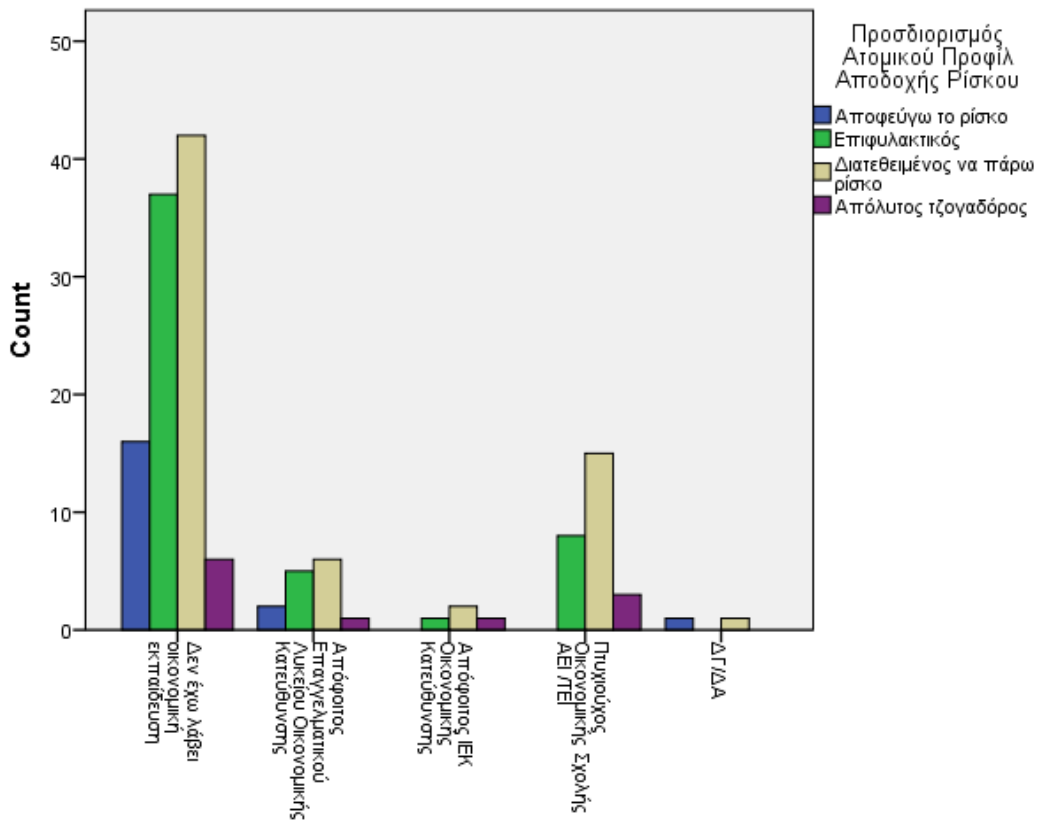
100,0%

εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,648 ^a	12	,474

Bar Chart



Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;

€ 1.000 μετρητά

Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση

Count

41

% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

40,6%

Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης

Count

3

% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

18,8%

Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης

Count

0

% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

0,0%

Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ

Count

8

% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

30,8%

ΔΓ/ΔΑ

Count

0

% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

0,0%

Total

Count

52

% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

34,9%

Crosstab

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
		5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
	Count	10
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	9,9%
	Count	3
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	18,8%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	2
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	7,7%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	16
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	10,7%

Crosstab

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
		25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count
		13

Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,9%
	Count	5
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
	Count	2
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	4
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	15,4%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	25
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	16,8%

Crosstab

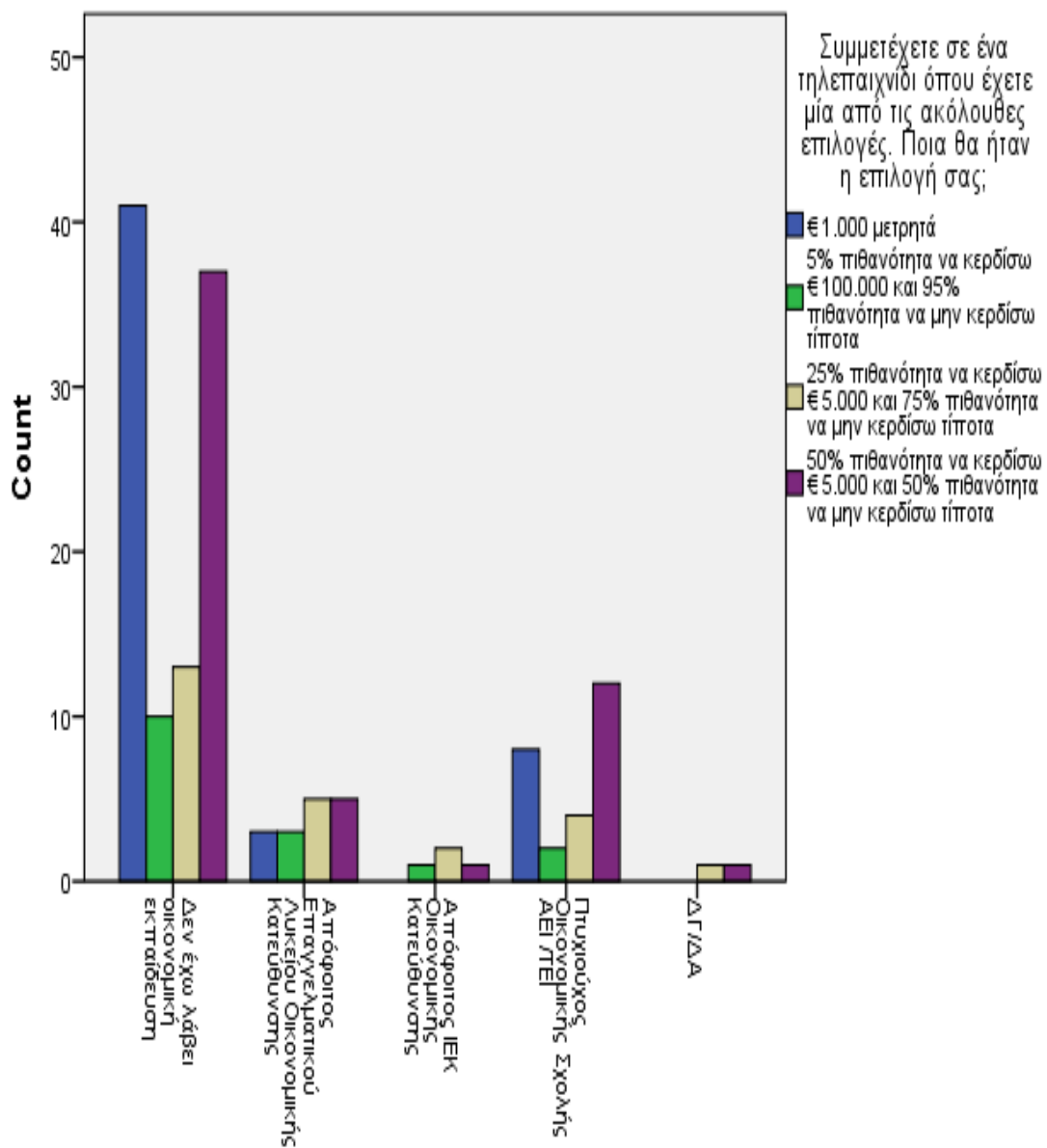
		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
		50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
	Count	37
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	36,6%
	Count	5
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	12
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	46,2%

		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Total		Count	56
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,421 ^a	12	,275

Bar Chart



Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
			Θα ακυρώσω τις διακοπές
		Count	34
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	34,0%
		Count	2
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
		Count	0
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	5
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	19,2%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	42
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	28,4%

Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
		Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
	Count	32
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	32,0%
	Count	4
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count 2 % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	Count	11
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	42,3%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	50
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	33,8%

Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
		Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον
	Count	24
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	24,0%
	Count	7
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	43,8%
	Count	2
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	50,0%
	Count	7
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	26,9%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	40
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	27,0%

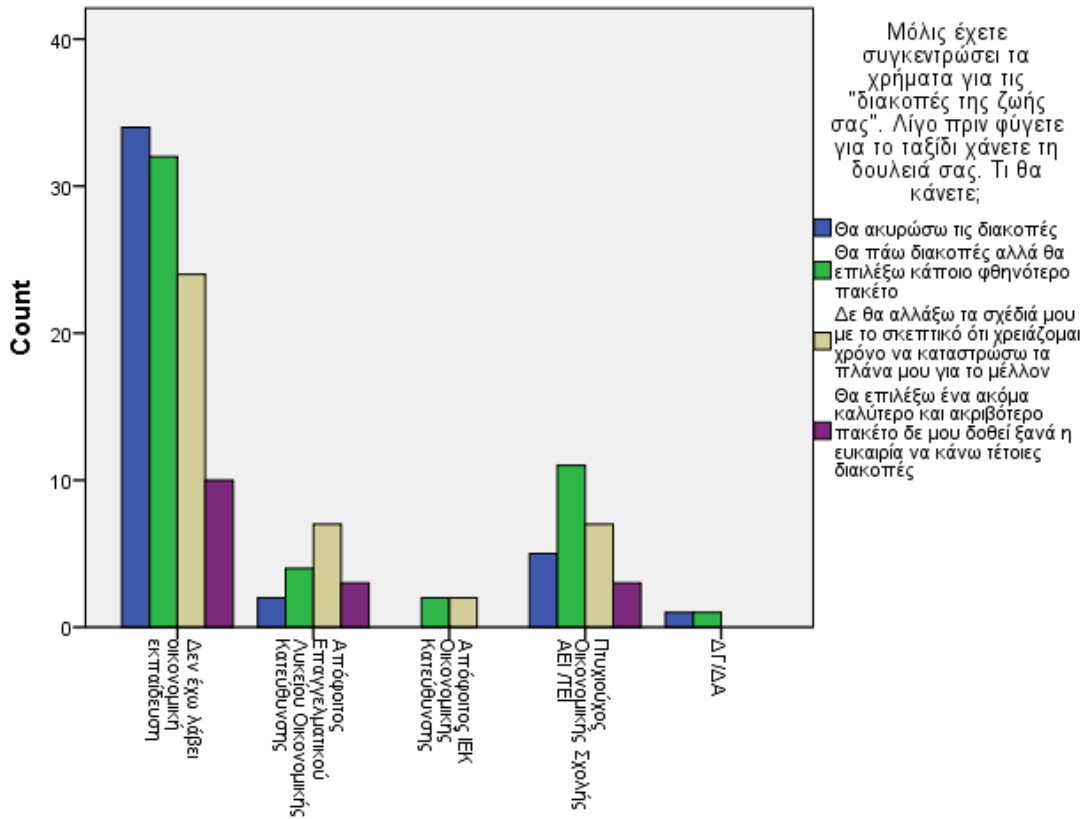
Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
		Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές
	Count	10
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	10,0%
	Count	3
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	18,8%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	0
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	3
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	11,5%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	16
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	10,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,224 ^a	12	,510

Bar Chart



Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
			Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count	27
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	26,7%
			Count
			4

	Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	1
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	3
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	11,5%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	36
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	24,2%

Crosstab

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
		Εξαρτάται από την περίπτωση
		Count
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	62
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		61,4%
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	Count
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Οικονομικής Κατεύθυνσης	10
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		62,5%
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count
		2
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		50,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ	Count
		15

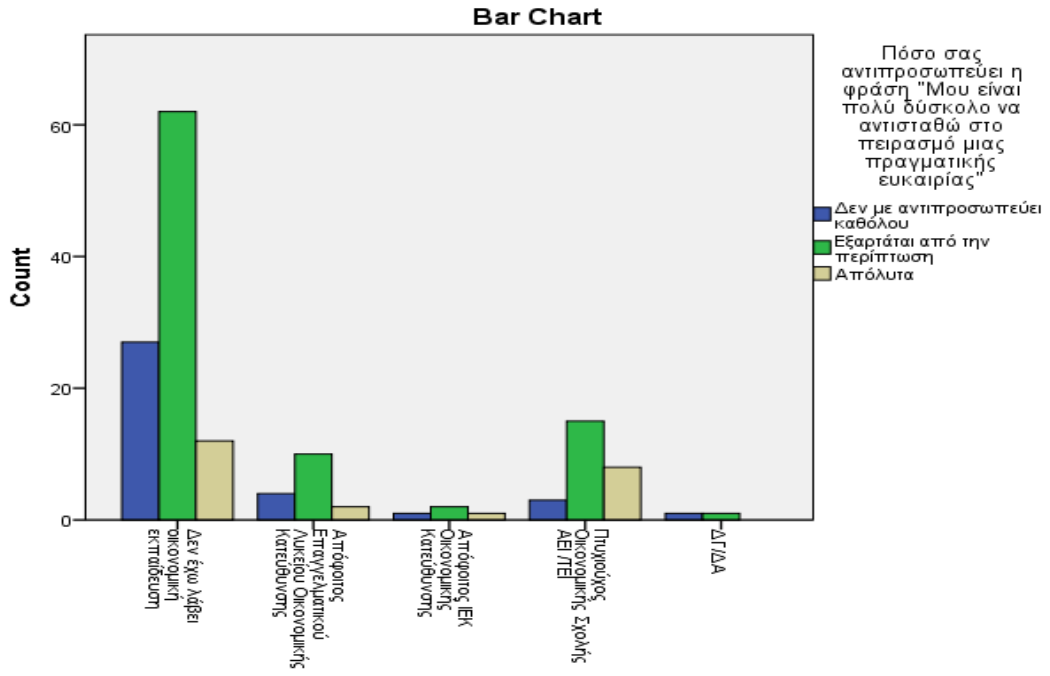
	/ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	57,7%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	90
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	60,4%

Crosstab

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	
		Απόλυτα	
		Count	12
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	11,9%
		Count	2
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
		Count	1
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	8
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	30,8%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	23
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	15,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,138 ^a	8	,420



Crosstab

			Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;
			Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο
		Count	34
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	34,7%
		Count	8
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	0
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	9
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	34,6%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	51
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	34,9%

Crosstab

			Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;

		Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων
	Count	49
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	5
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	1 25,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	11 42,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	1 50,0%
Total	Count	67
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	45,9%

Crosstab

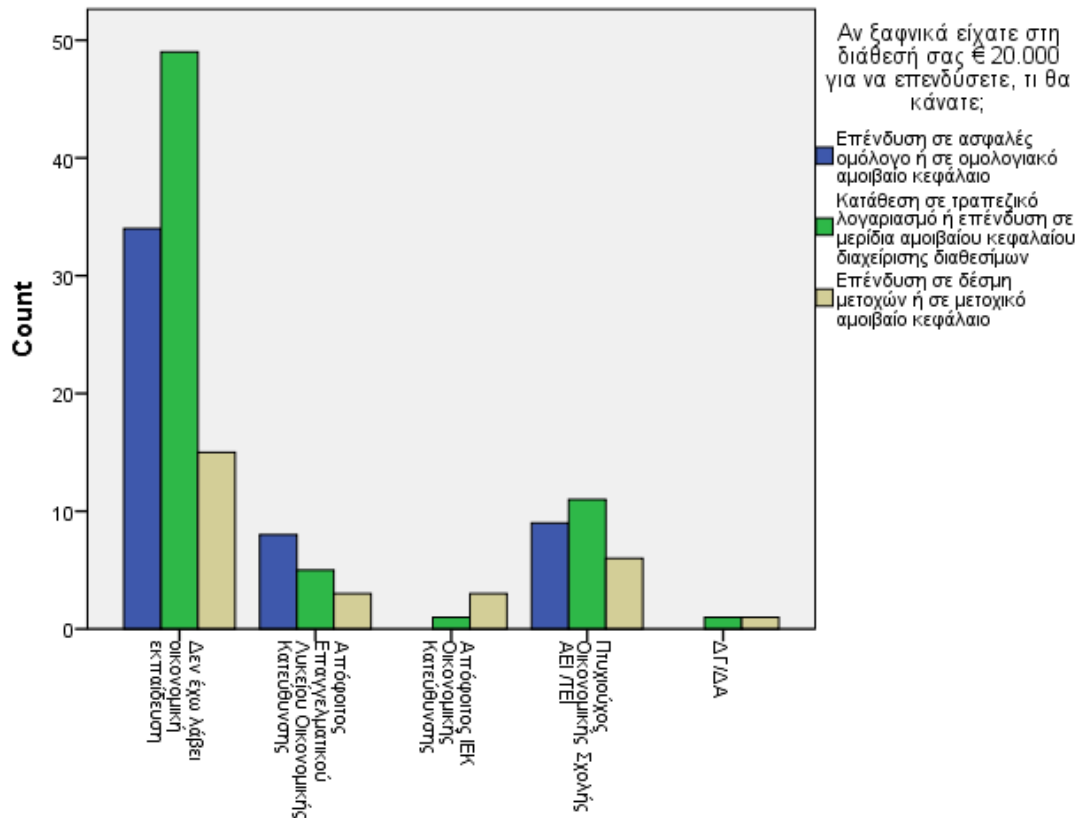
		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;
		Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	15 15,3%
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	Count
		3

Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	18,8%
	Count	3
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	75,0%
	Count	6
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	23,1%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	28
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	19,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,170 ^a	8	,106

Bar Chart



Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Καθόλου
	Count		60
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		59,4%
	Count		4
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		25,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count		9
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		34,6%
	Count		1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		50,0%
Total	Count		76
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		51,0%

Crosstab

		Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
		Κάπως

		Count	39
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	38,6%
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	Count	10
	Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	62,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	1
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	15
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	57,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	0
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total		Count	65
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	43,6%

Crosstab

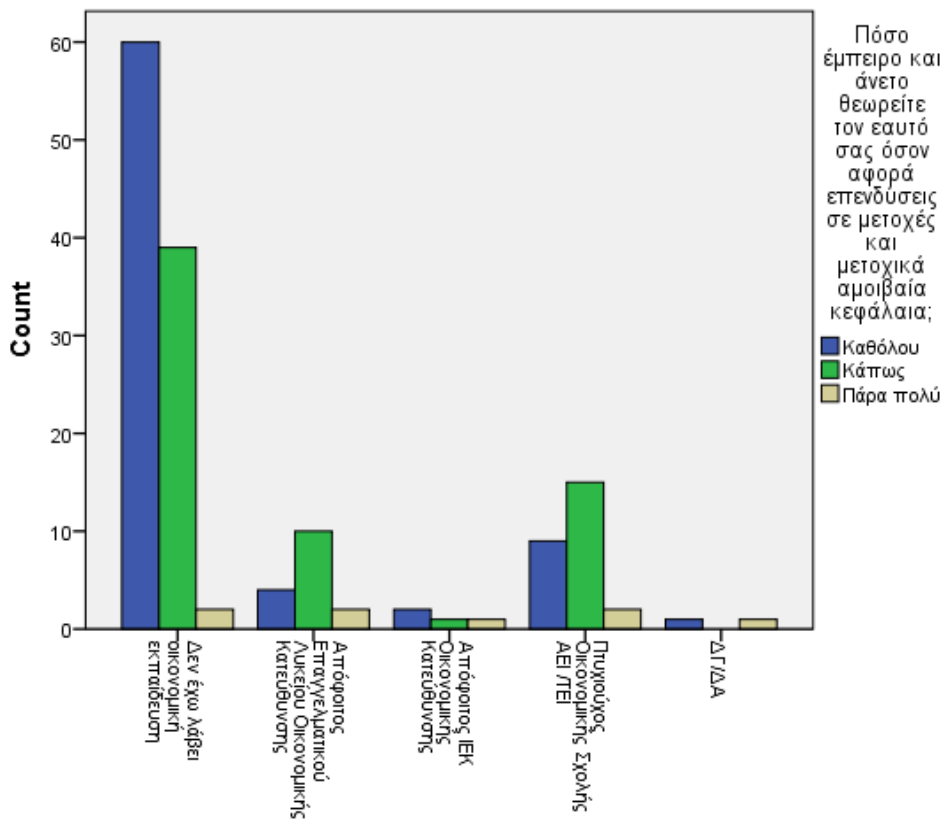
		Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;	
		Πάρα πολύ	
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count	2
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	2,0%
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	Count	2
	Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	1
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	2
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	7,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	1

Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	8
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	5,4%
	Count	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,375 ^a	8	,003

Bar Chart



Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή
		Count	15
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	14,9%
		Count	4
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	0
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	1
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	3,8%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	20
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	13,4%

Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count	55

Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	54,5%
	Count	7
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	43,8%
	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	18
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	69,2%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	82
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	55,0%

Crosstab

		Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
		Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο
	Count	22
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	21,8%
	Count	3
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	18,8%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	6
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	23,1%
ΔΓ/ΔΑ	Count	1

	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	33
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	22,1%

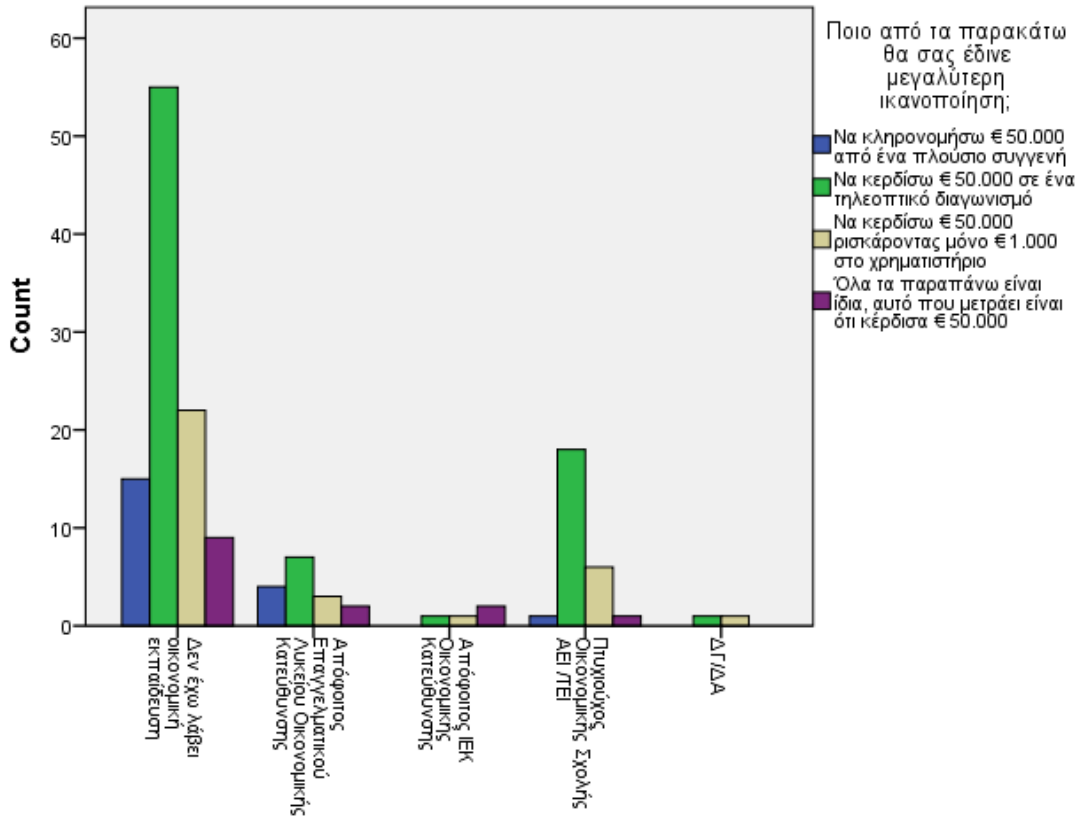
Crosstab

		Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
		Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000
	Count	9
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		8,9%
	Count	2
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		12,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	2
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		50,0%
	Count	1
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		3,8%
	Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		0,0%
	Count	14
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,390 ^a	12	,221

Bar Chart



Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Ζημία
		Count	15
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	14,9%
		Count	4
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	0
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	1
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	3,8%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	20
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	13,4%

Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Αβεβαιότητα
		Count	55
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	54,5%

	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	7 43,8%
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	1 25,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	18 69,2%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	1 50,0%
Total		Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	82 55,0%

Crosstab

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
		Ευκαιρία
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
Total		Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

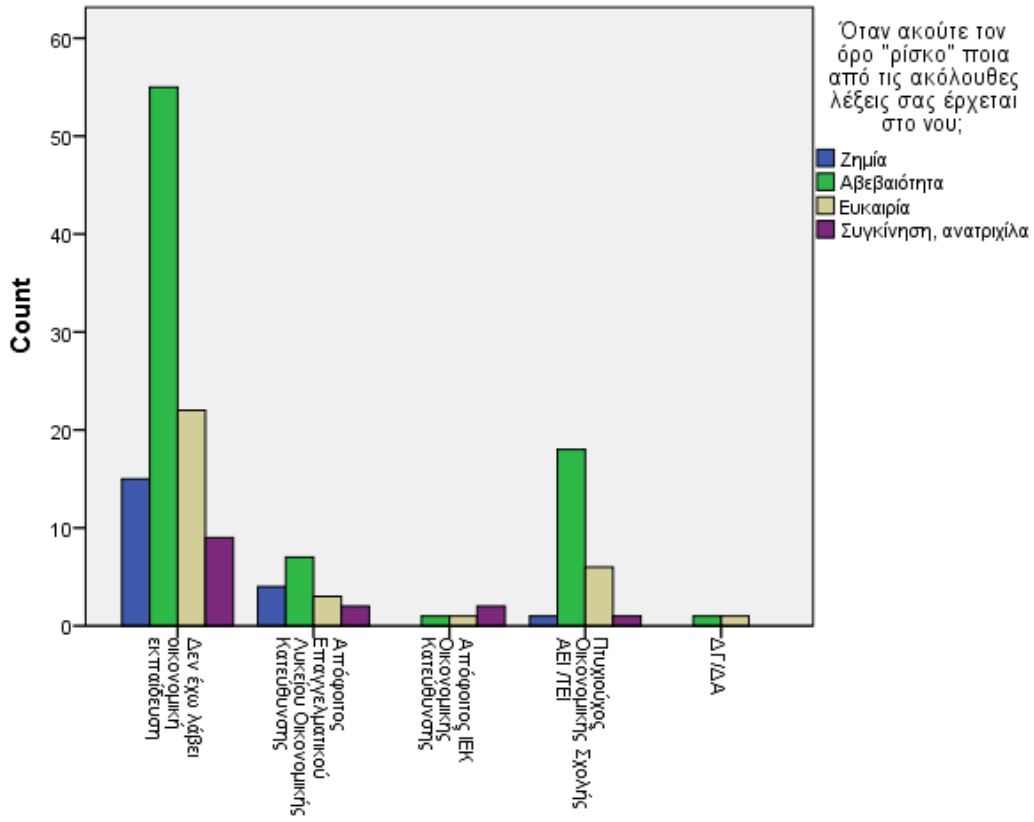
Crosstab

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
		Συγκίνηση, ανατριχίλα
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
Total	Count % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	15,390 ^a	12	,221

Bar Chart



Crosstab

			Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ
			Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα
		Count	28
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	27,7%
		Count	5
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
		Count	1
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	3
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	11,5%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	37
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	24,8%

Crosstab

		Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ
		Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα
	Count	36
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	35,6%
	Count	7
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	43,8%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	2
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	10
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	38,5%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	56
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	37,6%

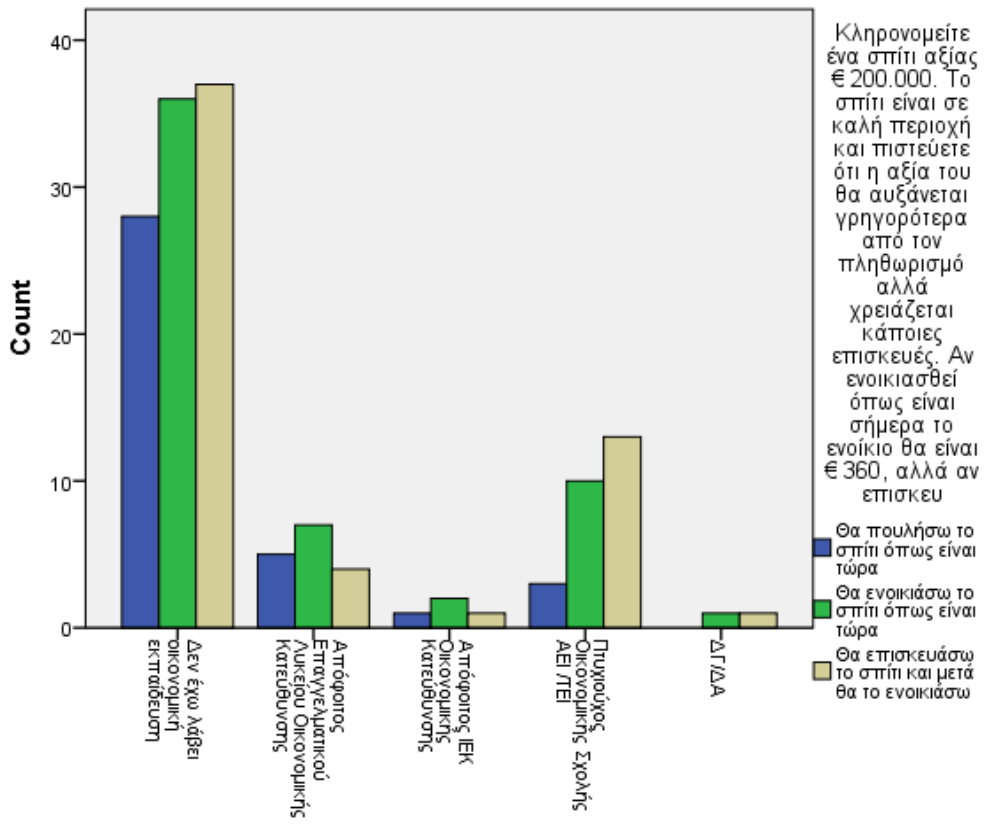
Crosstab

		Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ	
		Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω	
	Count		37
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		36,6%
	Count		4
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		25,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	1
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	13
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	1
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Total		Count	56
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,482 ^a	8	,705

Bar Chart



Crosstab

			Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;
			Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου
		Count	65
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	65,0%
		Count	12
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	75,0%
		Count	1
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	13
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Total		Count	92
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	62,2%

Crosstab

		Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;
		Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)
	Count	35
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	35,0%
	Count	4
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	3
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	75,0%
	Count	13
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Total	Count	56
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	37,8%

Crosstab

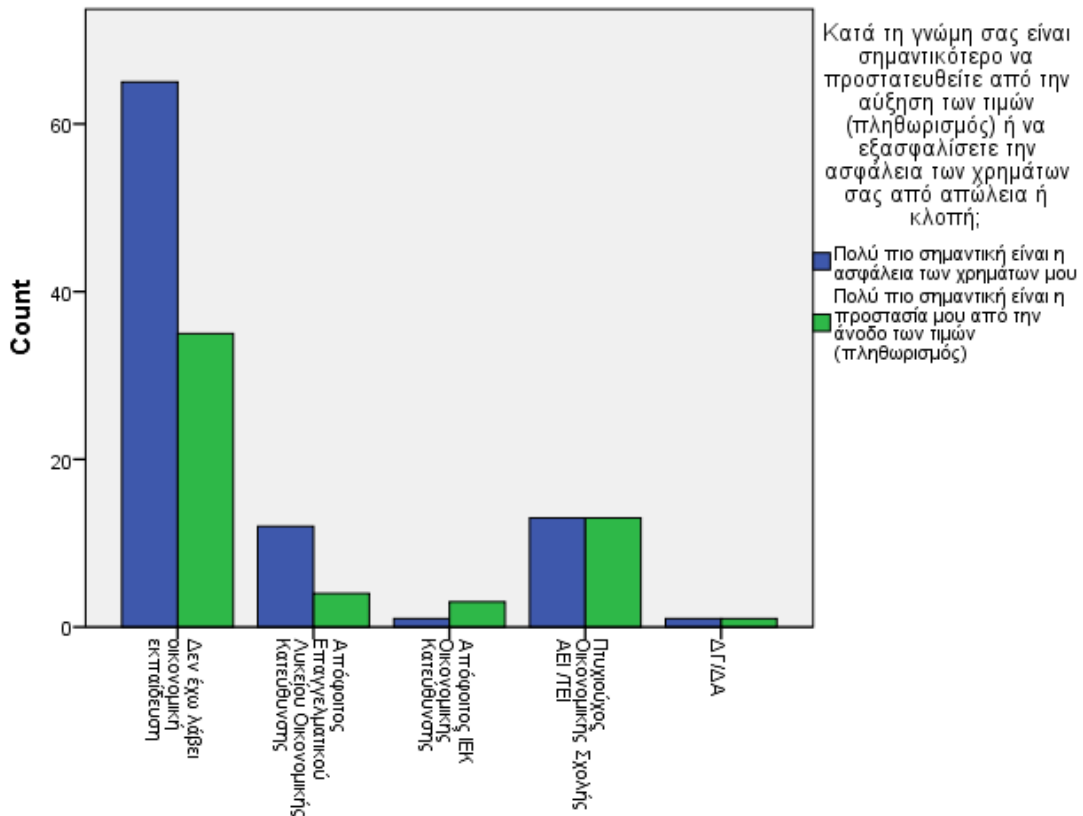
		Total
	Count	100
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	16
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%

Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	4
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	26
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
ΔΓ/ΔΑ	Count	2
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
Total	Count	148
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,573 ^a	4	,233

Bar Chart



Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
			€ 25.000 μετρητά
		Count	21
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	21,0%
		Count	6
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	37,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	10
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	38,5%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	39
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	26,4%

Crosstab

		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
		Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας
	Count	36
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	36,0%
	Count	5
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	8
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	30,8%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	50
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	33,8%

Crosstab

		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
--	--	--

		Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος
	Count	43
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	43,0%
	Count	5
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count 2 % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο; 50,0%
	Count	8
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	30,8%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Total	Count 59 % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	39,9%

Crosstab

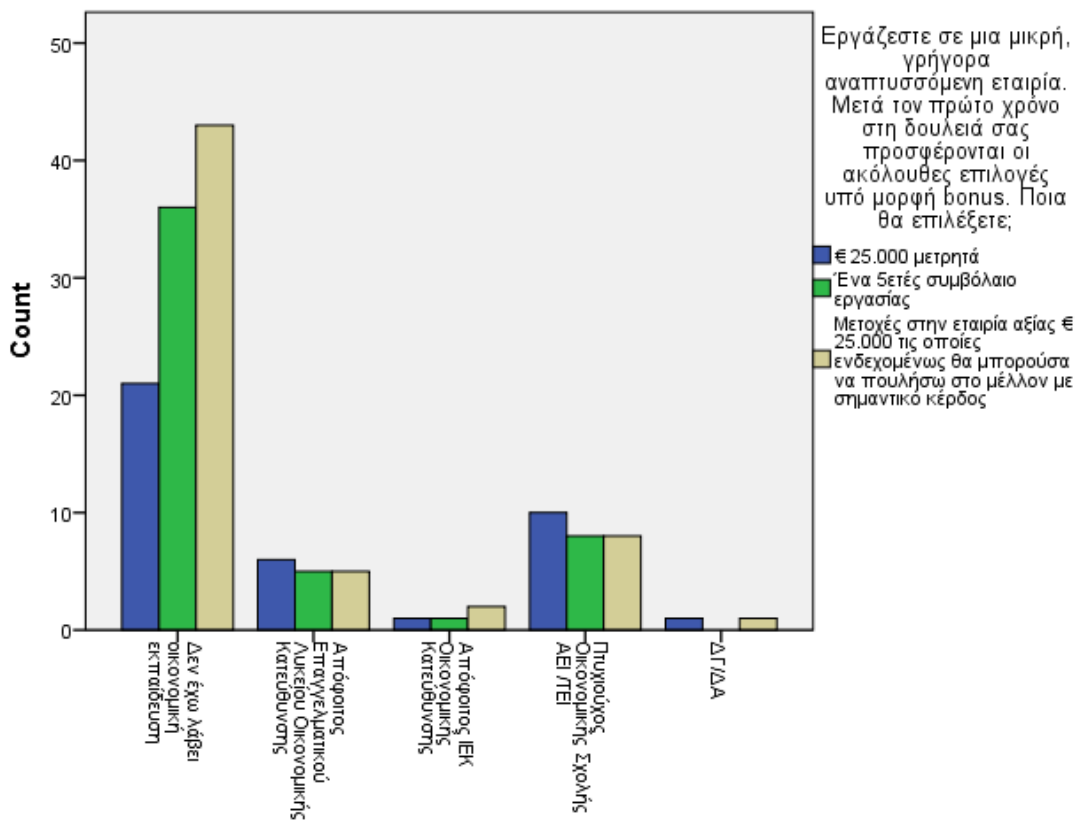
		Total
	Count	100
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	16
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count 4 % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο; 100,0%
	Count	26
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	2
ΔΓ/ΔΑ		

Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	148
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,967 ^a	8	,651

Bar Chart



Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα
		Count	40
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	39,6%
		Count	5
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
		Count	0
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	4
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	15,4%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	50
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	33,6%

Crosstab

	Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές
--	------------------------------

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
		Count	18
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	17,8%
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	4
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	2
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	4
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	15,4%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	0
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total		Count	28
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	18,8%

Crosstab

		Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
		Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.
	Count	11
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	10,9%
	Count	1
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	6,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	0
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	1
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	3,8%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	13
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	8,7%

Crosstab

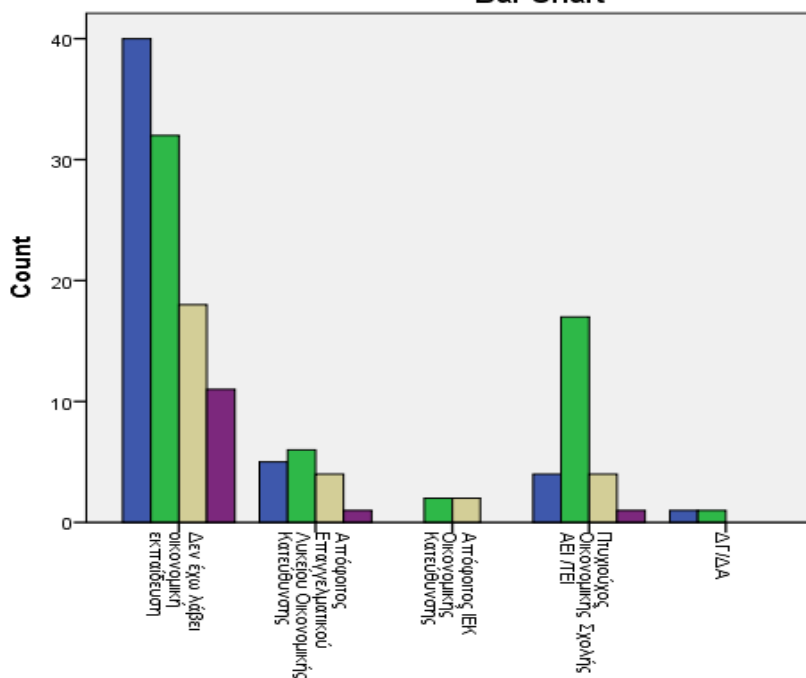
	Total
--	-------

		Count	101
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
		Count	16
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
		Count	4
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
		Count	26
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
		Count	2
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
		Count	149
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,299 ^a	12	,178

Bar Chart



Crosstab			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
			Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας
		Count	
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
		Count	
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
	ΔΓ/ΔΑ	Count	
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
Total		Count	
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	
		Count	9
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	9,0%
		Count	4
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής	Count	2

Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	1
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	3,8%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	17
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	11,5%

Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
		Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς
	Count	6
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	6,0%
	Count	1
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	6,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	0
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	1
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	3,8%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	8

% within Έχετε λάβει οικονομική

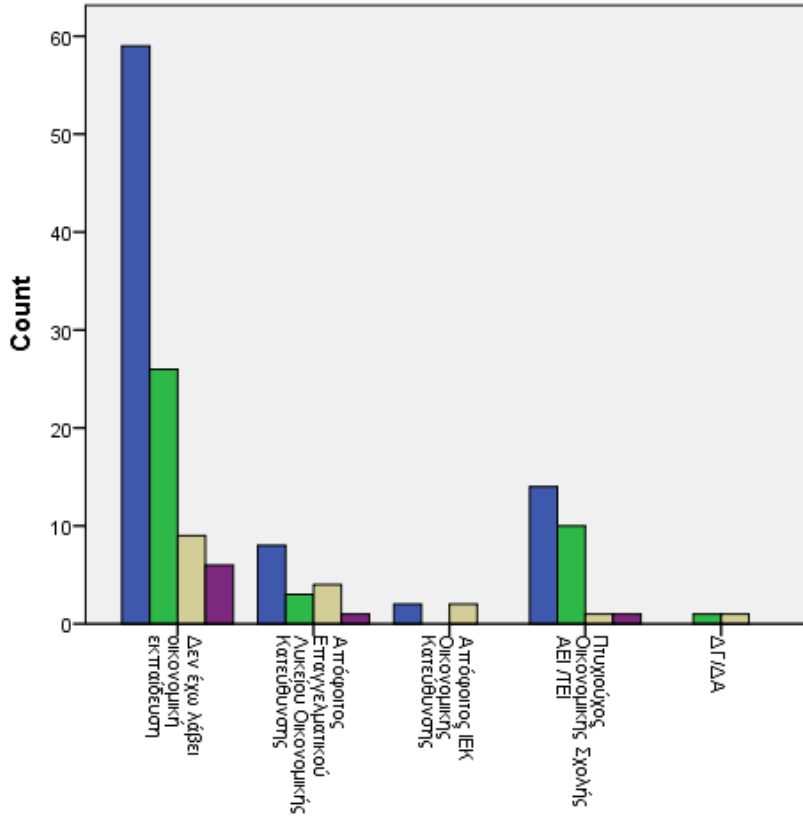
5,4%

εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,282 ^a	12	,139

Bar Chart



Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:

- Na εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.
- Na αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
- Na αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας
- Na συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Σίγουρα σταθερού επιτοκίου
	Count		50
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		49,5%
	Count		5
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		31,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	3 75,0%
	Count		6
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		24,0%
	Count		1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		50,0%
Total	Count		65
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		43,9%

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
	Count		28
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	27,7%
	Count		7
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		43,8%

	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	0
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	11
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	44,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	1
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Total		Count	47
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,8%

Crosstab

		Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
		Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου	
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count	18
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	17,8%
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	2
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	1
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count	7
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	28,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	0
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total		Count	28
		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	18,9%

Crosstab

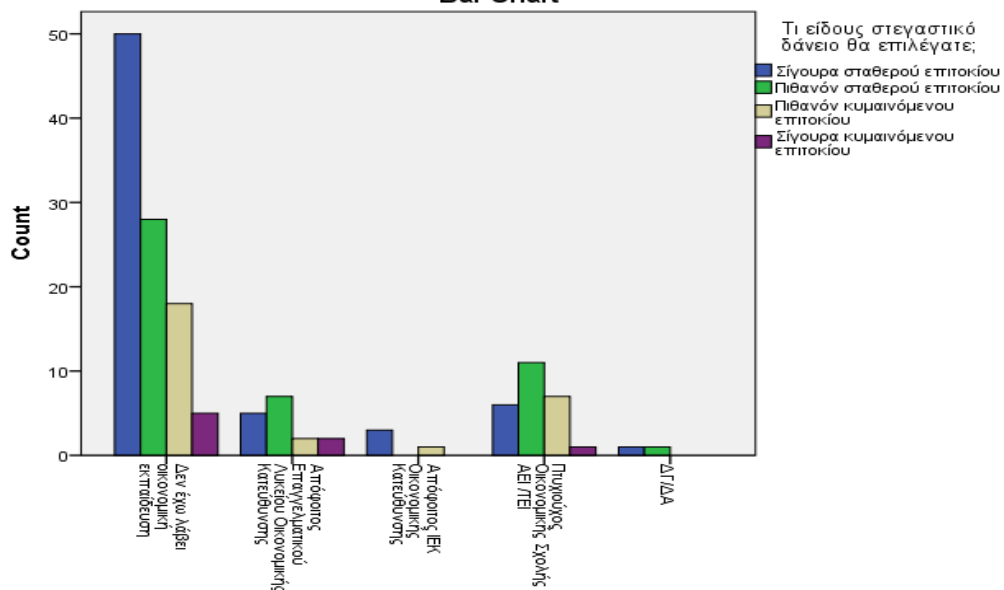
		Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;

		Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου
	Count	5
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	5,0%
	Count	2
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	0
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	1
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	4,0%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	8
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	12,263 ^a	12	,425

Bar Chart



Crosstab

		Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
		Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους	
	Count		31
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		31,6%
	Count		5
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		31,2%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count		2
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		50,0%
	Count		8
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		30,8%
	Count		0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		0,0%
Total	Count		46
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		31,5%

Crosstab

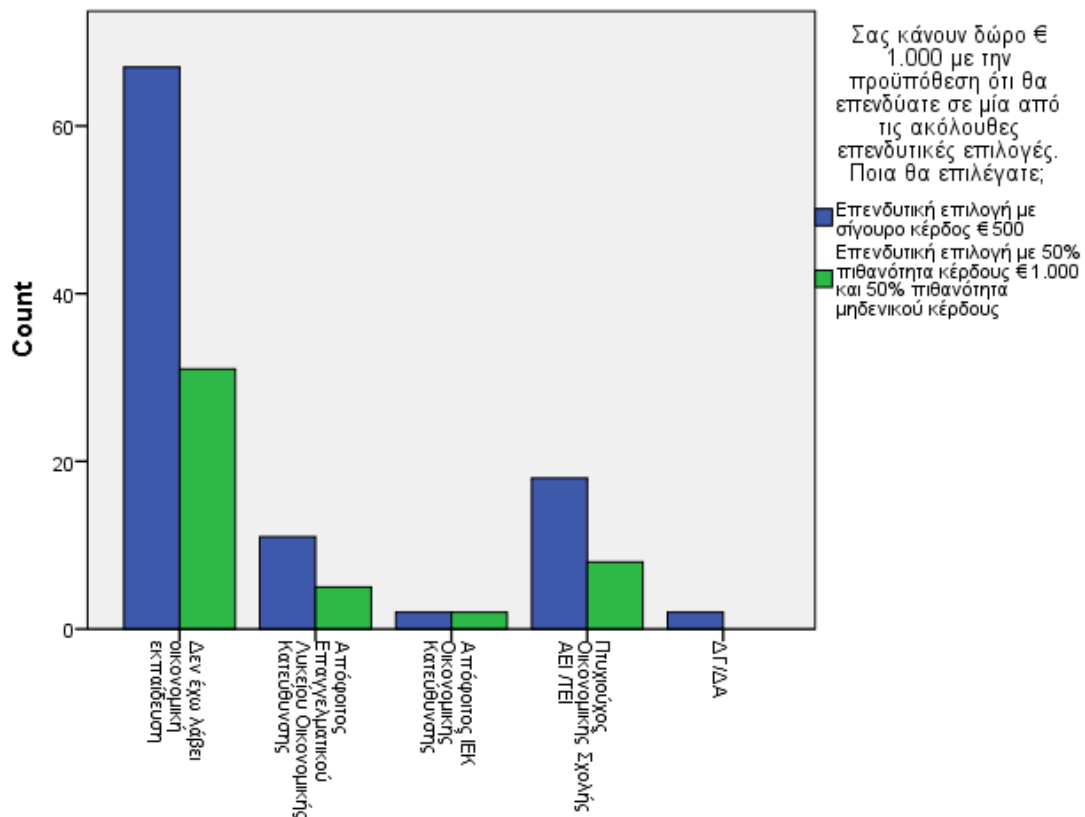
		Total
	Count	98
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	16
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου	

Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	4
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	26
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	2
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%
	Count	146
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	1,562 ^a	4	,816

Bar Chart



Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων
		Count	39
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	39,0%
		Count	7
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	43,8%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	5
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	19,2%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	53
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	35,8%

Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη

		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
		Δέση 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών
	Count	12
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,0%
	Count	2
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
	Count	2
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	50,0%
	Count	2
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	7,7%
	Count	0
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	18
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,2%

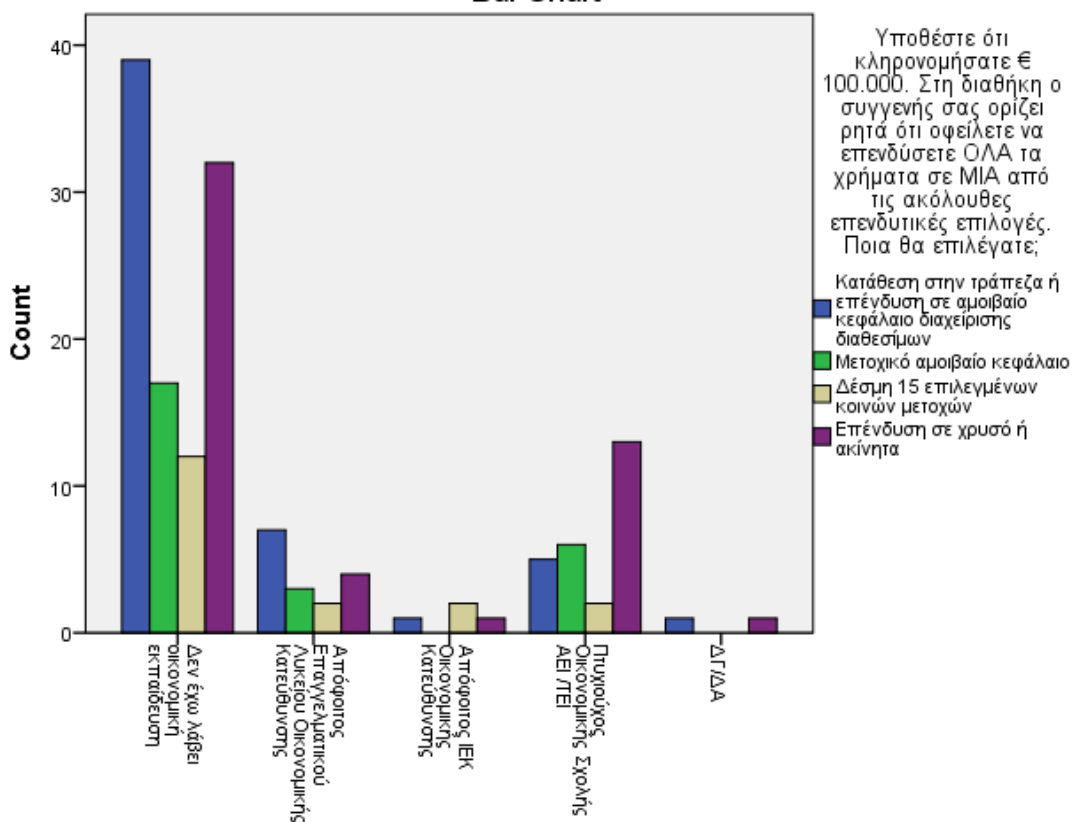
Crosstab

		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
		Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα
	Count	32
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	32,0%
	Count	4
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	13
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
Total	Count	51
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	34,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,379 ^a	12	,416

Bar Chart



Crosstab

		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	
		60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	Count	49
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,5%
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	9

	Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	56,2%
		Count	1
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	6
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	24,0%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
		Count	66
Total		% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	45,8%

Crosstab

		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	
		30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
		Count	35
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση;	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	36,1%
Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;		Count	5
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	31,2%
	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής	Count	1

Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	17
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	68,0%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	59
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	41,0%

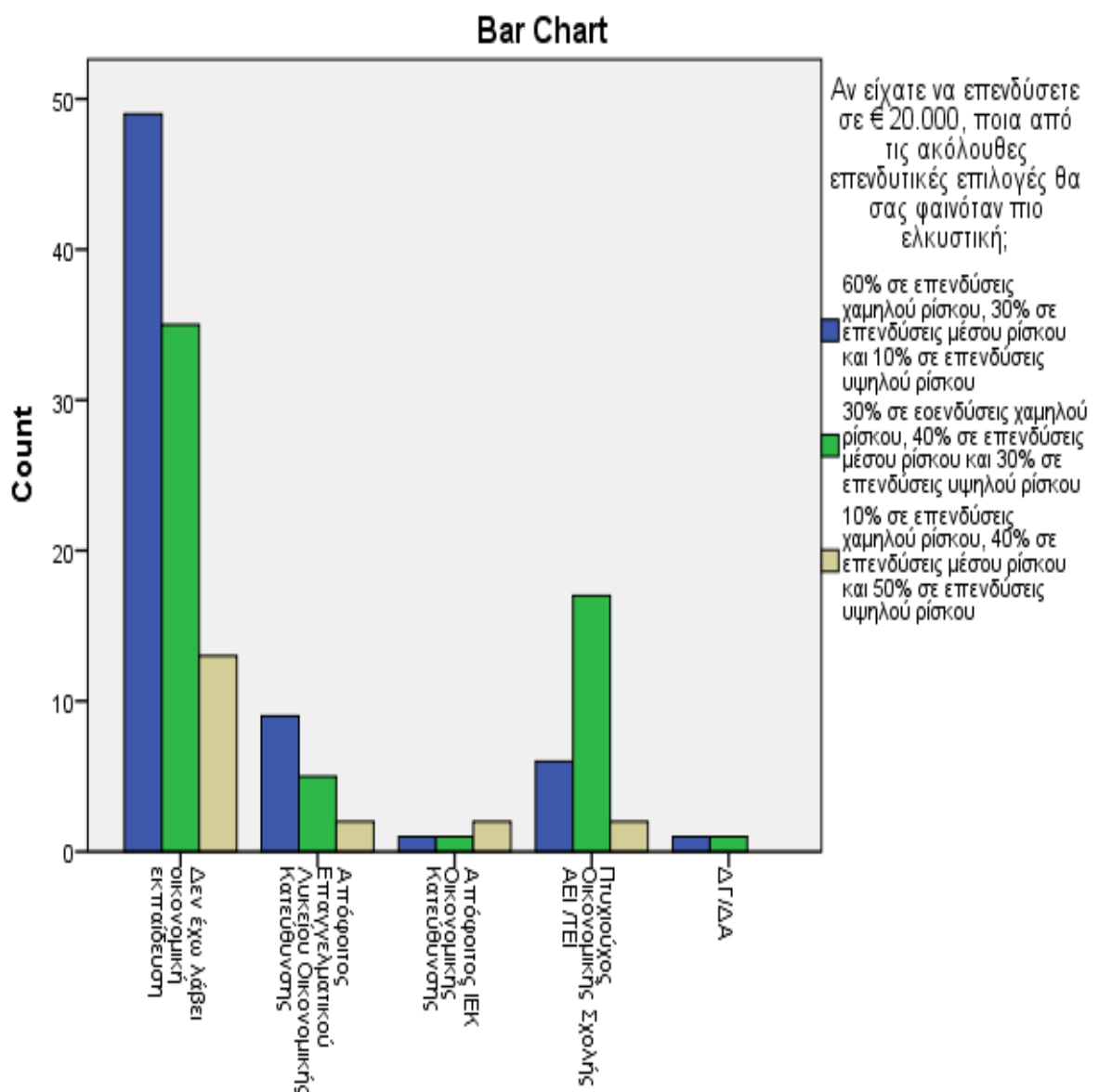
Crosstab

		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;
		10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
	Count	13
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	13,4%
	Count	2
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
	Count	2
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;
		50,0%
	Count	2
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	8,0%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%

	Count	19
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	13,2%

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,401 ^a	8	,072

a. 8 cells (53,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,26.



Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.
			Ο φίλο
			Τίποτα
		Count	17
	Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	17,0%
		Count	4
	Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
		Count	0
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
		Count	2
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	8,0%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total		Count	23

% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	15,6%
---	-------

Crosstab

		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.
		Ο φίλο
		Εισοδήματα ενός μήνα
	Count	32
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	32,0%
	Count	6
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	37,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	9
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	36,0%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	48
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	32,7%

Crosstab

		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο
		Εισοδήματα τριών μηνών
	Count	30
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	30,0%
	Count	2
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count 2 % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο; 50,0%
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	Count 9 % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο; 36,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count 1 % within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο; 50,0%
Total	Count	44
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	29,9%

Crosstab

		<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.</p> <p>Ο φίλο</p>
		Εισοδήματα έξι μηνών
	Count	13
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	13,0%
	Count	2
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Count	1
Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	25,0%
	Count	5
Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	20,0%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	50,0%
	Count	22
Total	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	15,0%

Crosstab

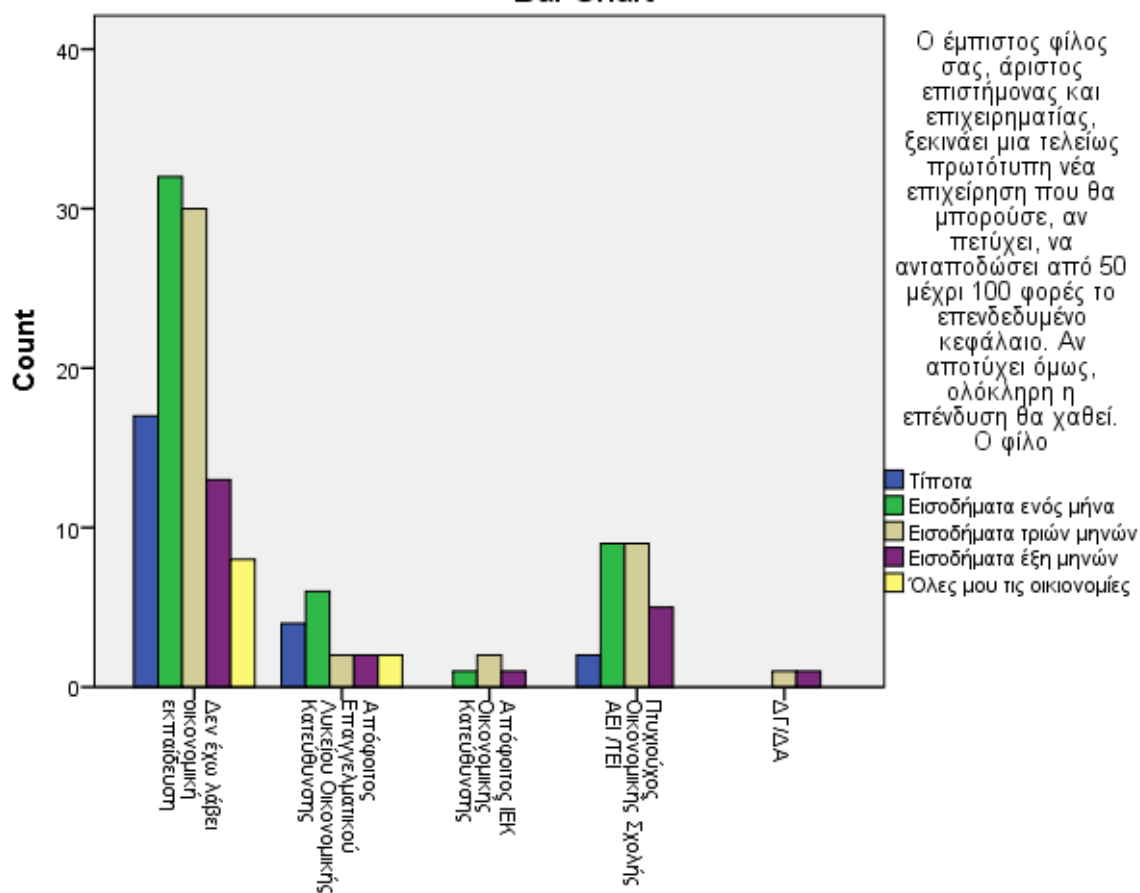
		<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.</p> <p>Ο φίλο</p> <p>Όλες μου τις οικιονομίες</p>
	Count	8
Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	8,0%
Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count	2
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	12,5%
Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης	Count
		0
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	0
	Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ	
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
	Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	0,0%
Total	Count	10
	% within Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;	6,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,302 ^a	16	,723

a. 17 cells (68,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,14.

Bar Chart



3.6.5 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΜΑΤΑΓΟΡΑ»

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής	
			Ρίσκου	
			Αποφεύγω το ρίσκο	Επιφυλακτικός
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	5 10,2%	13 26,5%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	14 14,3%	38 38,8%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	19 12,9%	51 34,7%

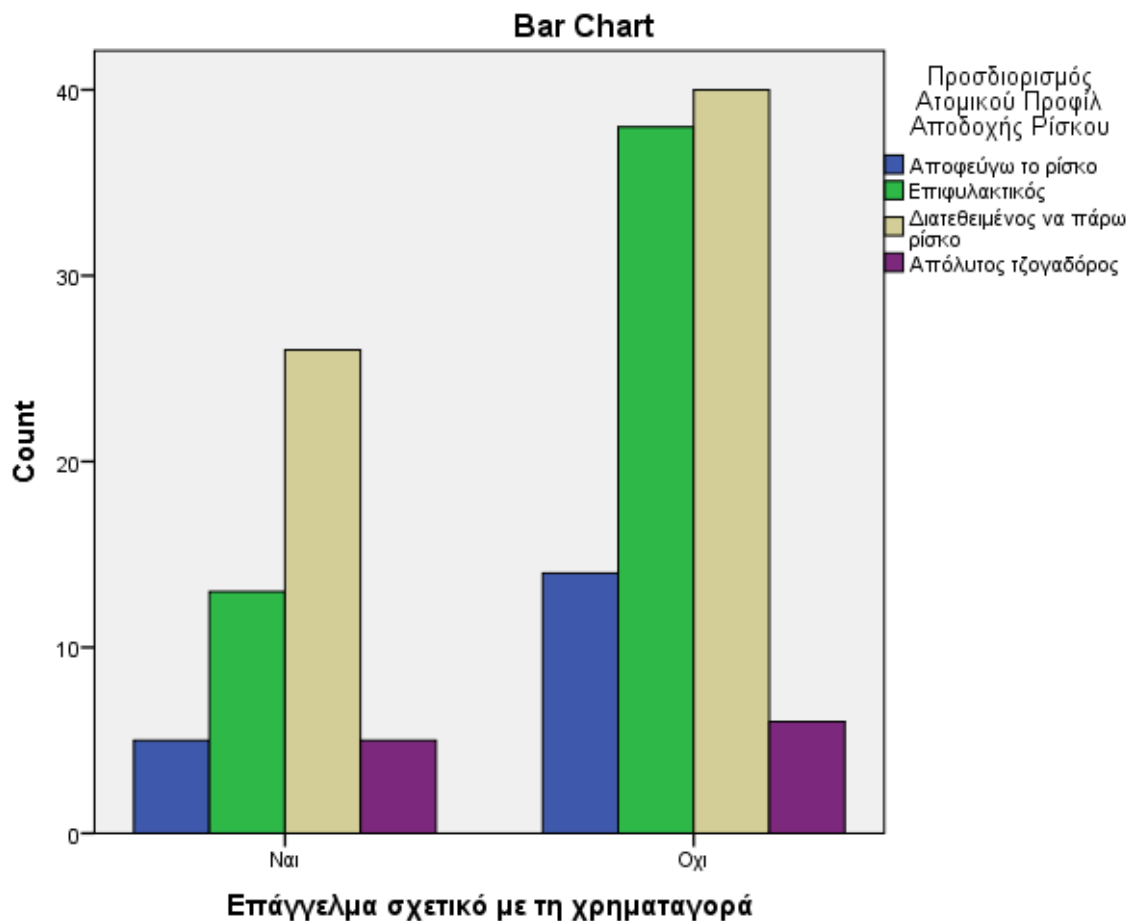
Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής	
			Ρίσκου	
			Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο	Απόλυτος τζογαδόρος
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	26 53,1%	5 10,2%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	40 40,8%	6 6,1%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	66 44,9%	11 7,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,651 ^a	3	,302

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,67.



Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	
			€ 1.000 μετρητά	5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	17	5
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	34,7%	10,2%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	35	11
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	35,0%	11,0%
Total		Count	52	16
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	34,9%	10,7%

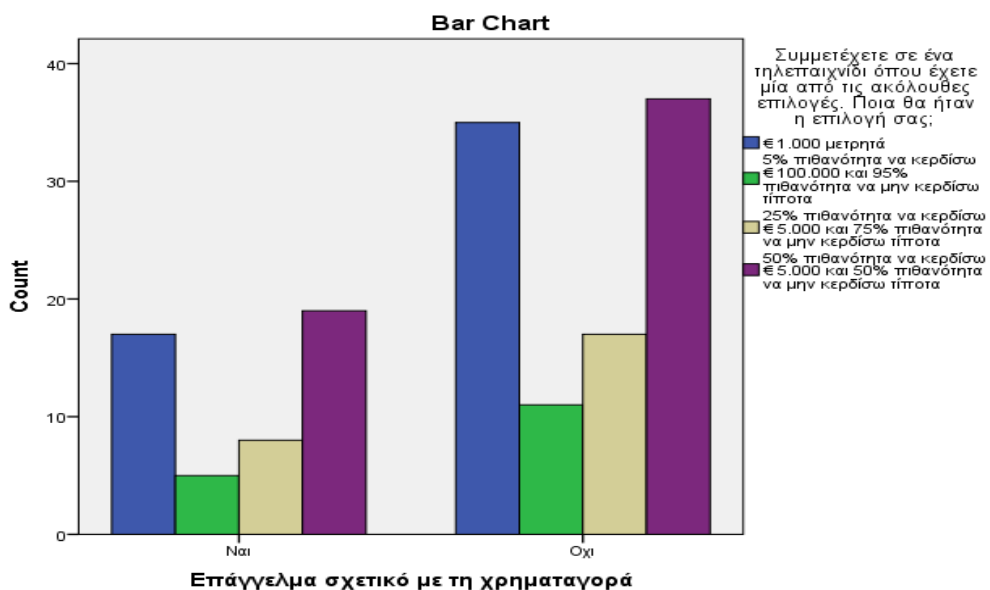
Crosstab

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	
		25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count 8 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 16,3%	Count 19 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 38,8%
	Όχι	Count 17 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 17,0%	Count 37 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 37,0%
Total		Count 25 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 16,8%	Count 56 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,057 ^a	3	,996

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,26.



Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;	
			Θα ακυρώσω τις διακοπές	Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	11 22,9%	16 33,3%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	31 31,0%	34 34,0%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	42 28,4%	50 33,8%

Crosstab

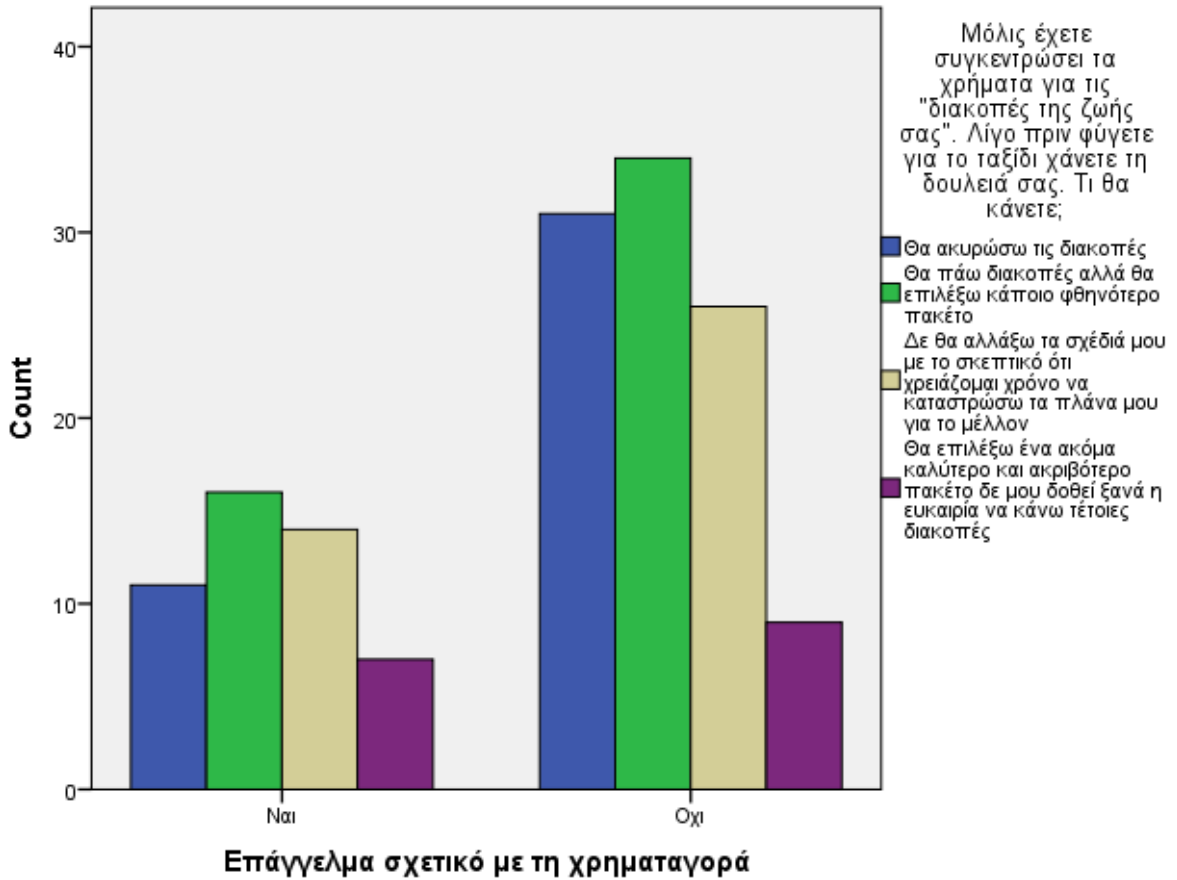
			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;	
			Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον	Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	14 29,2%	7 14,6%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	26 26,0%	9 9,0%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	40 27,0%	16 10,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,807 ^a	3	,614

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,19.

Bar Chart



Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	
			Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου	Εξαρτάται από την περίπτωση
Επάγγελμα σχετικό με τη	Ναι	Count	7	33

χρηματαγορά	% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	14,3%	67,3%
	Count	29	57
Οχι	% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	29,0%	57,0%
	Count	36	90
Total	% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	24,2%	60,4%

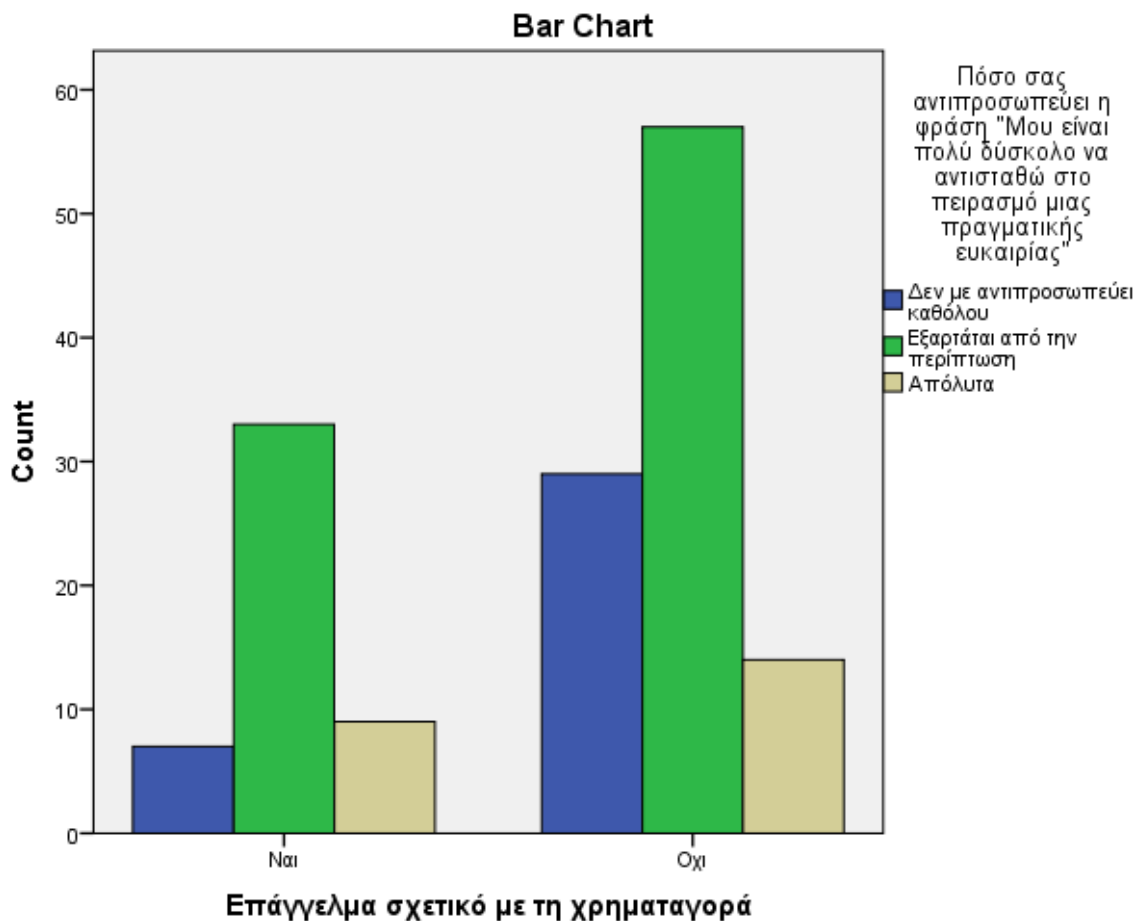
Crosstab

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	Total
		Απόλυτα	
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Nαι	Count 9 18,4%	49 100,0%
	Οχι	Count 14 14,0%	100 100,0%
Total		Count 23 15,4%	149 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,936 ^a	2	,140

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,56.



Crosstab

			Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	
			Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο	Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθέσιμων
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	17	19
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	35,4%	39,6%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	34	48
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	34,7%	49,0%
Total		Count	51	67

% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	34,9%	45,9%
--	-------	-------

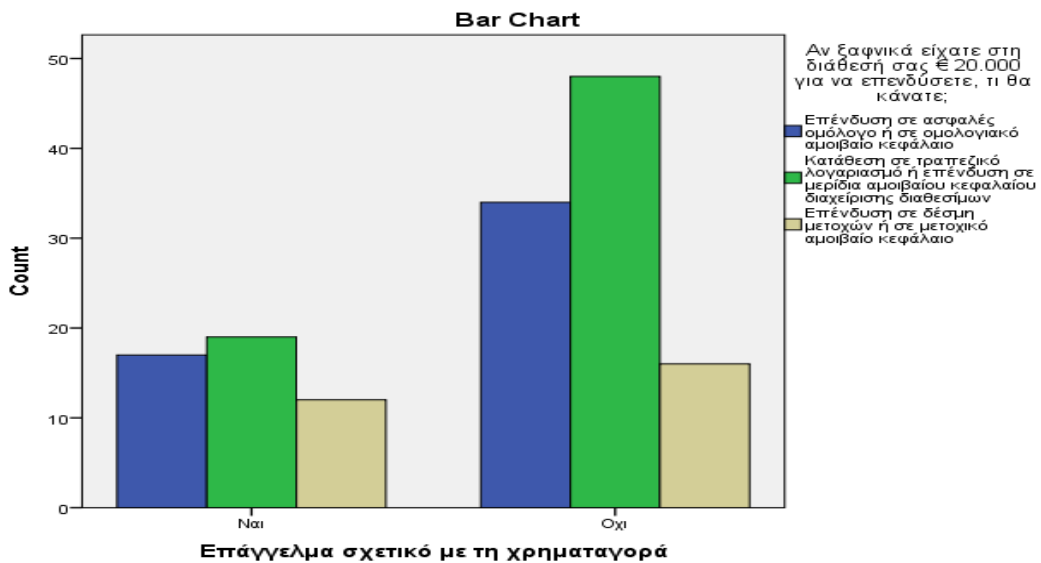
Crosstab

		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	Total
		Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο	
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Nαι	Count 12 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 25,0%	48 100,0%
	Όχι	Count 16 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 16,3%	98 100,0%
Total		Count 28 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 19,2%	146 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,889 ^a	2	,389

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,21.



Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;	
			Καθόλου	Κάπως
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Nαι	Count 21 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 42,9%	25 51,0%	
	Όχι	Count 55 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 55,0%	40 40,0%	
Total		Count 76 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 51,0%	65 43,6%	

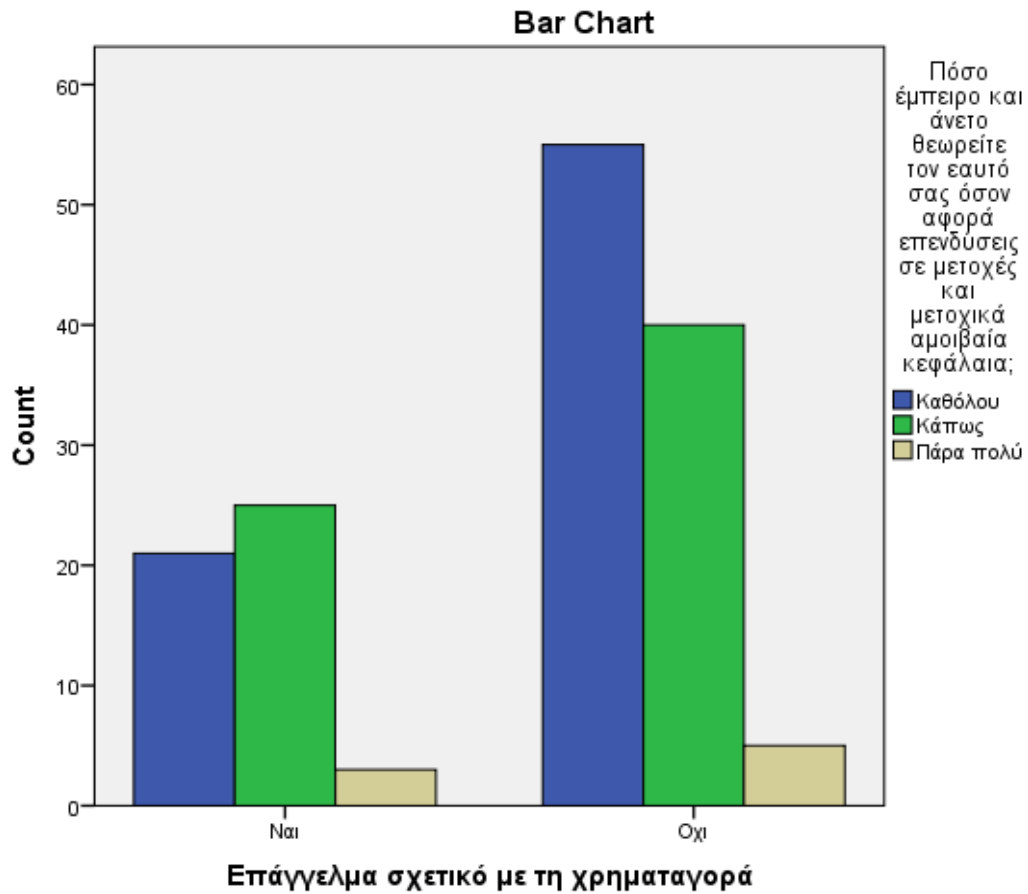
Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;	Total
			Πάρα πολύ	
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Nαι	Count 3 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 6,1%	49 100,0%	
	Όχι	Count 5 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 5,0%	100 100,0%	
Total		Count 8 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 5,4%	149 100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,943 ^a	2	,378

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,63.



Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;	
			Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή	Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	4	30
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	8,2%	61,2%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	16	52
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	16,0%	52,0%
Total		Count	20	82
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	13,4%	55,0%

Crosstab

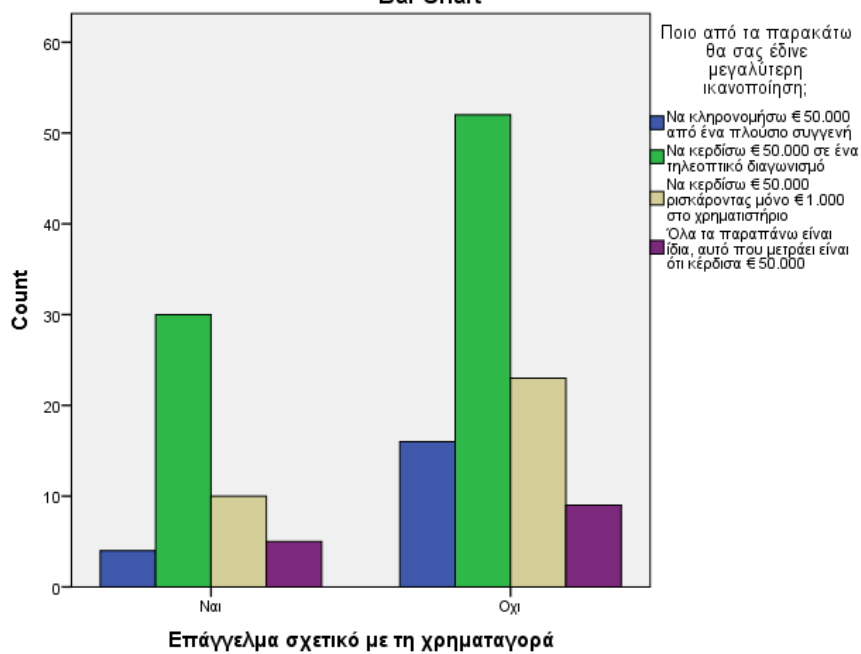
			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;	
			Να κερδίσω € 50.000 ρισκώντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο	Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	10	5
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	20,4%	10,2%
	Όχι	Count	23	9
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	23,0%	9,0%
Total		Count	33	14
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	22,1%	9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,164 ^a	3	,539

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,60.

Bar Chart



Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
			Ζημία	Αβεβαιότητα
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Nαι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	4 8,2%	30 61,2%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	16 16,0%	52 52,0%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	20 13,4%	82 55,0%

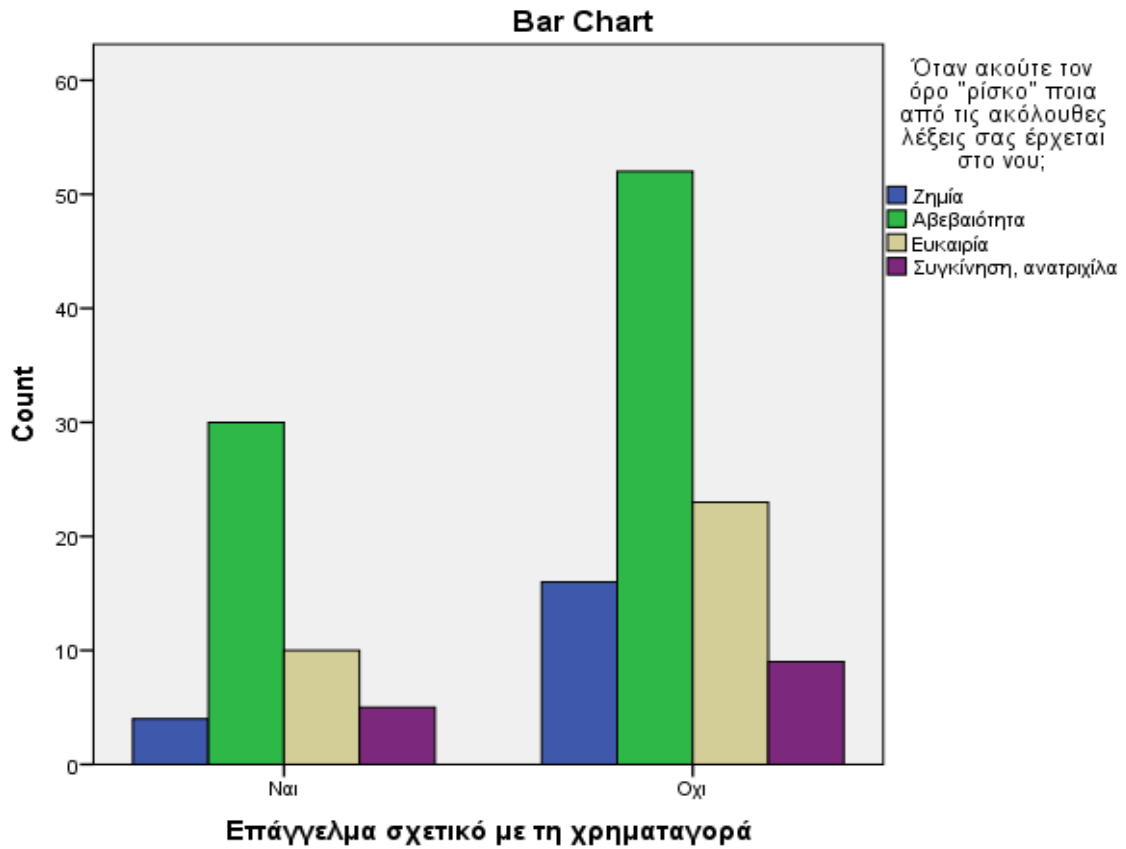
Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
			Ευκαιρία	Συγκίνηση, ανατριχίλα
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Nαι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	10 20,4%	5 10,2%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	23 23,0%	9 9,0%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	33 22,1%	14 9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,164 ^a	3	,539

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,60.



Crosstab

			Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν	
			ΕΠΙΣΚΕΥ	
			Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα	Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	13	16
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	26,5%	32,7%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	24	40
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	24,0%	40,0%
Total		Count	37	56
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	24,8%	37,6%

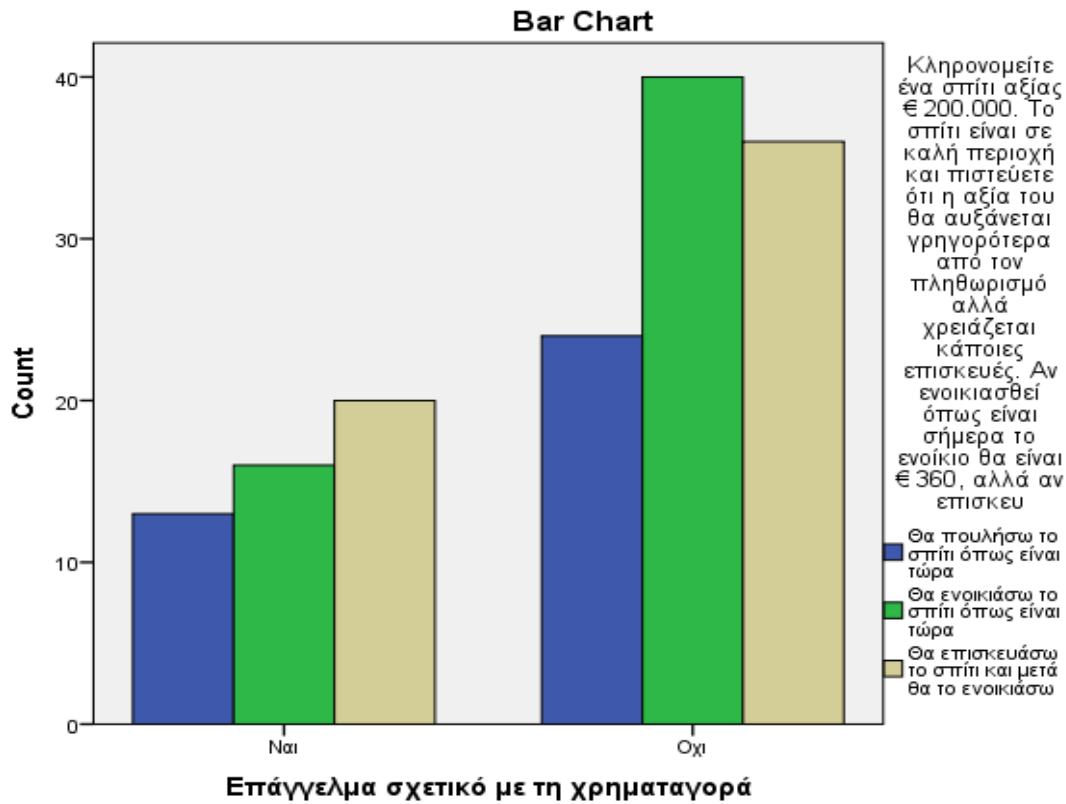
Crosstab

		Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ	Total
		Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω	
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Nαι	Count 20 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 40,8%	49 100,0%
	Όχι	Count 36 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 36,0%	100 100,0%
Total		Count 56 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 37,6%	149 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,760 ^a	2	,684

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,17.



Crosstab

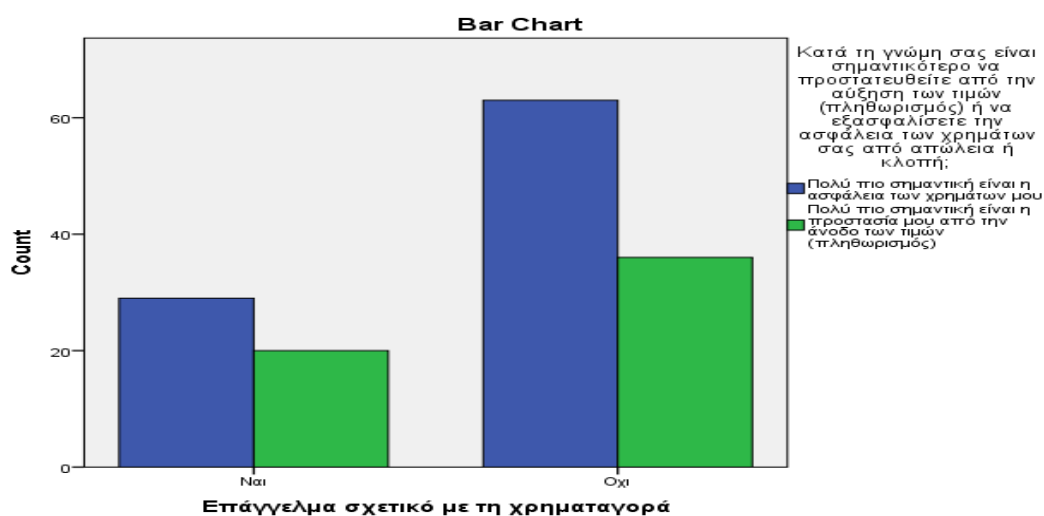
			Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή:	
			Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	29	20
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	59,2%	40,8%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	63	36
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	63,6%	36,4%
Total		Count	92	56
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	62,2%	37,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,276 ^a	1	,599		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,54.

b. Computed only for a 2x2 table



Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;	
			€ 25.000 μετρητά	Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	12 24,5%	19 38,8%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	27 27,3%	31 31,3%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	39 26,4%	50 33,8%

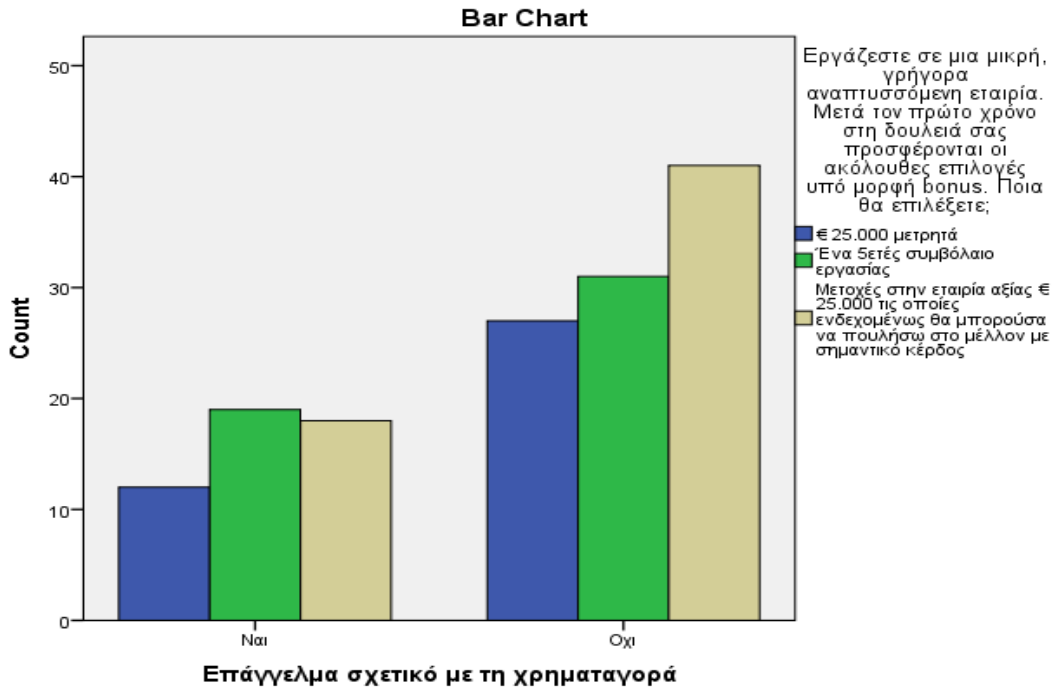
Crosstab

		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;	Total
		Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος	
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	18 36,7%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	41 41,4%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	59 39,9%
			49 100,0%
			99 100,0%
			148 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,817 ^a	2	,665

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,91.



Crosstab

		Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε	
		Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα	Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθέσιμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	13 26,5%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	20 40,8%
Total	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	37 37,0%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	38 38,0%
		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	50 33,6%
		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	58 38,9%

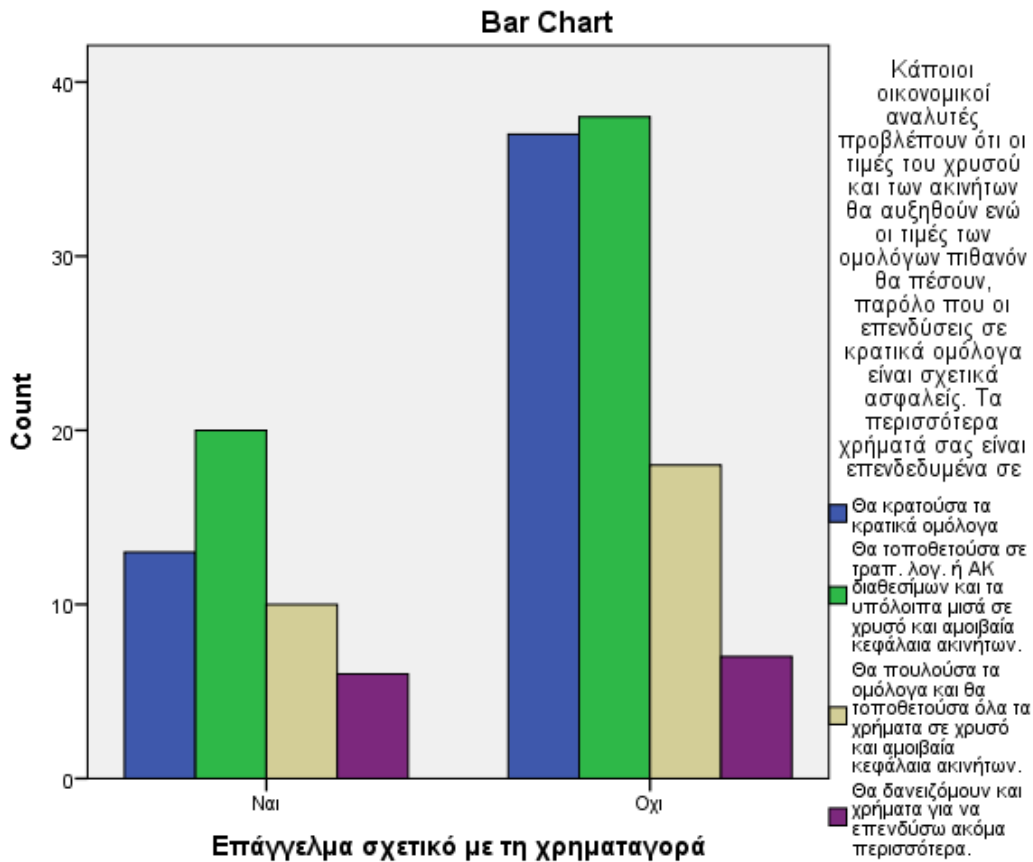
Crosstab

		Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε	
		Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.	Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count 10 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 20,4%	6 12,2%
	Όχι	Count 18 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 18,0%	7 7,0%
Total		Count 28 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά 18,8%	13 8,7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,280 ^a	3	,516

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,28.



Crosstab

			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	
			Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.	Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	29	15
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	59,2%	30,6%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	54	25
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	54,5%	25,3%
Total		Count	83	40
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	56,1%	27,0%

Crosstab

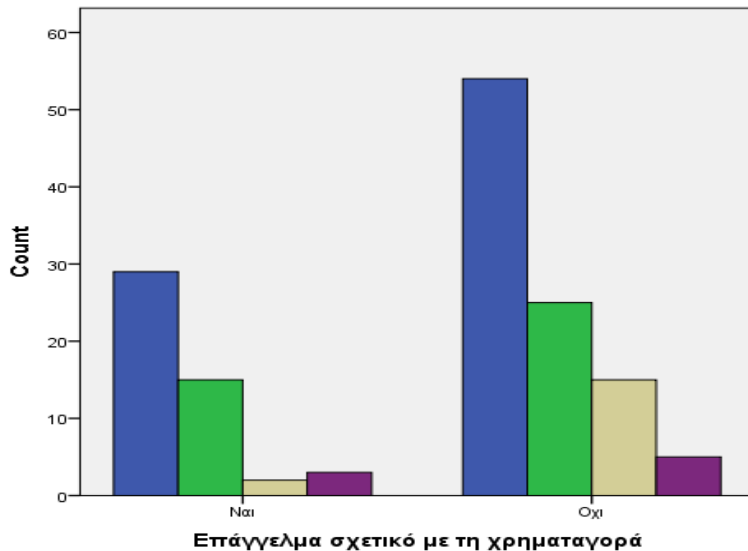
			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	
			Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας	Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	2 4,1%	3 6,1%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	15 15,2%	5 5,1%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	17 11,5%	8 5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,041 ^a	3	,257

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,65.

Bar Chart



Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
			Σίγουρα σταθερού επιτοκίου	Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά	Ναι	Count 23 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά 47,9%	17 35,4%	
	Όχι	Count 42 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά 42,0%	30 30,0%	
Total		Count 65 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά 43,9%	47 31,8%	

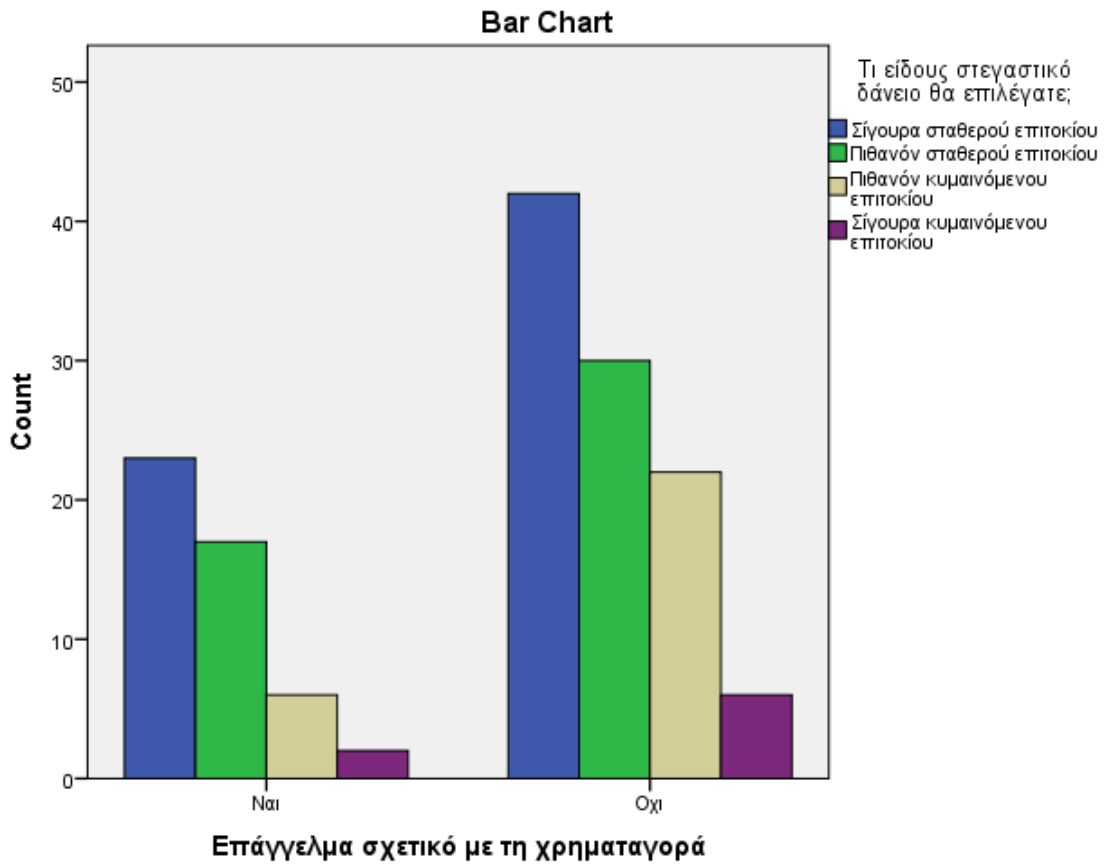
Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
			Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου	Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά	Ναι	Count 6 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά 12,5%	2 4,2%	
	Όχι	Count 22 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά 22,0%	6 6,0%	
Total		Count 28 % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματογορά 18,9%	8 5,4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	2,307 ^a	3	,511

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,59.



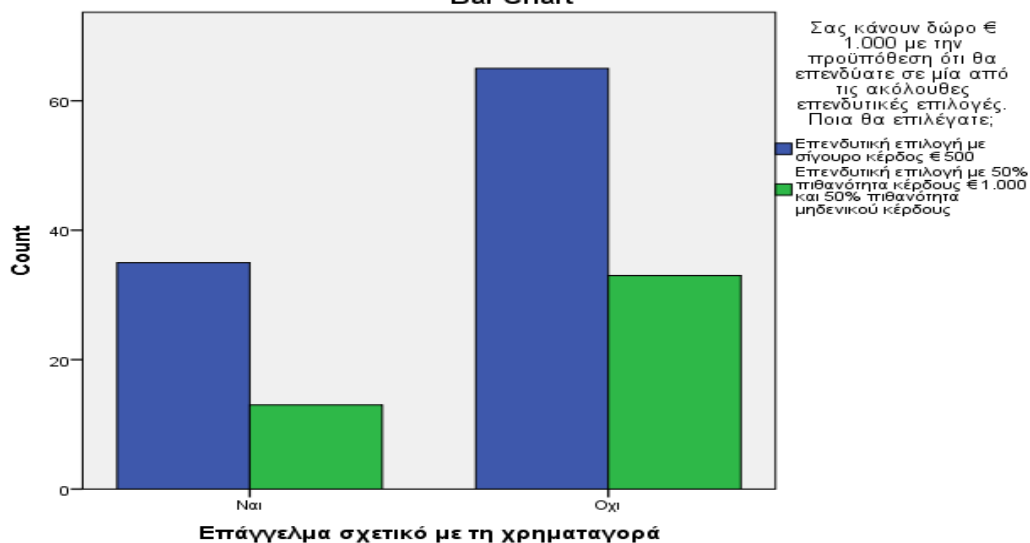
Crosstab

			Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
			Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500	Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	35	13
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	72,9%	27,1%
	Όχι	Count	65	33
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	66,3%	33,7%
Total	Count	100	46	
	% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	68,5%	31,5%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,648 ^a	1	,421		

Bar Chart



Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
			Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων	Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	11	9
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	22,4%	18,4%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	42	17
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	42,4%	17,2%
Total		Count	53	26
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	35,8%	17,6%

Crosstab

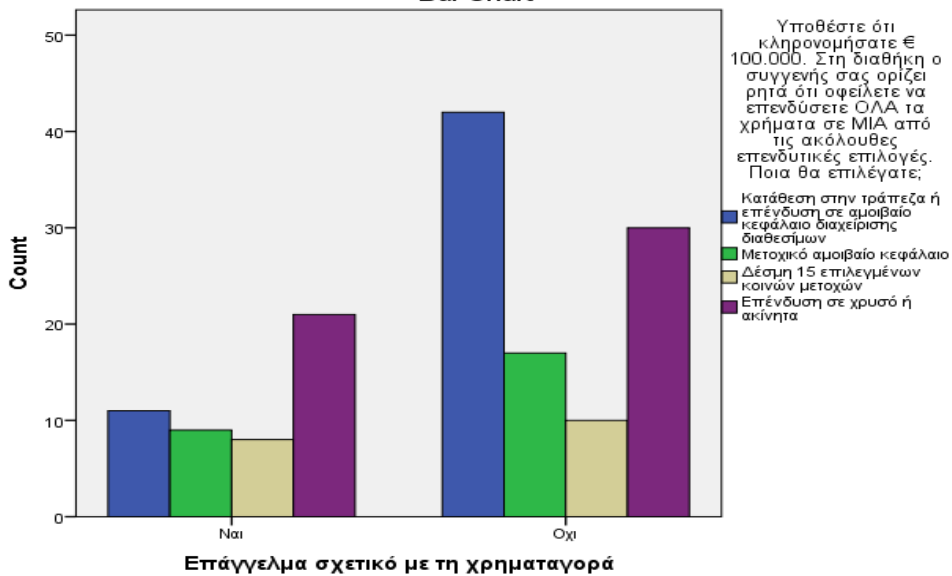
			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
			Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών	Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	8 16,3%	21 42,9%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	10 10,1%	30 30,3%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	18 12,2%	51 34,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	6,222 ^a	3	,101

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,96.

Bar Chart



Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	
			60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	18	20
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	37,5%	41,7%
	Όχι	Count	48	39
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	50,0%	40,6%
Total		66	59	
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	45,8%	41,0%

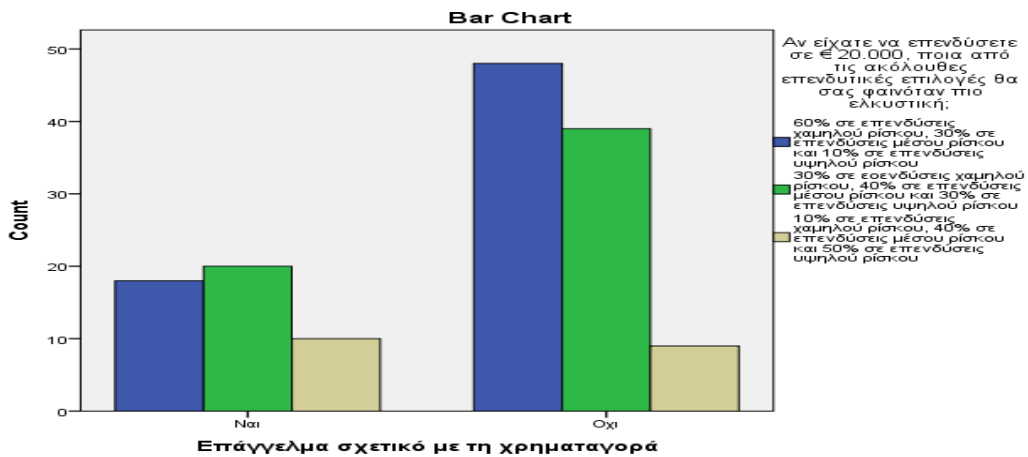
Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	Total
			10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	10	48
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	20,8%	100,0%
	Όχι	Count	9	96
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	9,4%	100,0%
Total		19	144	
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	13,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,284 ^a	2	,117

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,33.



Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	
			Τίποτα	Εισοδήματα ενός μήνα
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count	4	17
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	8,2%	34,7%
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Όχι	Count	19	31
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	19,4%	31,6%
Total		Count	23	48
		% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	15,6%	32,7%

Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	
			Εισοδήματα τριών μηνών	Εισοδήματα έξη μηνών
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	16 32,7%	8 16,3%
	Όχι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	28 28,6%	14 14,3%
Total		Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	44 29,9%	22 15,0%

Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο		Total
			Όλες μου τις οικιονομίες		
Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	Ναι	Count % within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	4 8,2%	49	100,0%
	Όχι	Count	6	98	

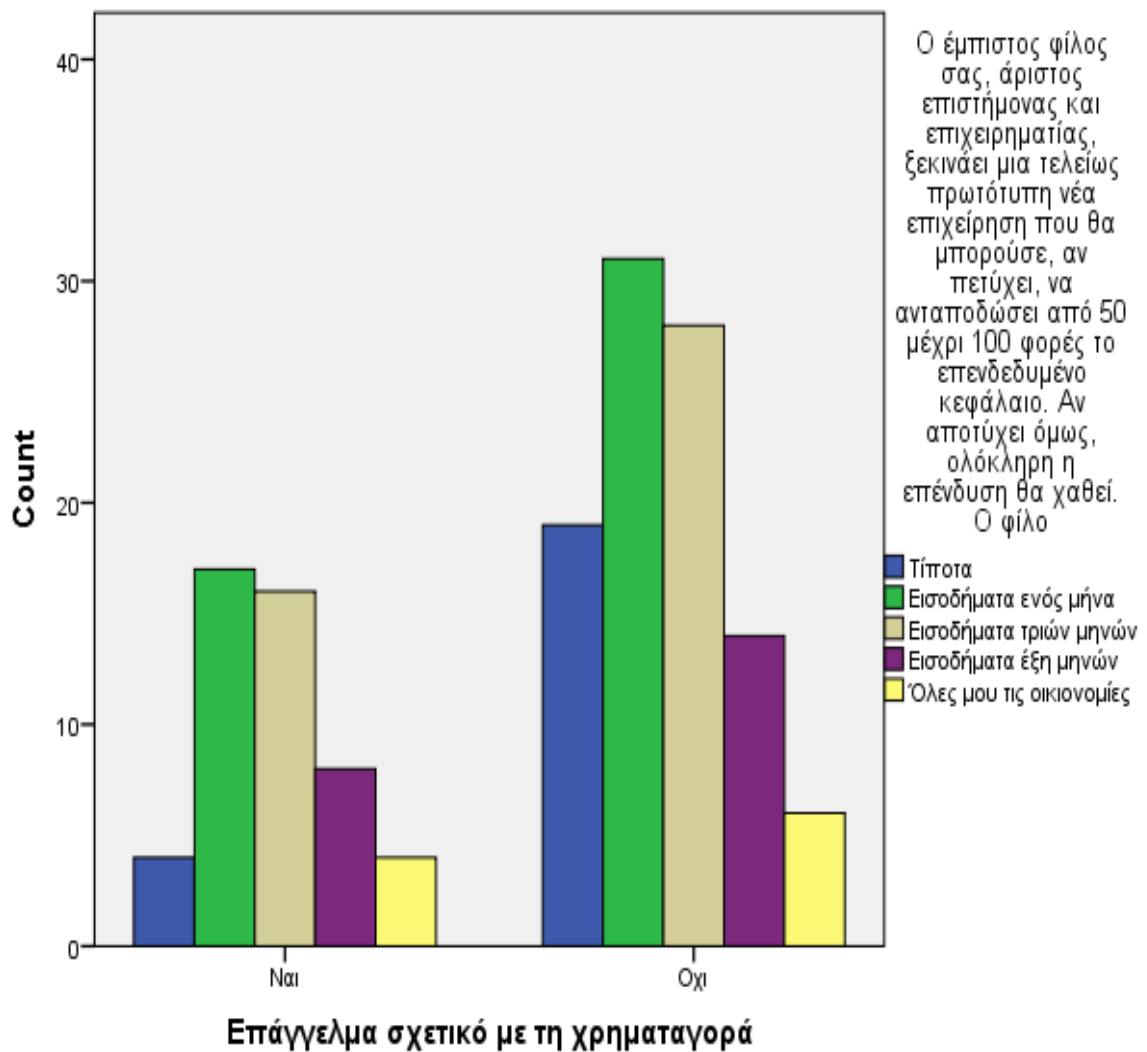
	% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	6,1%	100,0%
	Count	10	147
Total	% within Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά	6,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,197 ^a	4	,525

a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,33.

Bar Chart



3.6.6 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΕΤΗΣΙΩΣ»

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Αποφεύγω το ρίσκο
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	15 15,8%
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	1 3,1%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	3 25,0%
	€ 75.000 - € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0 0,0%
	> € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0 0,0%
	Total	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	19 12,9%

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Επιφυλακτικός
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	36 37,9%
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	7 21,9%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2 16,7%

		Count	4
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	100,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
Total		Count	51
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34,7%

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο
		Count	39
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	41,1%
		Count	21
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	65,6%
		Count	5
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	41,7%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total		Count	66
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	44,9%

Crosstab

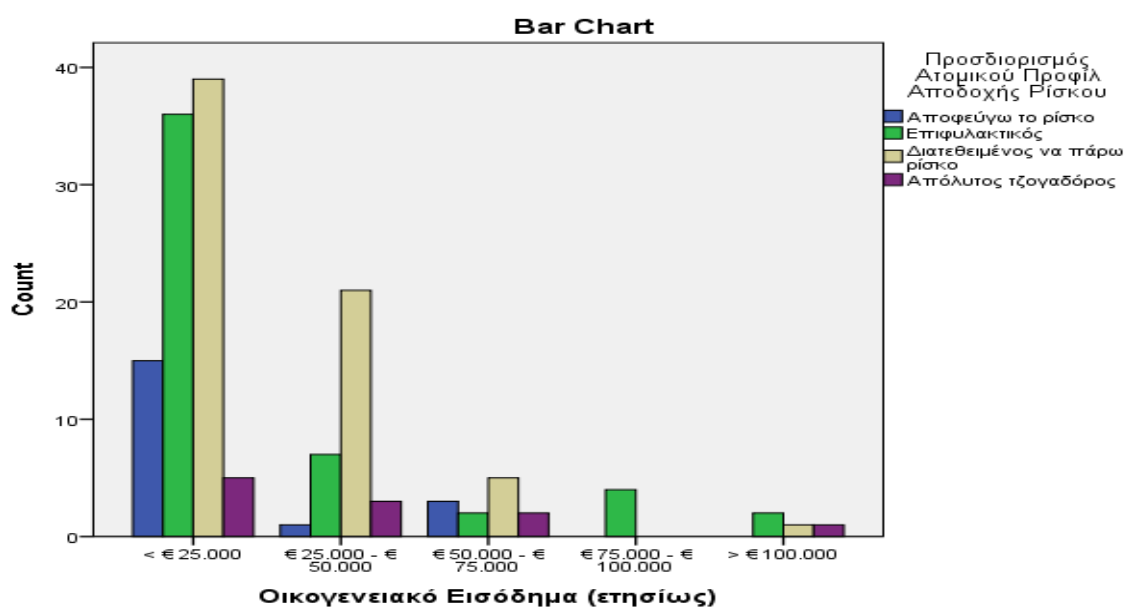
			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Απόλυτος τζογαδόρος
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count	5

	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	5,3%
	Count	3
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
	Count	2
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,7%
	Count	0
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
	Count	1
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	11
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	7,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,098 ^a	12	,027

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.



Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
			€ 1.000 μετρητά
		Count	41
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	42,3%
		Count	5
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	15,6%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	3
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	75,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	52
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34,9%

Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
			5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
		Count	11
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	11,3%

		Count	3
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
		Count	1
	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total		Count	16
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	10,7%

Crosstab

			<p>Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές.</p> <p>Ποια θα ήταν η επιλογή σας;</p> <p>25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα</p>
		Count	8
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,2%
		Count	9
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,1%
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		Count	4
	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,3%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	3
	> € 100.000	Count	3

	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	75,0%
	Count	25
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,8%

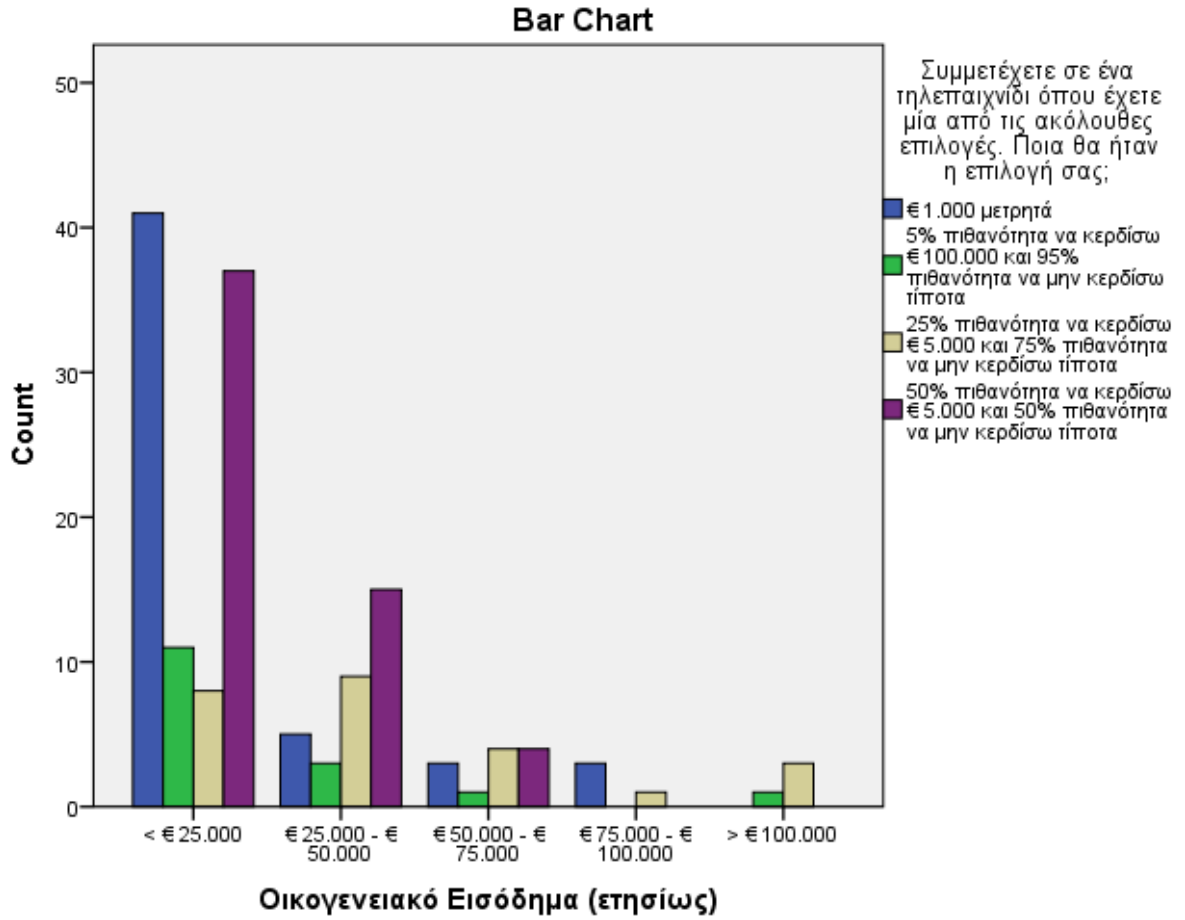
Crosstab

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	
		50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	
	Count		37
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		38,1%
	Count		15
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		46,9%
	Count		4
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		33,3%
	Count		0
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		0,0%
	Count		0
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		0,0%
	Count		56
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,504 ^a	12	,002

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.



Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
			Θα ακυρώσω τις διακοπές
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		Count	32
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,3%
		Count	7
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	21,9%

	Count	1
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
	Count	1
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	1
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total	Count	42
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,4%

Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
		Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
	Count	30
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	31,2%
	Count	13
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	40,6%
	Count	4
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,3%
	Count	1
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	2
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%

	Count	50
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,8%

Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
			Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον
		Count	27
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,1%
		Count	8
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	2
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,7%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	40
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		27,0%

Crosstab

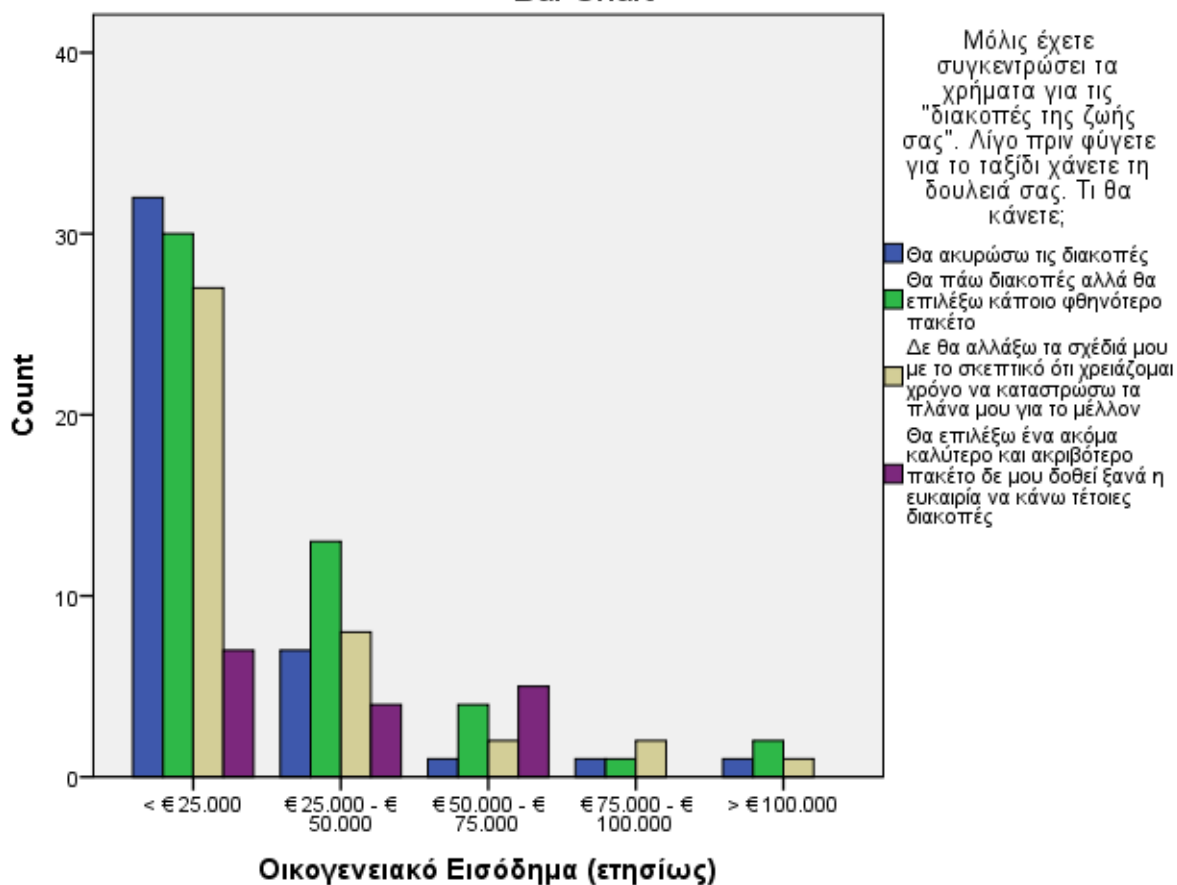
			<p>Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;</p> <p>Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές</p>
		Count	7
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	7,3%
		Count	4
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	12,5%
		Count	5
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	41,7%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
Total		Count	16
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	10,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,040 ^a	12	,114

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

Bar Chart



Crosstab

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
		Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count 26 % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) 26,8%
	€ 25.000 - € 50.000	Count 4 % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) 12,5%

	Count	3
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	1
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	2
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
Total	Count	36
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	24,2%

Crosstab

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
		Εξαρτάται από την περίπτωση
	Count	58
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	59,8%
	Count	22
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	68,8%
	Count	6
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
	Count	2
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
	Count	2
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
Total	Count	90

% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	60,4%
---	-------

Crosstab

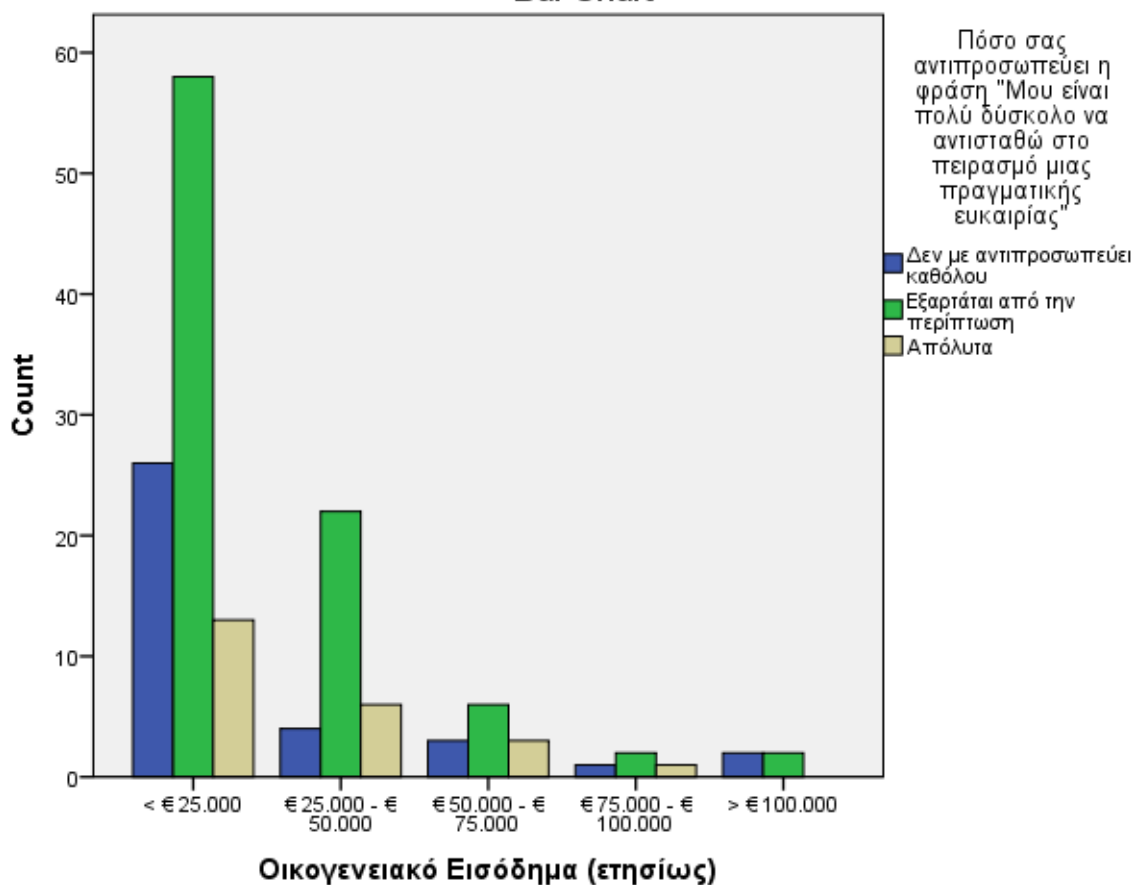
		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να ανισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	
		Απόλυτα	
	Count		13
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	13,4%
	Count		6
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	18,8%
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	Count		3
	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count		1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count		0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
Total	Count		23
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		15,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	5,978 ^a	8	,650

a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,62.

Bar Chart



Crosstab

			Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;
			Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count	32
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,7%
	€ 25.000 - € 50.000	Count	11
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	35,5%
	€ 50.000 - € 75.000	Count	6

		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	51
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34,9%

Crosstab

		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	
		Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων	
		Count	51
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	53,7%
		Count	12
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	38,7%
		Count	1
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
		Count	3
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	75,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	67
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	45,9%

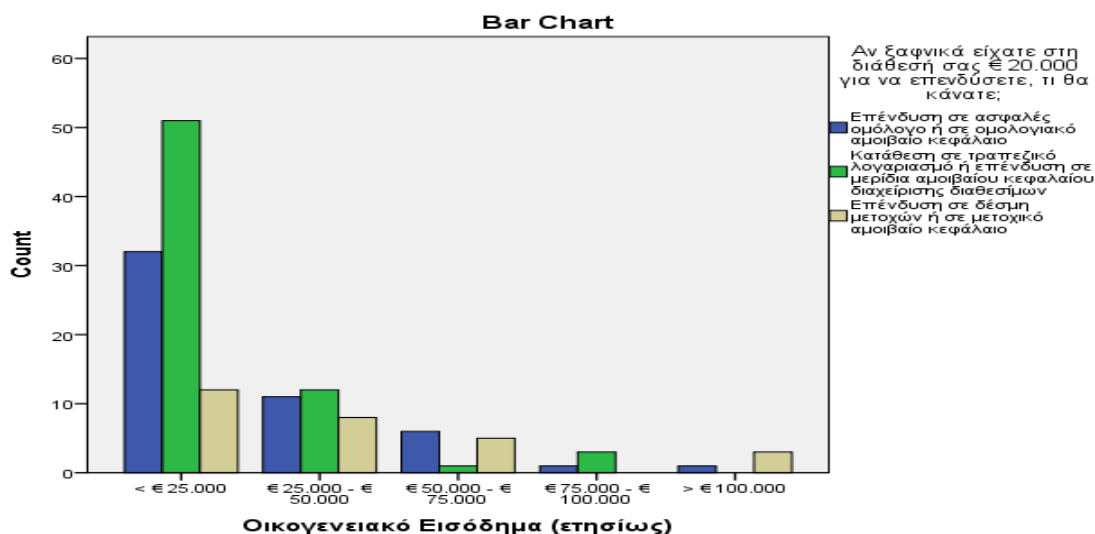
Crosstab

			Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;
			Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	12 12,6%
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8 25,8%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	5 41,7%
	€ 75.000 - € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0 0,0%
	> € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	3 75,0%
Total	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28 19,2%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,183 ^a	8	,005

a. 8 cells (53,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,77.



Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Καθόλου
	Count		62
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	63,9%
	Count		11
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34,4%
	Count		0
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
	Count		2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
	Count		1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total	Count		76
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		51,0%

Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Κάπως
		Count	35
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	36,1%
		Count	18
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	56,2%
		Count	8
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	66,7%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	3
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	75,0%
		Count	65
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	43,6%

Crosstab

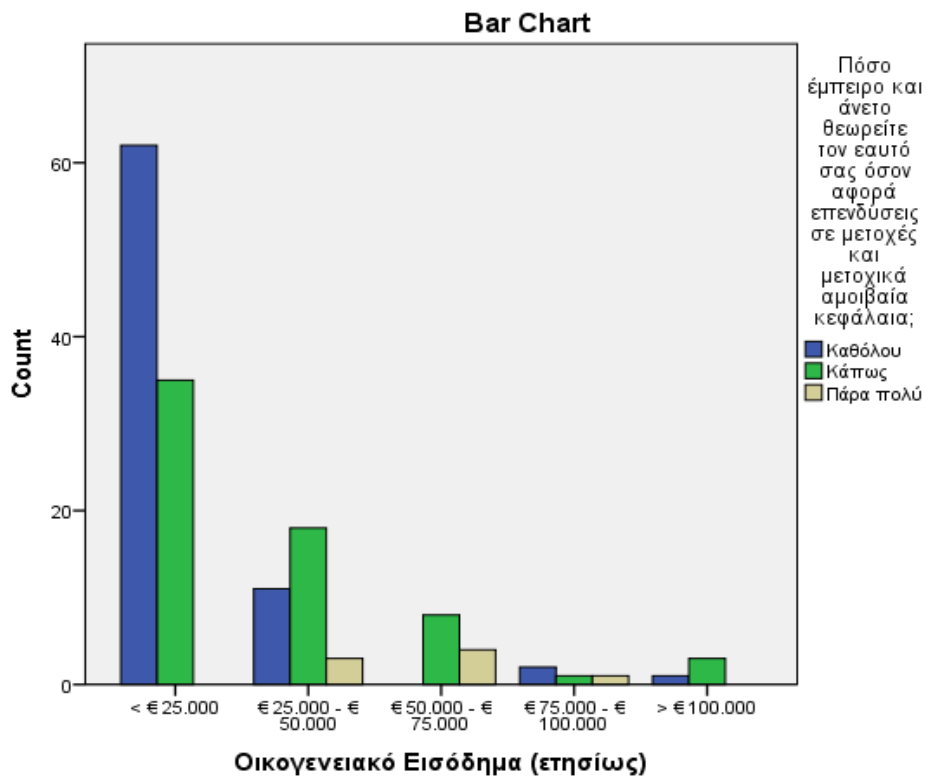
			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Πάρα πολύ
		Count	0
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%

	€ 50.000 - € 75.000	Count	4
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,3%
	€ 75.000 - € 100.000	Count	1
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	> € 100.000	Count	0
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
Total		Count	8
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,400 ^a	8	,000

a. 8 cells (53,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,21.



Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή
		Count	16
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,5%
		Count	3
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
		Count	1
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
Total		Count	20
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	13,4%

Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό
		Count	58
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	59,8%
		Count	18
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	56,2%

	Count	3
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	2
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
	Count	1
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total	Count	82
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	55,0%

Crosstab

		Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
		Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο
	Count	17
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	17,5%
	Count	8
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	7
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	58,3%
	Count	0
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
	Count	1
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total	Count	33
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	22,1%

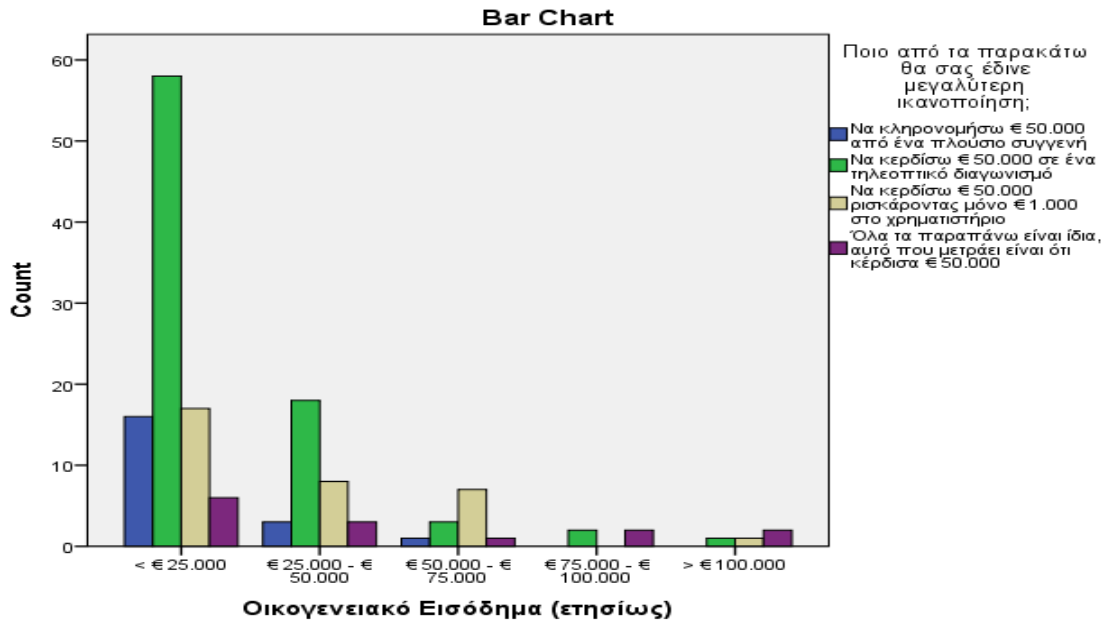
Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	6 6,2%
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	3 9,4%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	1 8,3%
	€ 75.000 - € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2 50,0%
	> € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2 50,0%
	Total	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	14 9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,591 ^a	12	,003

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.



Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Ζημία
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count	16
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,5%
	€ 25.000 - € 50.000	Count	3
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
	€ 50.000 - € 75.000	Count	1
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
	€ 75.000 - € 100.000	Count	0
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
	> € 100.000	Count	0
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
Total		Count	20
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	13,4%

Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Αβειαιότητα
		Count	58
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	59,8%
		Count	18
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	56,2%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	82
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	55,0%

Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Ευκαιρία
		Count	17
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	17,5%
		Count	8
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	7
	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	58,3%

		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total		Count	33
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	22,1%

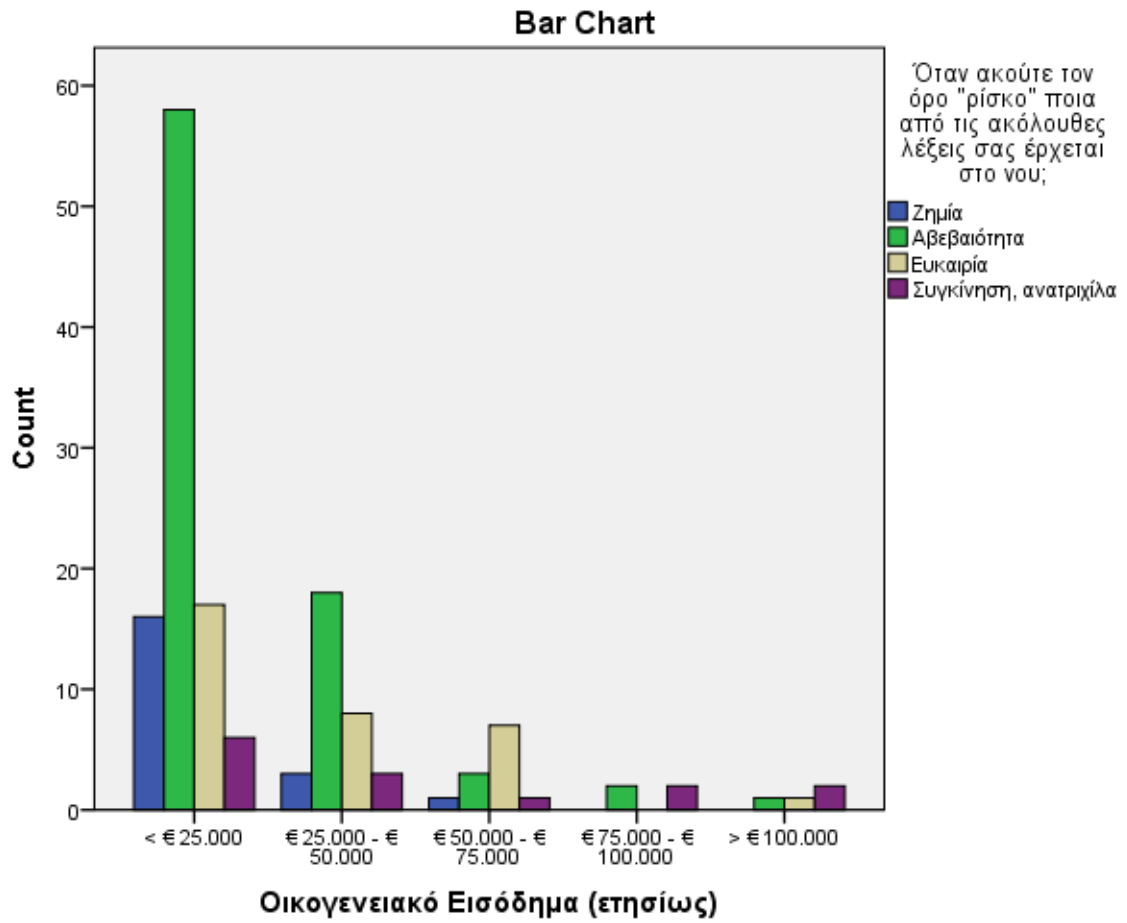
Crosstab

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
		Συγκίνηση, ανατριχίλα	
		Count	6
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	6,2%
		Count	3
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
		Count	1
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
Total		Count	14
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,591 ^a	12	,003

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.



Crosstab

			Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν
			ΕΠΙΣΚΕΥ
			Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα
		Count	28
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,9%
		Count	6
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	18,8%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	37
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	24,8%

Crosstab

			<p>Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν</p> <p>ΕΠΙΣΚΕΥ</p> <p>Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα</p>
		Count	36
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,1%
		Count	14
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	43,8%
		Count	4
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,3%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	56
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,6%

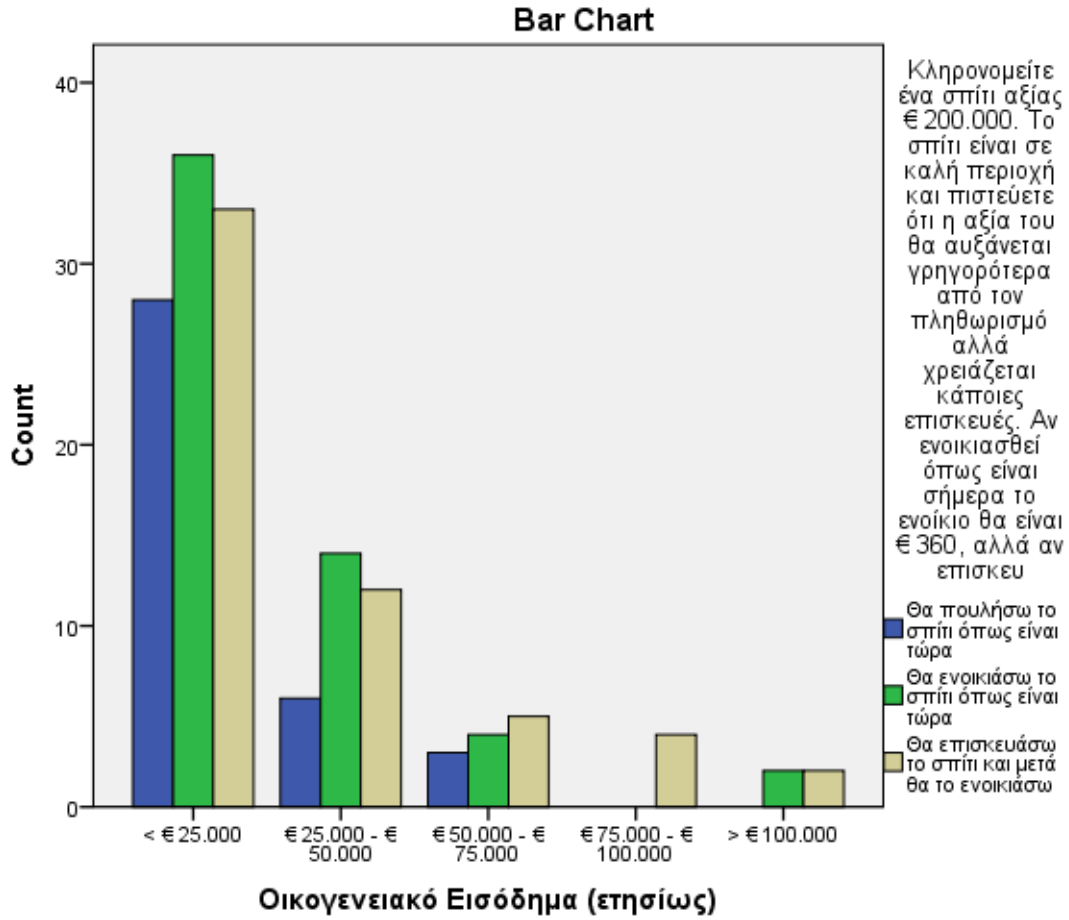
Crosstab

			<p>Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν</p>
			ΕΠΙΣΚΕΥ
			Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω
		Count	33
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34,0%
		Count	12
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,5%
		Count	5
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	41,7%
		Count	4
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	100,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	56
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,845 ^a	8	,276

a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,99.



Crosstab

		Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;	
		Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count	61
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	62,9%

	Count	23
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	71,9%
	Count	5
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	45,5%
	Count	2
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
	Count	1
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total	Count	92
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	62,2%

Crosstab

	Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;	
	Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)	
	Count	36
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,1%
	Count	9
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,1%
	Count	6
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	54,5%
	Count	2
€ 75.000 - € 100.000	Count	2

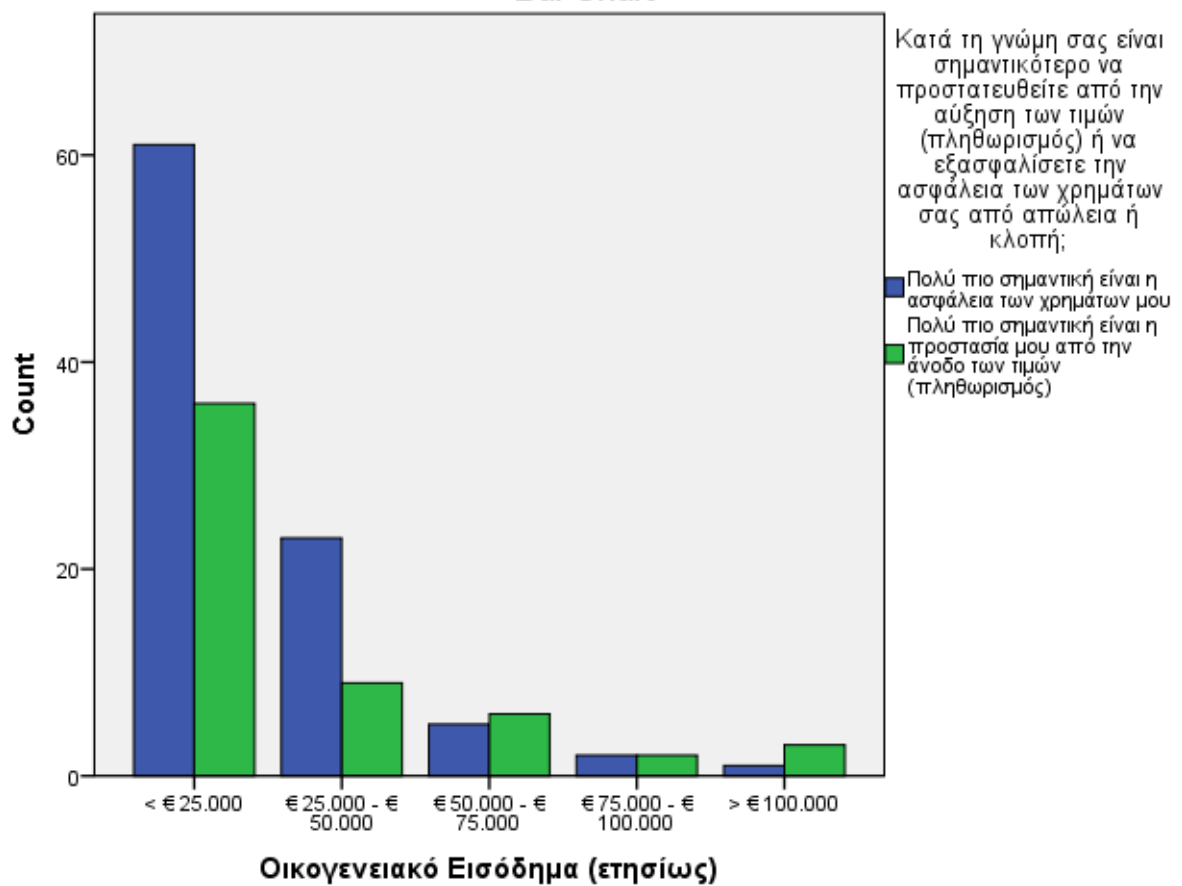
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	3
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	75,0%
		Count	56
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	5,211 ^a	4	,266

a. 5 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,51.

Bar Chart



Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
			€ 25.000 μετρητά
	Count		25
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		26,0%
	Count		7
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		21,9%
	Count		4
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		33,3%
	Count		1
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		25,0%
	Count		2
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		50,0%
	Count		39
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		26,4%

Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
--	--	--	--

			Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		Count	36
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,5%
		Count	9
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,1%
		Count	3
	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
Total		Count	50
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,8%

Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
			Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		Count	35
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	36,5%

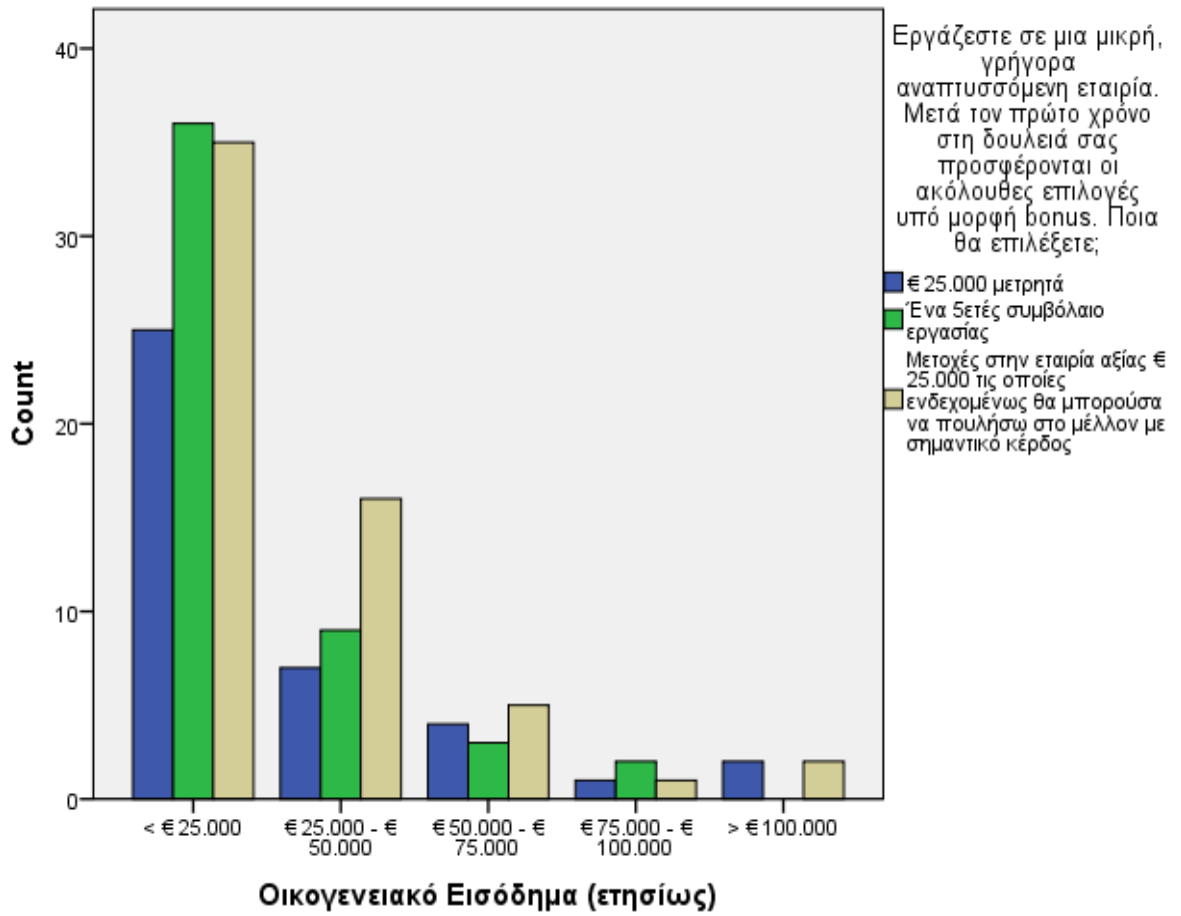
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16 50,0%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	5 41,7%
	€ 75.000 - € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	1 25,0%
	> € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2 50,0%
Total		Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	59 39,9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	5,392 ^a	8	,715

a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,05.

Bar Chart



Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα
		Count	34
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	35,1%
		Count	10
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	31,2%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	50
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,6%

Crosstab

			<p>Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε</p> <p>Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.</p>
	Count		39
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		40,2%
	Count		11
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		34,4%
	Count		5
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		41,7%
	Count		2
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		50,0%
	Count		1
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		25,0%
	Count		58
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		38,9%

Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
		Count	16
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,5%
		Count	8
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	2
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,7%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	28
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	18,8%

Crosstab

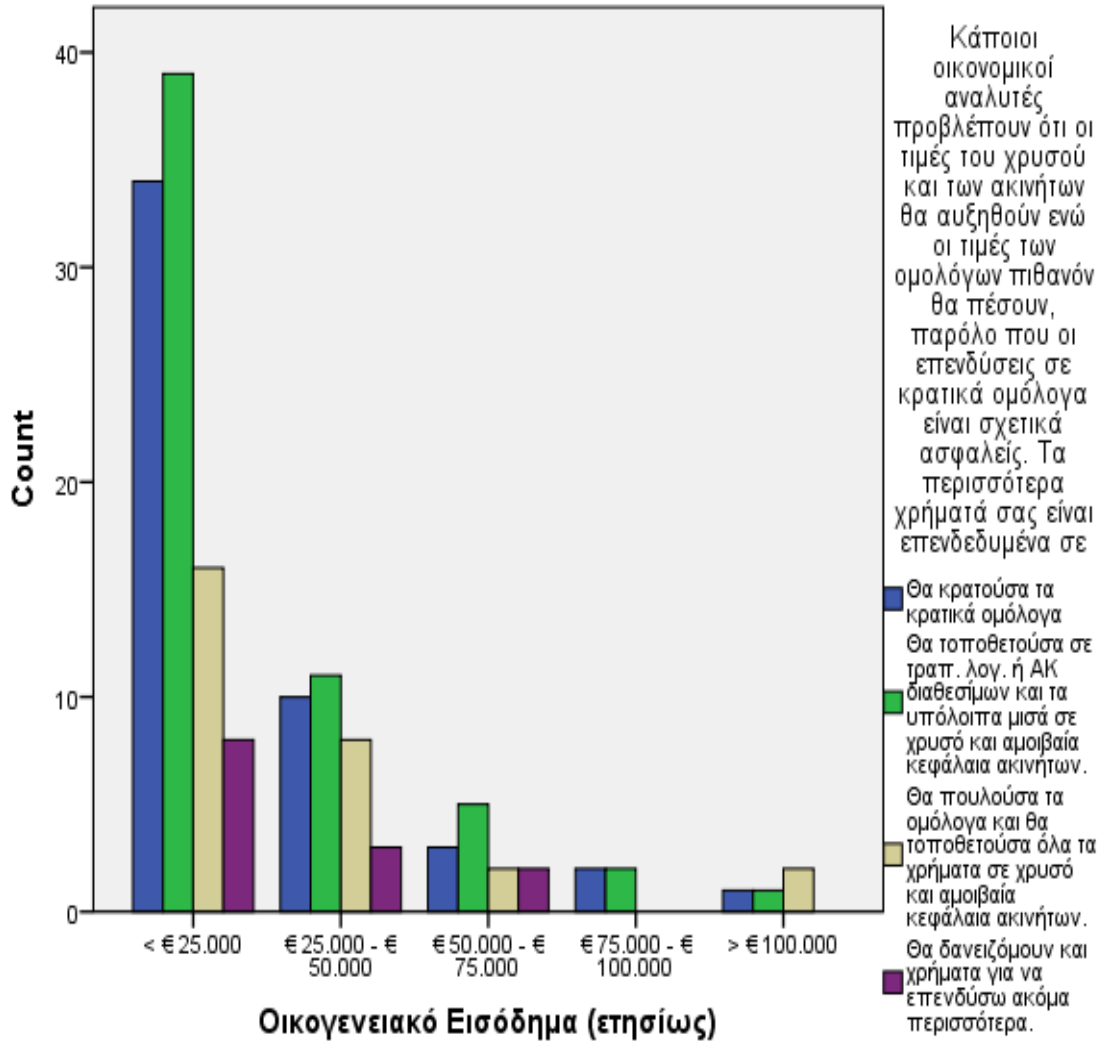
			<p>Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε</p> <p>Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.</p>
		Count	8
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,2%
		Count	3
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
		Count	2
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,7%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	13
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,735 ^a	12	,875

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,35.

Bar Chart



			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
			Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.
	Count		58
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		60,4%
	Count		19
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		59,4%
	Count		3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		25,0%
	Count		1
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		25,0%
	Count		2
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		50,0%
	Count		83
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		56,1%

Crosstab

			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
--	--	--	--

			Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
		Count	29
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	30,2%
		Count	6
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	18,8%
		Count	4
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,3%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	40
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	27,0%

Crosstab

			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
			Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας
		Count	6
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	6,2%
		Count	6
	€ 25.000 - € 50.000		
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)			

		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	18,8%
		Count	2
	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,7%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	17
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	11,5%

Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	
		Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς	
		Count	3
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	3,1%
		Count	1
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	3,1%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	0
	> € 100.000	Count	0

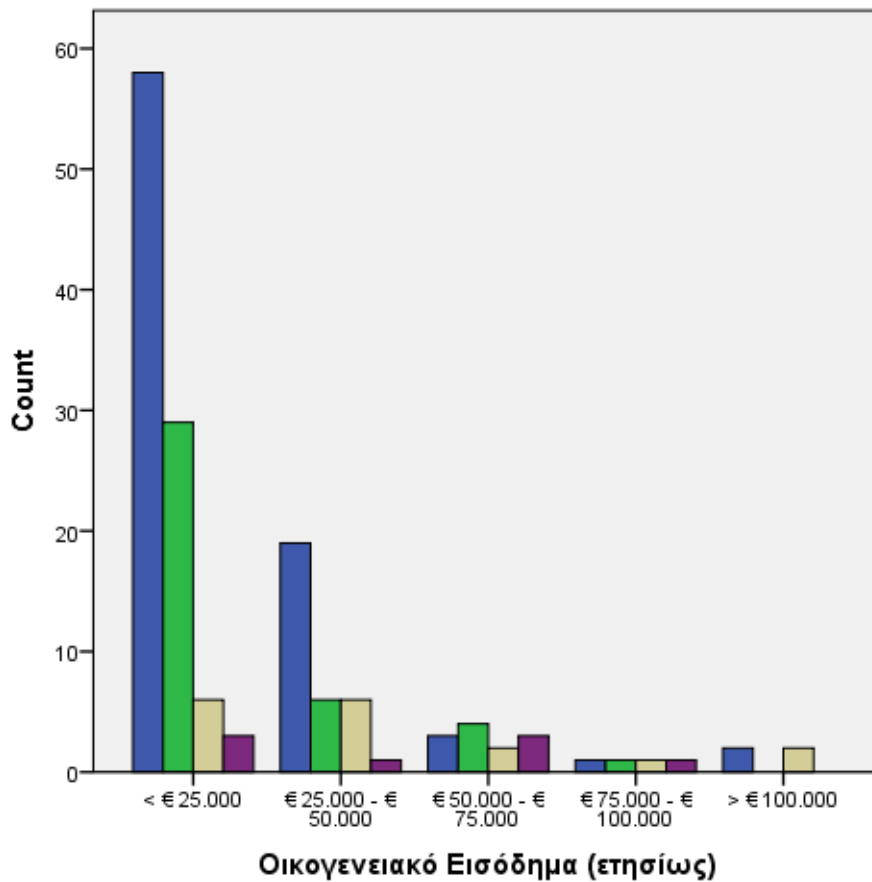
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα	0,0%
	(ετησίως)	
	Count	8
	% within Οικογενειακό Εισόδημα	5,4%
	(ετησίως)	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,256 ^a	12	,005

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.

Bar Chart



Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Σίγουρα σταθερού επιτοκίου
		Count	49
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	51,0%
		Count	9
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,1%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
Total		Count	65
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	43,9%

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
		Count	28
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	29,2%
		Count	11
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34,4%
		Count	6
	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	Count	2

		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	47
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	31,8%

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου
		Count	17
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	17,7%
		Count	9
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,1%
		Count	2
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,7%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	28
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	18,9%

Crosstab

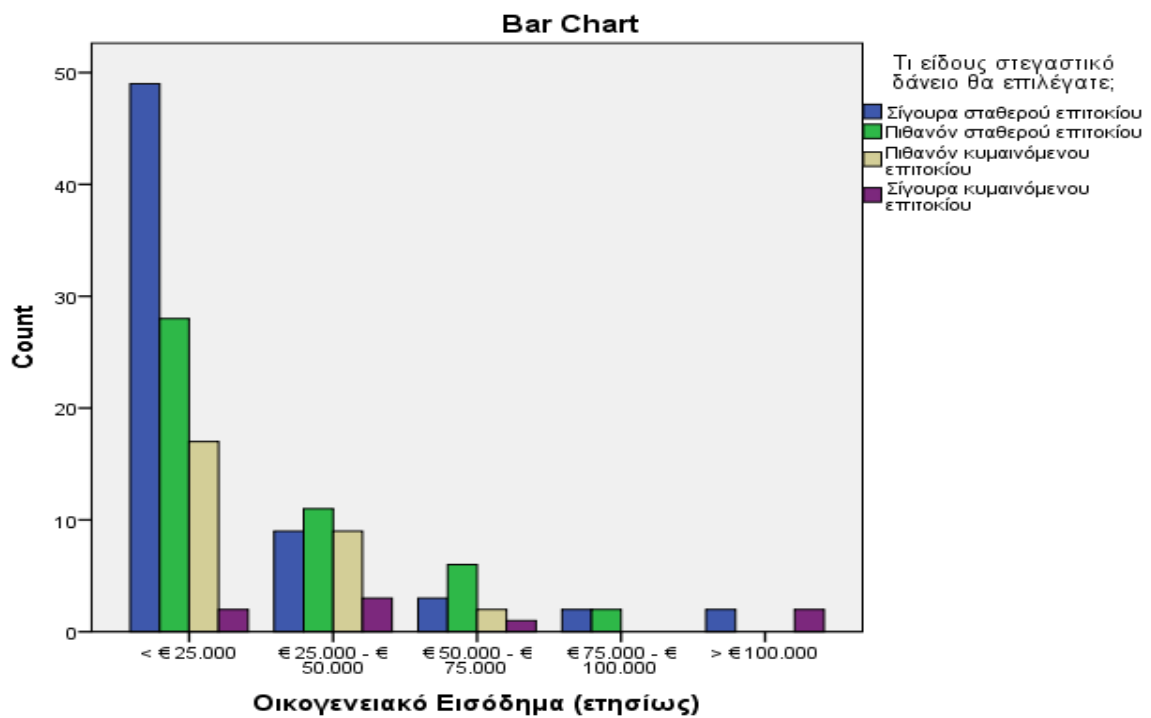
			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου
		Count	2
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2,1%

	€ 25.000 - € 50.000	Count	3
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
	€ 50.000 - € 75.000	Count	1
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
	€ 75.000 - € 100.000	Count	0
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
	> € 100.000	Count	2
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
Total		Count	8
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,260 ^a	12	,005

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.



Crosstab

			<p>Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;</p>
			<p>Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500</p>
	Count		65
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		69,1%
	Count		23
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		71,9%
	Count		7
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως) € 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		58,3%
	Count		3
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		75,0%
	Count		2
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		50,0%
Total	Count		100
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)		68,5%

Crosstab

		<p>Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;</p>
--	--	---

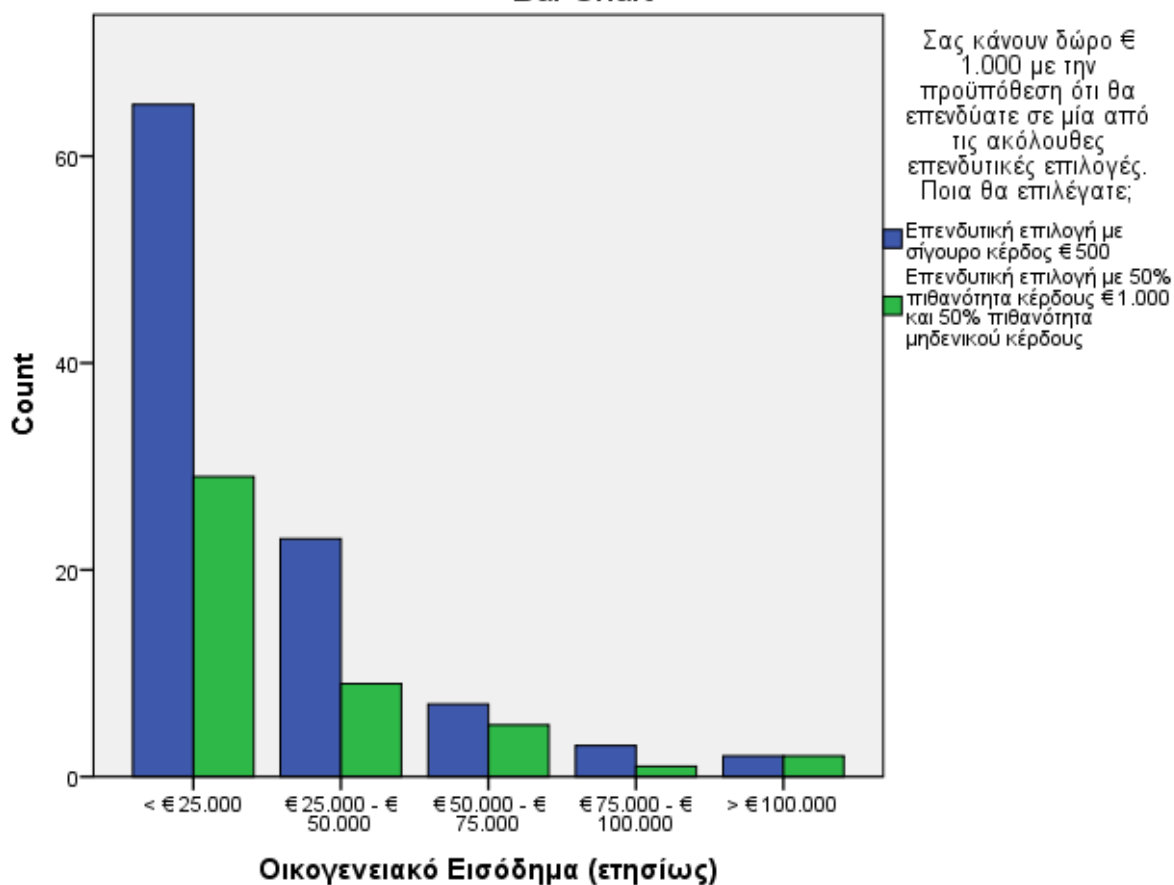
			Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	29 30,9%
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9 28,1%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	5 41,7%
	€ 75.000 - € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	1 25,0%
	> € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2 50,0%
	Total	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	46 31,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	1,475 ^a	4	,831

a. 5 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,26.

Bar Chart



Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count	38

	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	39,6%
	Count	13
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	40,6%
	Count	1
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
	Count	1
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	0
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
	Count	53
Total	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	35,8%

Crosstab

		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
		Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
	Count	15
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	15,6%
	Count	5
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	15,6%
	Count	3
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
€ 75.000 - € 100.000	Count	2

		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	26
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	17,6%

Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών
		Count	9
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,4%
		Count	4
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	12,5%
		Count	1
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	3
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	75,0%
		Count	18
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	12,2%

Crosstab

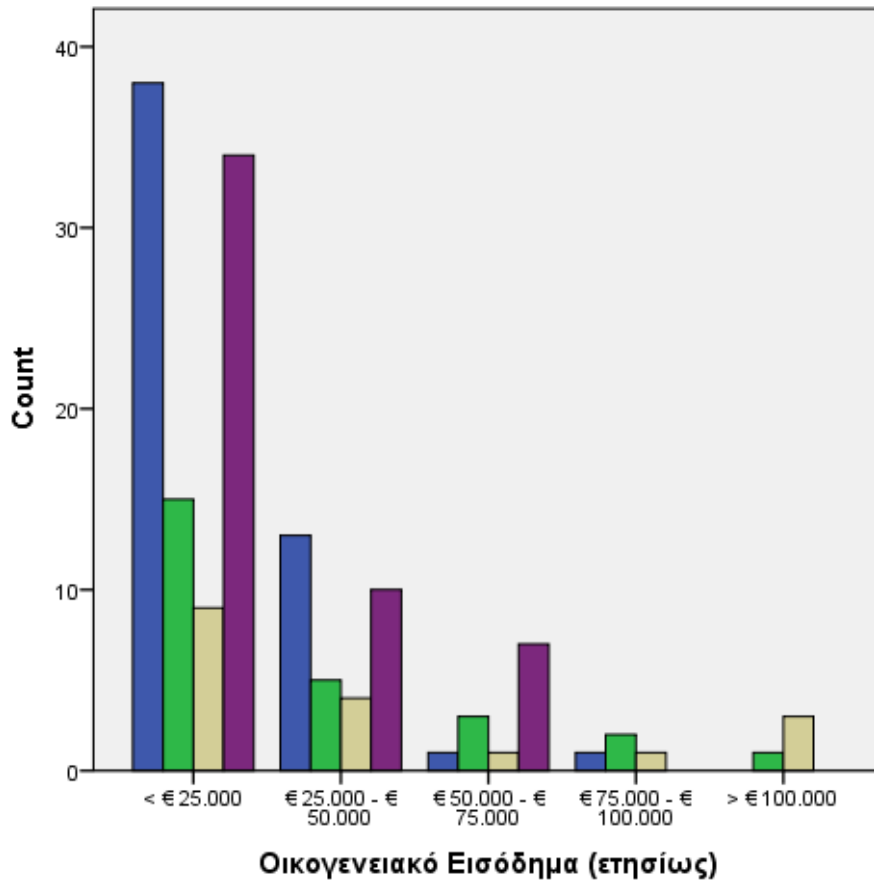
			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34 35,4%
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	10 31,2%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	7 58,3%
	€ 75.000 - € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0 0,0%
	> € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0 0,0%
	Total	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	51 34,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,007 ^a	12	,008

a. 13 cells (65,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

Bar Chart



Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;

- Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων
- Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
- Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών
- Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα

Crosstab

		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	
		60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count	43
		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	45,3%

	Count	14
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	46,7%
	Count	7
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	63,6%
	Count	1
€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
	Count	1
> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
Total	Count	66
	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	45,8%

Crosstab

		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;
		30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
	Count	38
< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	40,0%
	Count	13
€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	43,3%
	Count	3
€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	27,3%
	Count	3
€ 75.000 - € 100.000	Count	3

		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	75,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	59
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	41,0%

Crosstab

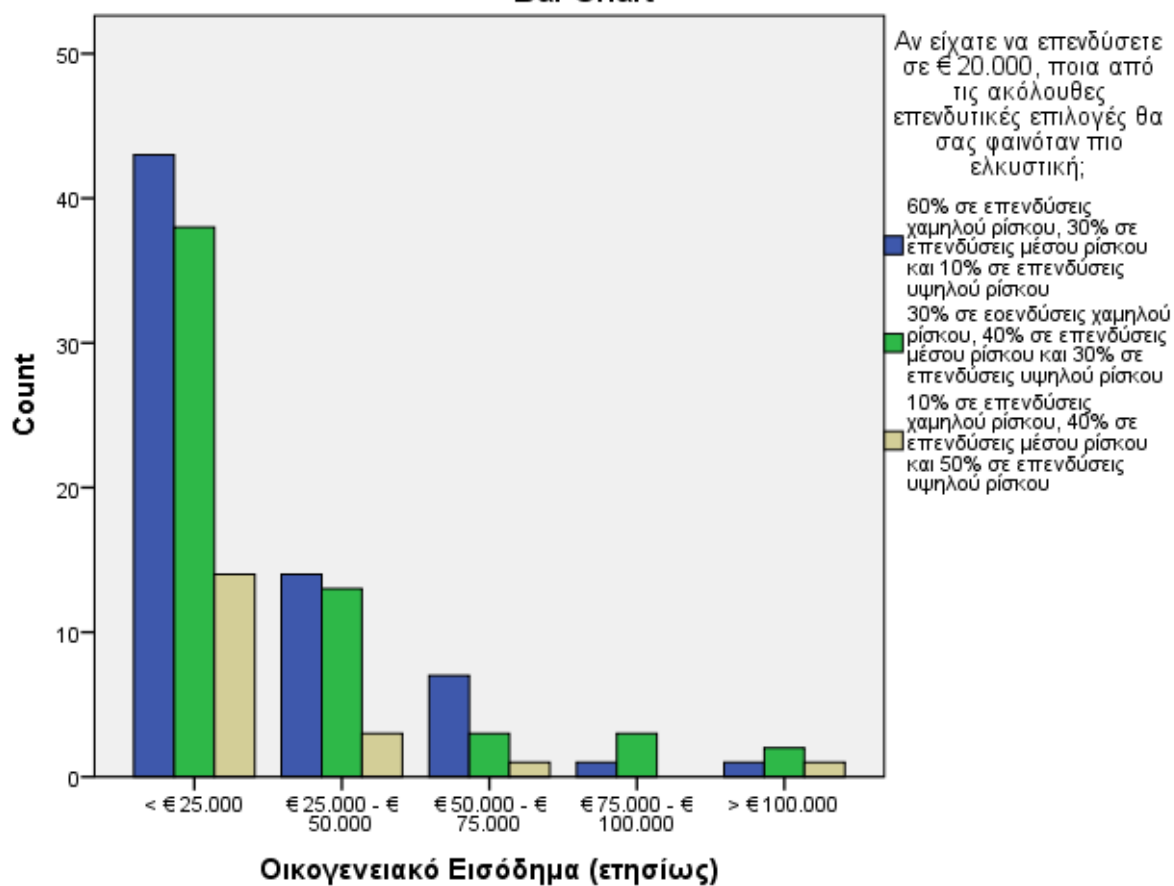
		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική:	
		10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
		Count	14
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	14,7%
		Count	3
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	10,0%
		Count	1
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	9,1%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	19
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	13,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,800 ^a	8	,779

a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Bar Chart



Crosstab

			<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.</p>
			Ο φίλο
			Τίποτα
		Count	17
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	17,9%
		Count	5
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	15,6%
		Count	1
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,3%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	0
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	23
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	15,6%

Crosstab

			<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο</p>
			Εισοδήματα ενός μήνα
		Count	33
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	34,7%
		Count	12
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	37,5%
		Count	2
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	16,7%
		Count	0
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	48
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	32,7%

Crosstab

			<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο</p>
			<p>Εισοδήματα τριών μηνών</p>
		Count	32
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,7%
		Count	4
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	12,5%
		Count	4
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	33,3%
		Count	2
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	2
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	50,0%
		Count	44
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	29,9%

Crosstab

			<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο</p>
			Εισοδήματα έξη μηνών
		Count	8
	< € 25.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	8,4%
		Count	9
	€ 25.000 - € 50.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	28,1%
		Count	3
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	€ 50.000 - € 75.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	1
	€ 75.000 - € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	1
	> € 100.000	% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	25,0%
		Count	22
Total		% within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	15,0%

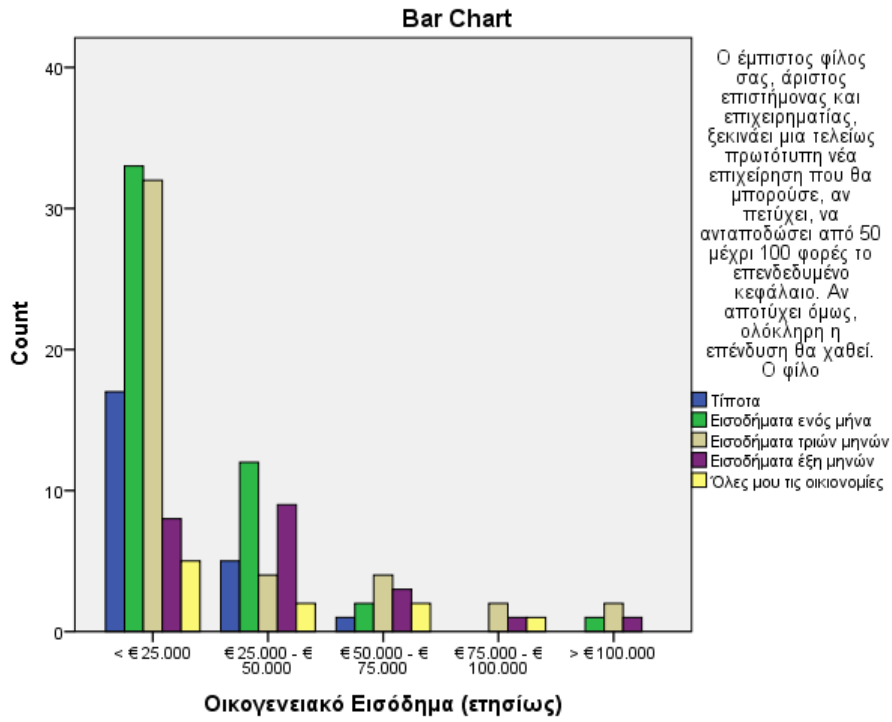
Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο
			Όλες μου τις οικιονομίες
Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	< € 25.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	5 5,3%
	€ 25.000 - € 50.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2 6,2%
	€ 50.000 - € 75.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	2 16,7%
	€ 75.000 - € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	1 25,0%
	> € 100.000	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	0 0,0%
	Total	Count % within Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)	10 6,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,509 ^a	16	,160

a. 17 cells (68,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.



3.6.7 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΕΧΕΤΕ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΦΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ»

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής	
			Ρίσκου	
			Αποφεύγω το ρίσκο	Επιφυλακτικός
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	0 0,0%	6 54,5%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	19 14,2%	44 32,8%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	19 13,1%	50 34,5%

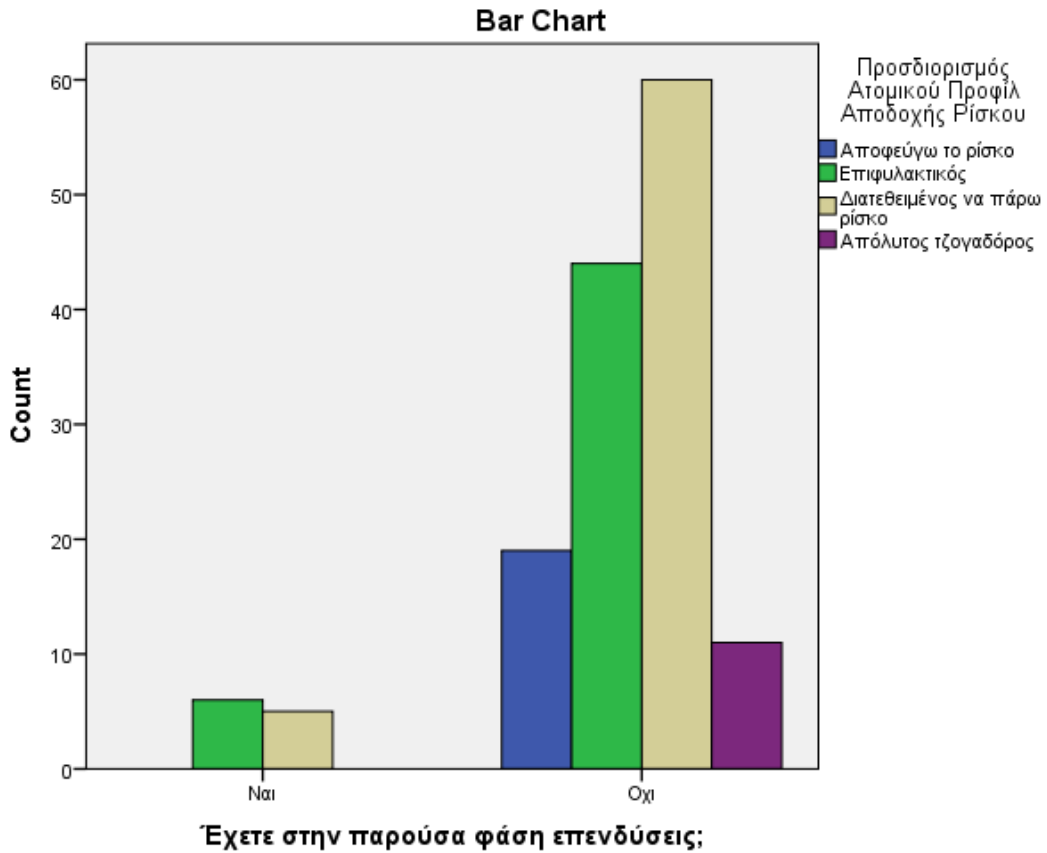
Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής	
			Ρίσκου	
			Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο	Απόλυτος τζογαδόρος
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	5 45,5%	0 0,0%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	60 44,8%	11 8,2%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	65 44,8%	11 7,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,853 ^a	3	,278

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,83.



Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	
			€ 1.000 μετρητά	5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	2	2
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	15,4%	15,4%
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Όχι	Count	48	14
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	35,8%	10,4%
Total		Count	50	16
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	34,0%	10,9%

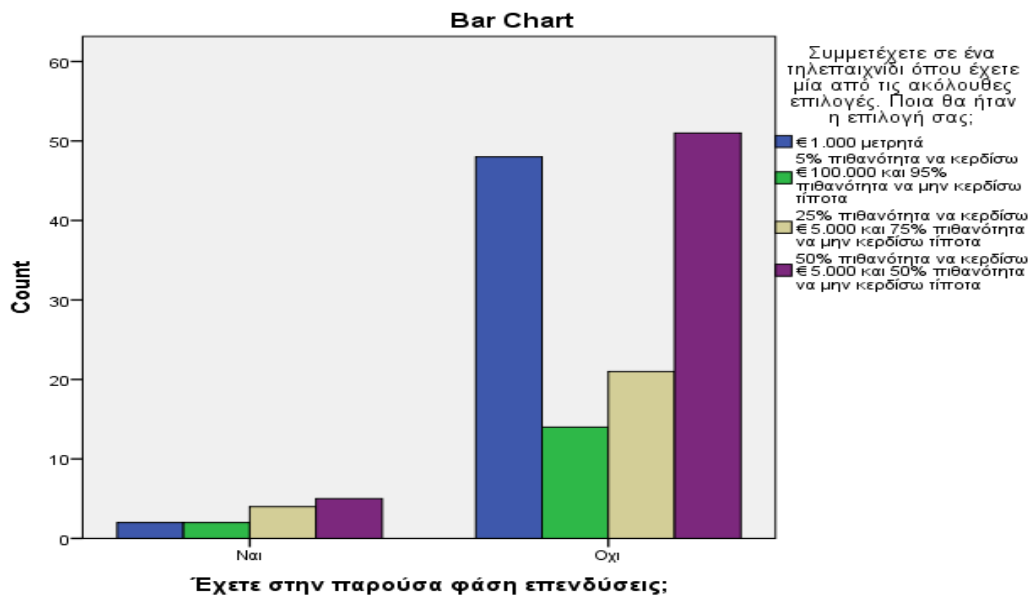
Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;	
			25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	4	5
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	30,8%	38,5%
Total	Όχι	Count	21	51
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	15,7%	38,1%
		Count	25	56
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	17,0%	38,1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,309 ^a	3	,346

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,41.



Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;	
			Θα ακυρώσω τις διακοπές	Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	4 30,8%	4 30,8%
	Οχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	37 27,8%	46 34,6%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	41 28,1%	50 34,2%

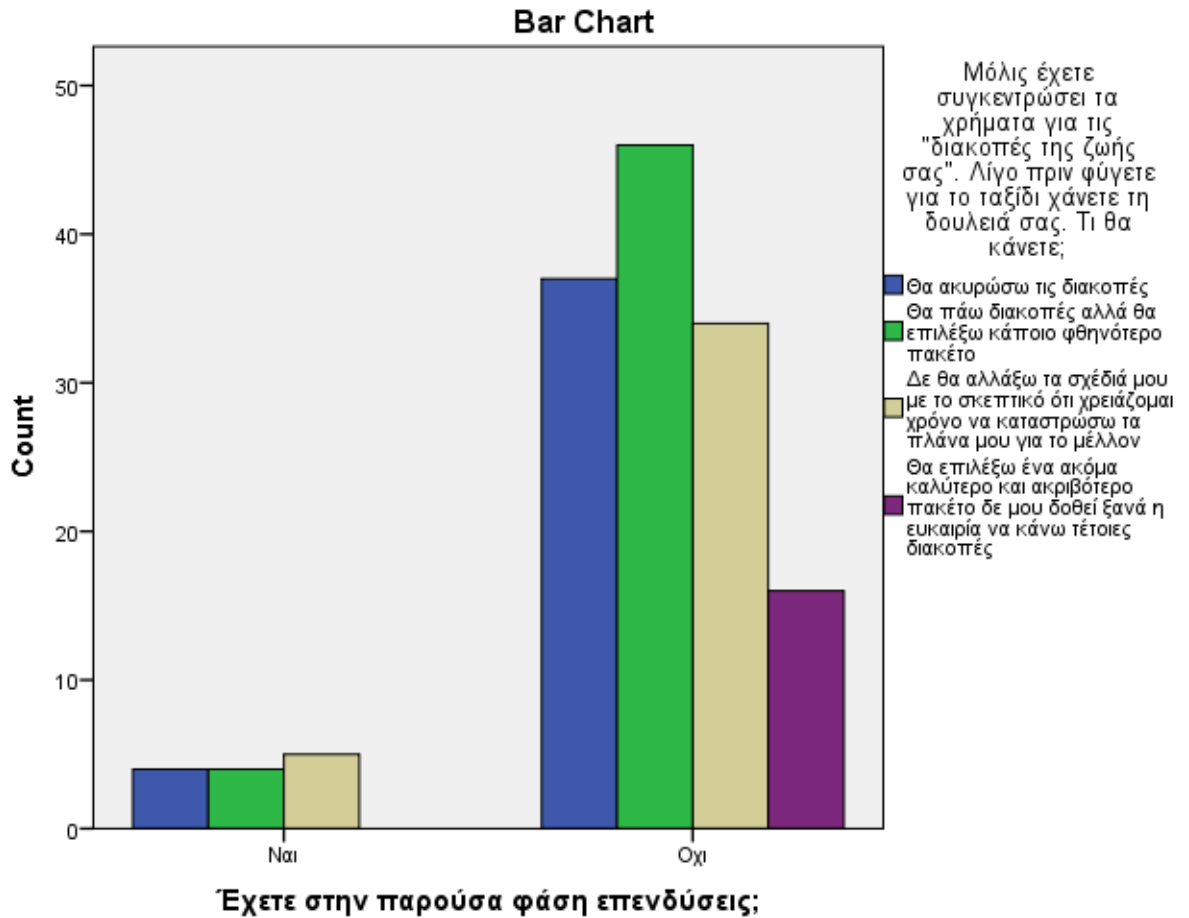
Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;	
			Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον	Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	5 38,5%	0 0,0%
	Οχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	34 25,6%	16 12,0%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	39 26,7%	16 11,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,388 ^a	3	,496

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,42.



Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	
			Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου	Εξαρτάται από την περίπτωση
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	5	7
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	38,5%	53,8%
	Όχι	Count	31	81

	% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	23,1%	60,4%
	Count	36	88
Total	% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	24,5%	59,9%

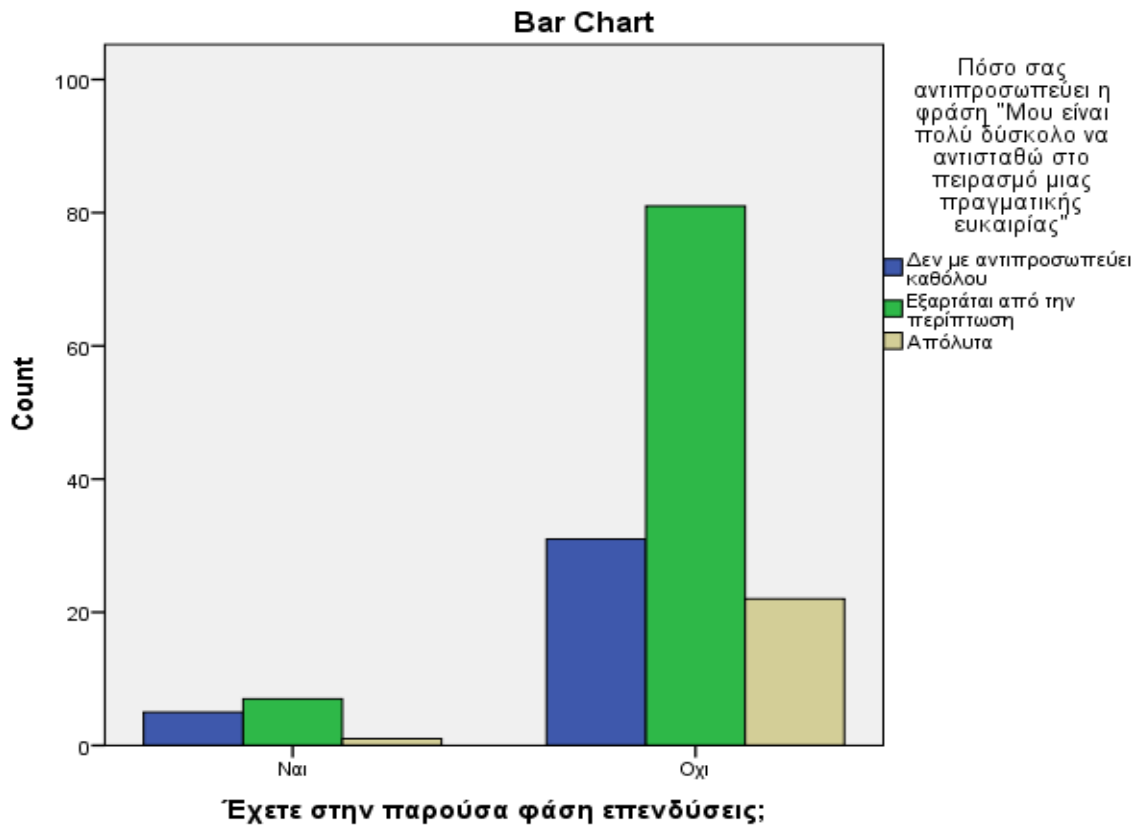
Crosstab

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"	Total
		Απόλυτα	
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count 1 % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 7,7%	13 100,0%
	Όχι	Count 22 % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 16,4%	134 100,0%
Total		Count 23 % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 15,6%	147 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,800 ^a	2	,407

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,03.



Crosstab

			Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	
			Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο	Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	5	6
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	38,5%	46,2%
Total	Όχι	Count	46	59
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	35,1%	45,0%
		Count	51	65
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	35,4%	45,1%

Crosstab

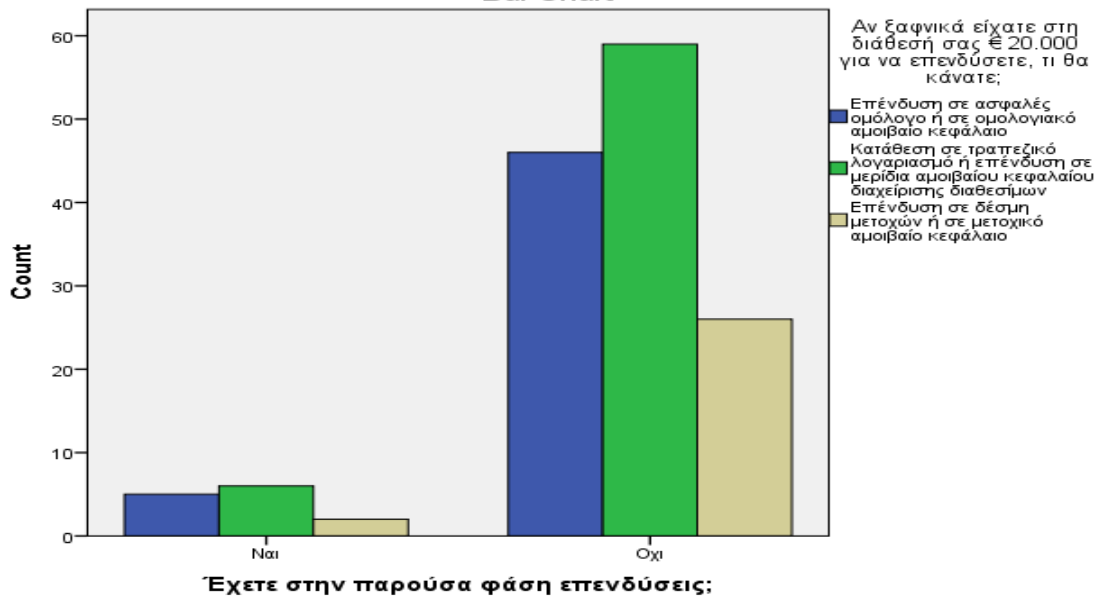
		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;	Total
		Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο	
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count 2 % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 15,4%	13 100,0%
	Όχι	Count 26 % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 19,8%	131 100,0%
Total		Count 28 % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 19,4%	144 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,162 ^a	2	,922

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,53.

Bar Chart



Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;	
			Καθόλου	Κάπως
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count 4	30,8%	Count 9 69,2%
	Όχι	Count 72	53,7%	Count 55 41,0%
Total		Count 76	51,7%	Count 64 43,5%

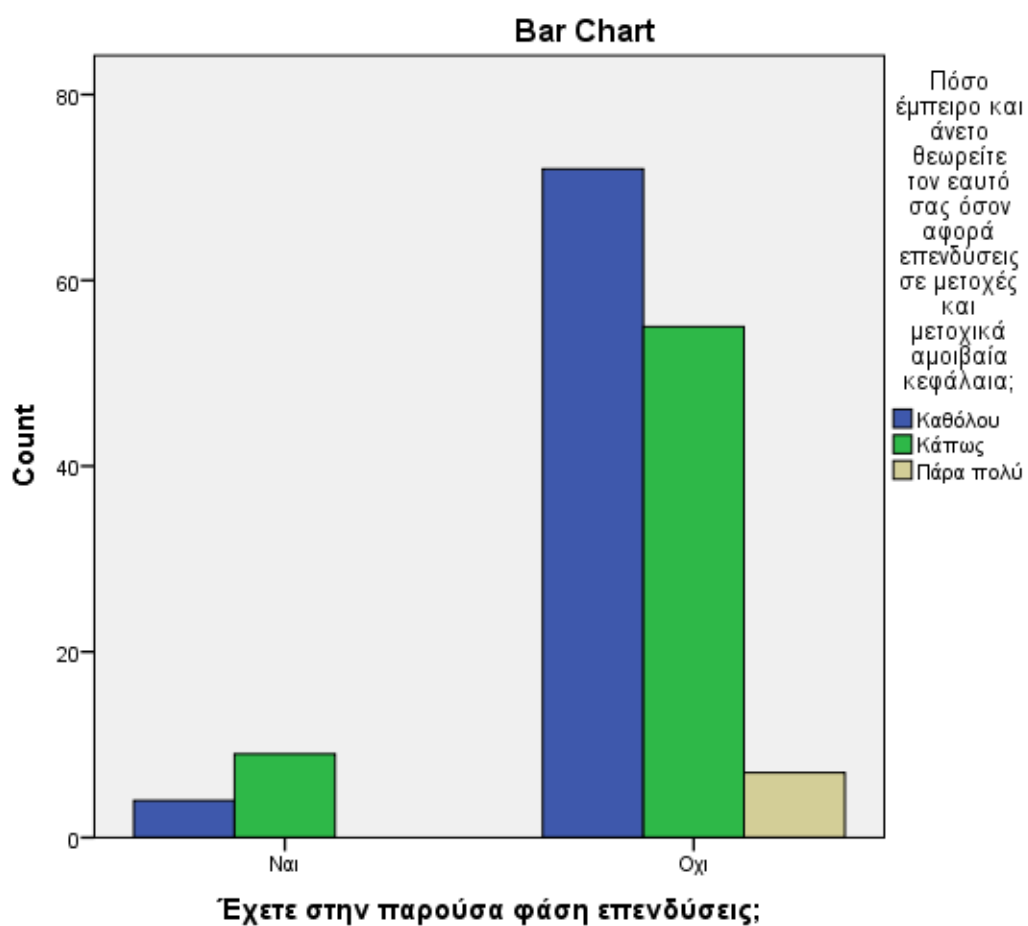
Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;	Total
			Πάρα πολύ	
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count 0	0,0%	Count 13 100,0%
	Όχι	Count 7	5,2%	Count 134 100,0%
Total		Count 7	4,8%	Count 147 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,050 ^a	2	,132

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,62.



Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;	
			Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή	Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	4	7
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	30,8%	53,8%
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Όχι	Count	16	73
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	11,9%	54,5%
Total		Count	20	80
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	13,6%	54,4%

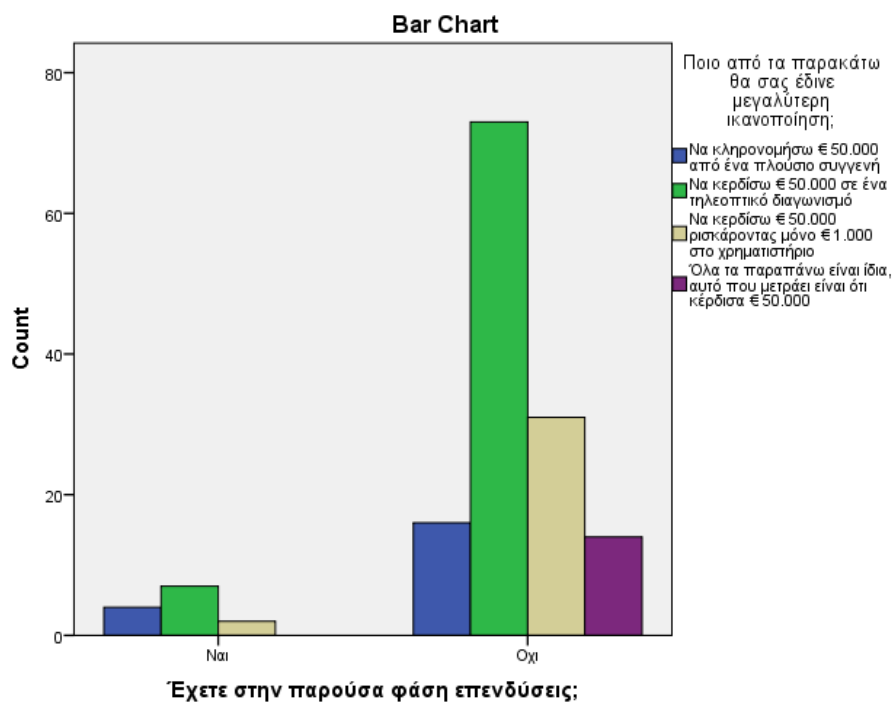
Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;	
			Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο	Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	2	0
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	15,4%	0,0%
	Όχι	Count	31	14
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	23,1%	10,4%
Total		Count	33	14
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	22,4%	9,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,764 ^a	3	,190

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,24.



Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
			Ζημία	Αβεβαιότητα
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count 4	30,8%	Count 7 53,8%
	Όχι	Count 16	11,9%	Count 73 54,5%
Total		Count 20	13,6%	Count 80 54,4%

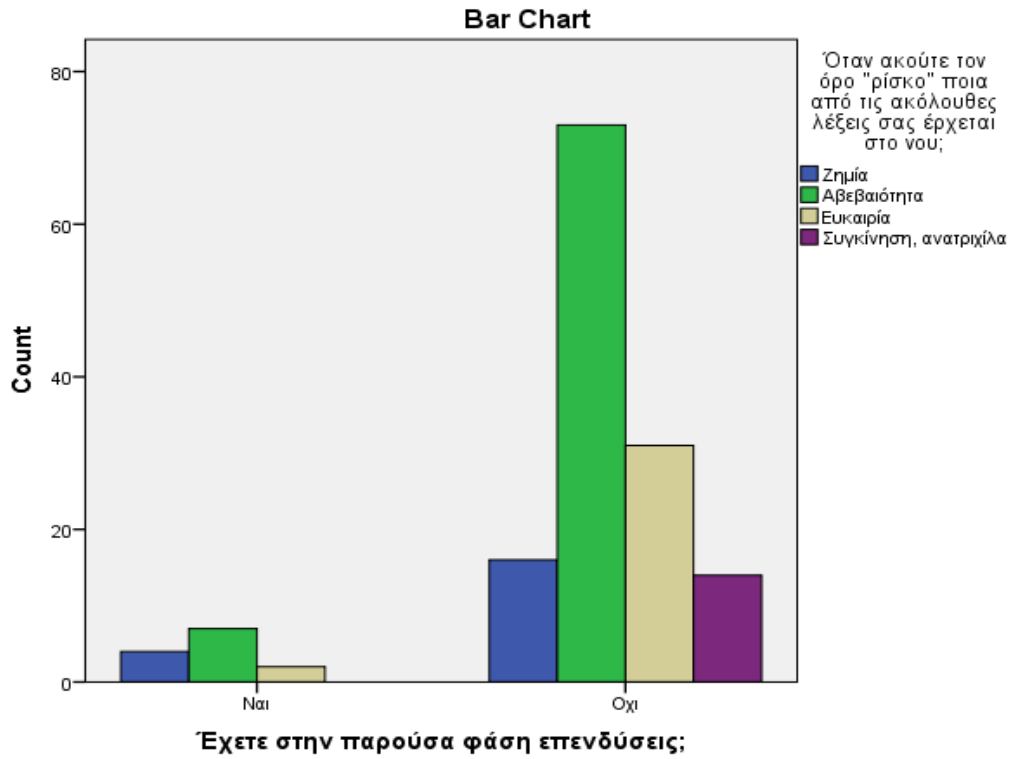
Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
			Ευκαιρία	Συγκίνηση, ανατριχίλα
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count 2	15,4%	Count 0 0,0%
	Όχι	Count 31	23,1%	Count 14 10,4%
Total		Count 33	22,4%	Count 14 9,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,764 ^a	3	,190

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,24.



Crosstab

			ΕΠΙΣΚΕΥ		
			Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα	Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα	
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;			Count	2	5
			Nαι % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	15,4%	38,5%
Total			Count	35	50
			Όχι % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	26,1%	37,3%
Total			Count	37	55
			% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	25,2%	37,4%

Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν

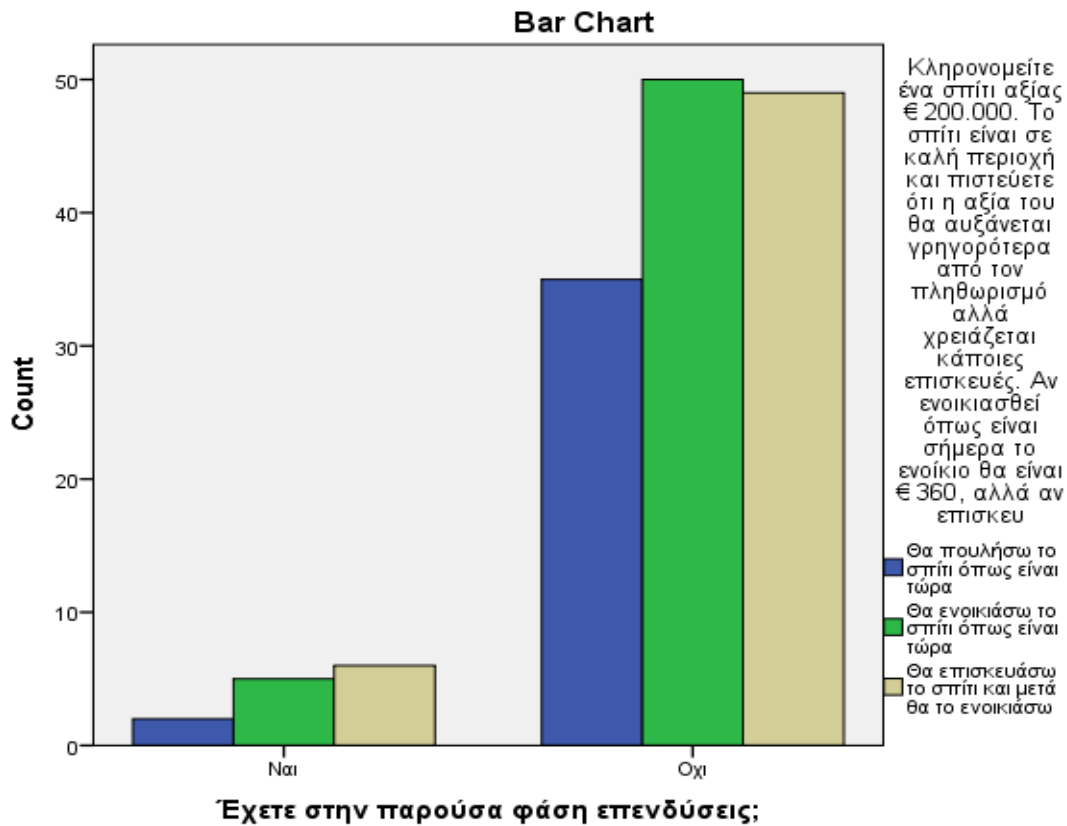
Crosstab

		Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ	Total
		Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω	
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	6 13 46,2% 100,0%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	49 134 36,6% 100,0%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	55 147 37,4% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,838 ^a	2	,658

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,27.



Crosstab

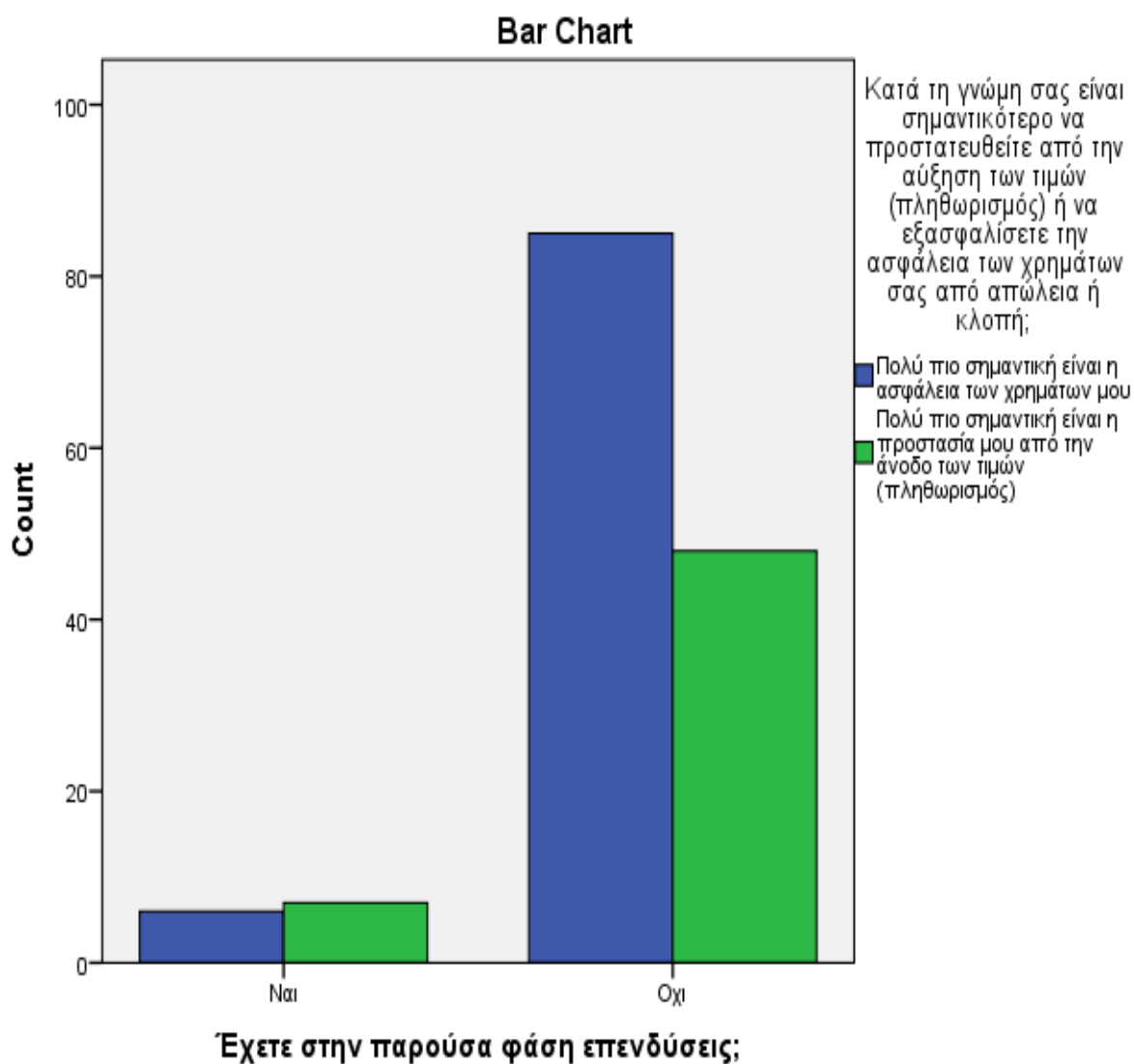
			Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;	
			Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	6	7
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	46,2%	53,8%
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Όχι	Count	85	48
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	63,9%	36,1%
Total		Count	91	55
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	62,3%	37,7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,590 ^a	1	,207		
Continuity Correction ^b	,924	1	,336		
Likelihood Ratio	1,538	1	,215		
Fisher's Exact Test				,238	,168
Linear-by-Linear Association	1,579	1	,209		
N of Valid Cases	146				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,90.

b. Computed only for a 2x2 table



Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;	
			€ 25.000 μετρητά	Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	4 30,8%	5 38,5%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	35 26,3%	44 33,1%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	39 26,7%	49 33,6%

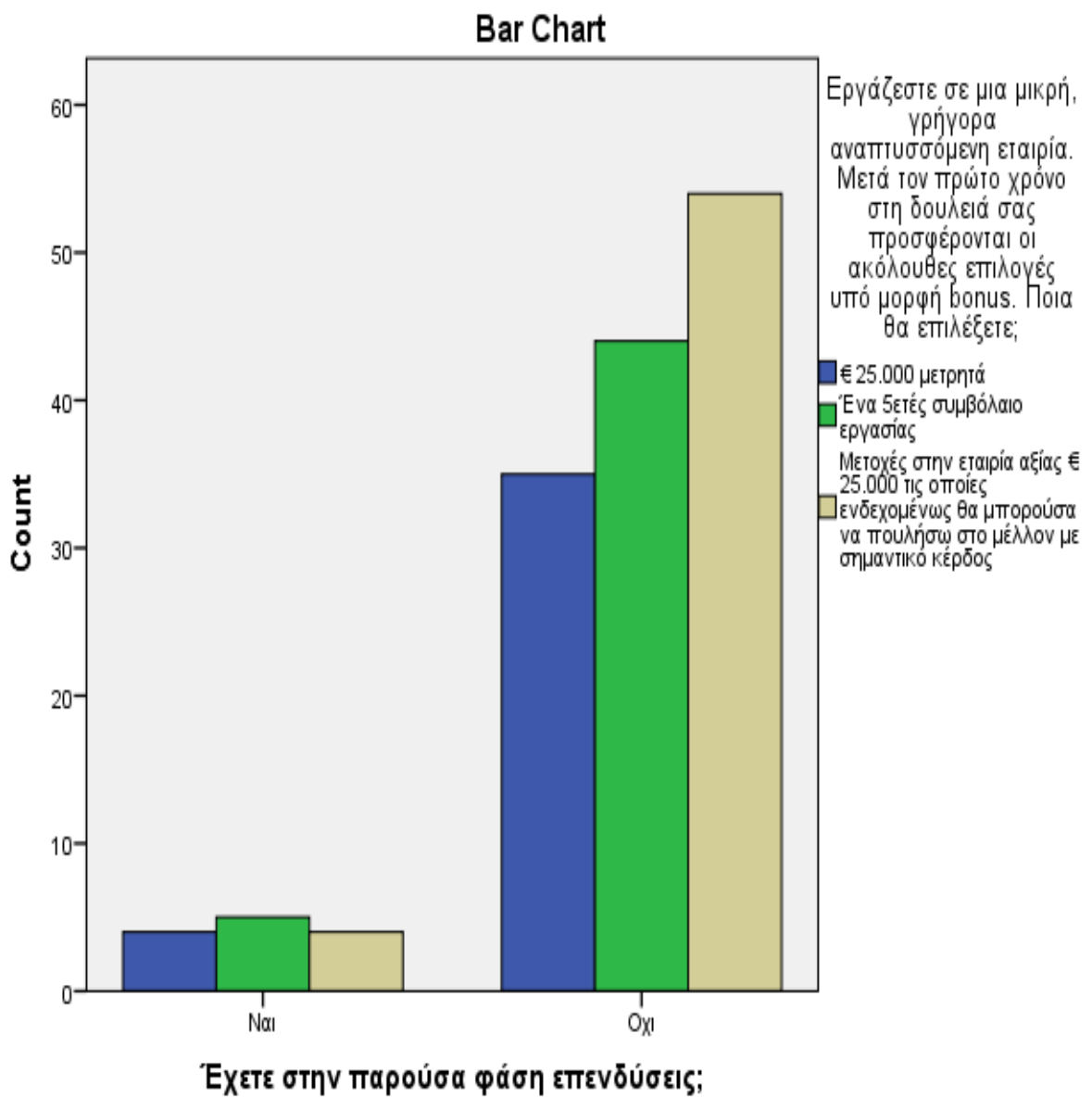
Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;		Total
			Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος		
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	4 30,8%	13 100,0%	
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	54 40,6%	133 100,0%	
Total		Count	58	146	

% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	39,7%	100,0%
--	-------	--------

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,478 ^a	2	,787

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,47.



Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε	
			Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα	Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθέσιμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	5 38,5%	5 38,5%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	44 32,8%	52 38,8%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	49 33,3%	57 38,8%

Crosstab

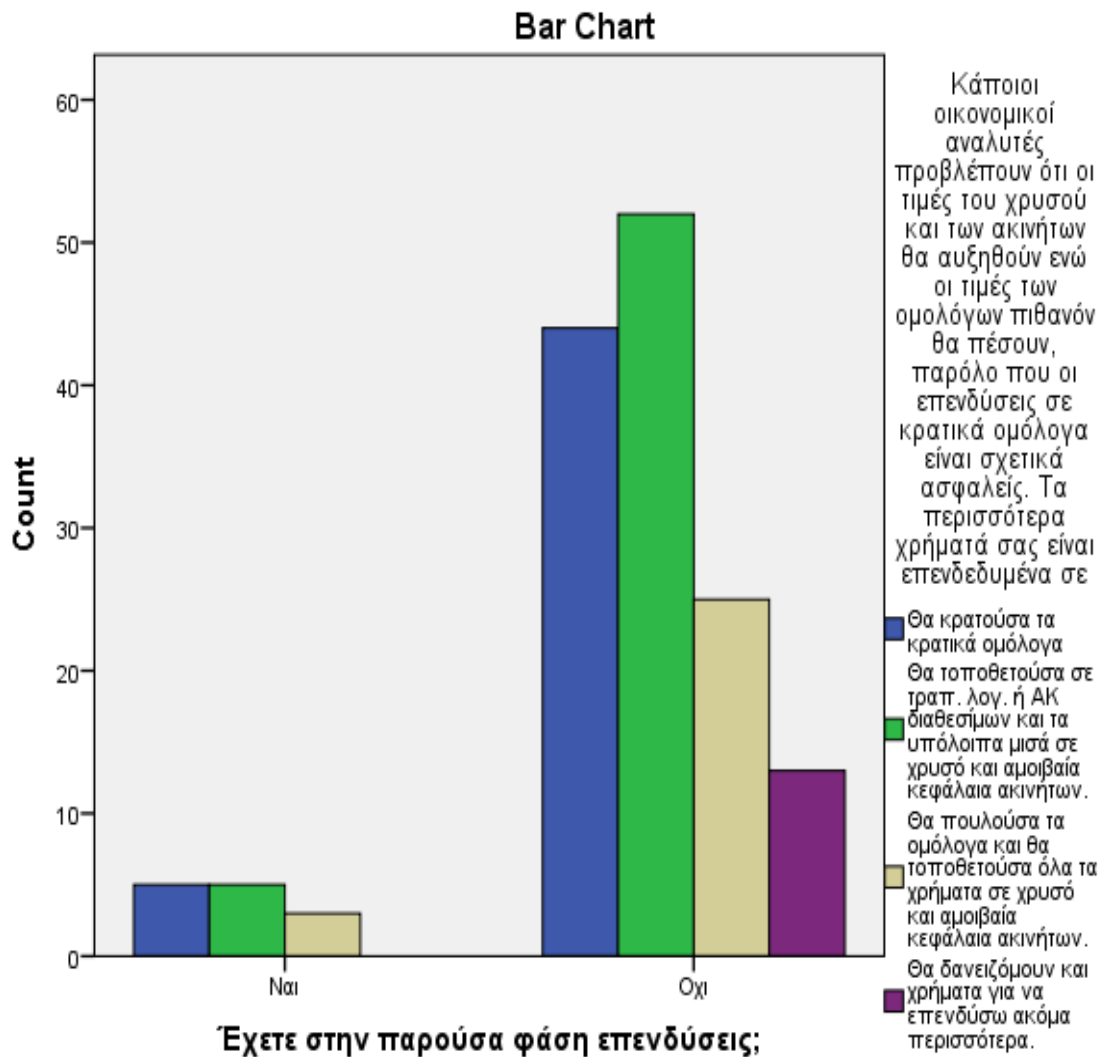
			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε	
			Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.	Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	3 23,1%	0 0,0%
	Όχι	Count	25	13

	% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	18,7%	9,7%
	Count	28	13
Total	% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	19,0%	8,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,496 ^a	3	,683

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,15.



Crosstab

			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	
			Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.	Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	7 53,8%	4 30,8%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	75 56,4%	36 27,1%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	82 56,2%	40 27,4%

Crosstab

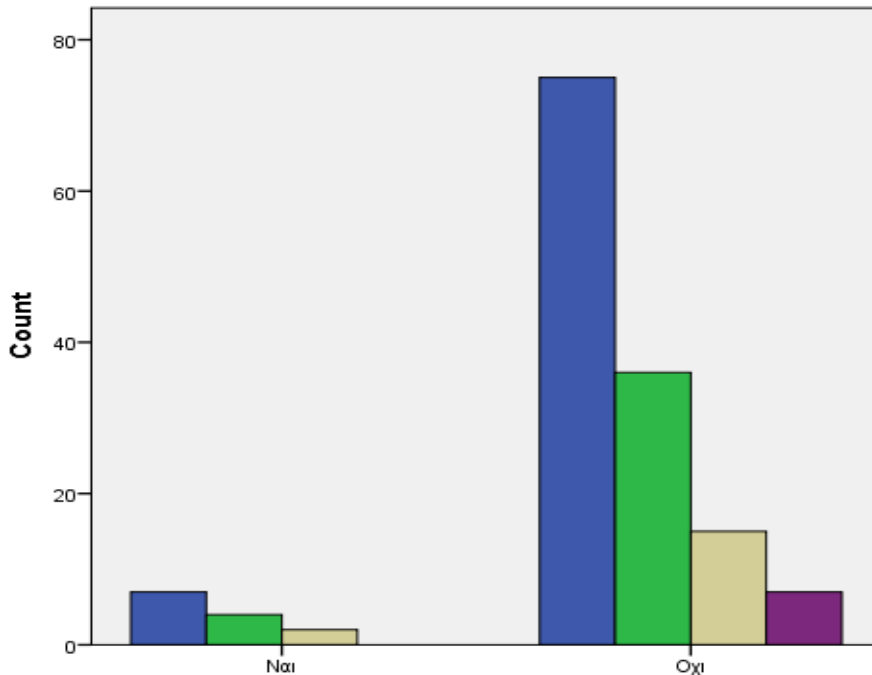
			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	
			Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας	Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	2 15,4%	0 0,0%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	15 11,3%	7 5,3%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	17 11,6%	7 4,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,929 ^a	3	,819

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,62.

Bar Chart



Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:

- Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.
- Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
- Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας
- Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς

Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
			Σίγουρα σταθερού επιτοκίου	Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count	3	5
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	23,1%	38,5%
Total	Όχι	Count	62	41
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	46,3%	30,6%
Total			65	46
			44,2%	31,3%

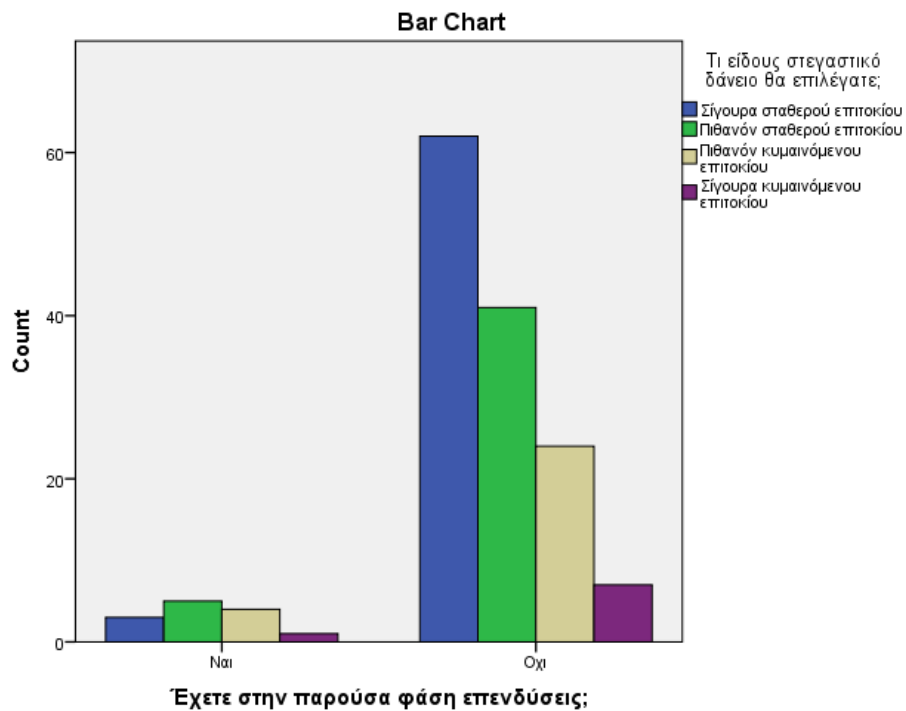
Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
			Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου	Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	4 30,8%	1 7,7%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	24 17,9%	7 5,2%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	28 19,0%	8 5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	2,837 ^a	3	,417

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,71.



Crosstab

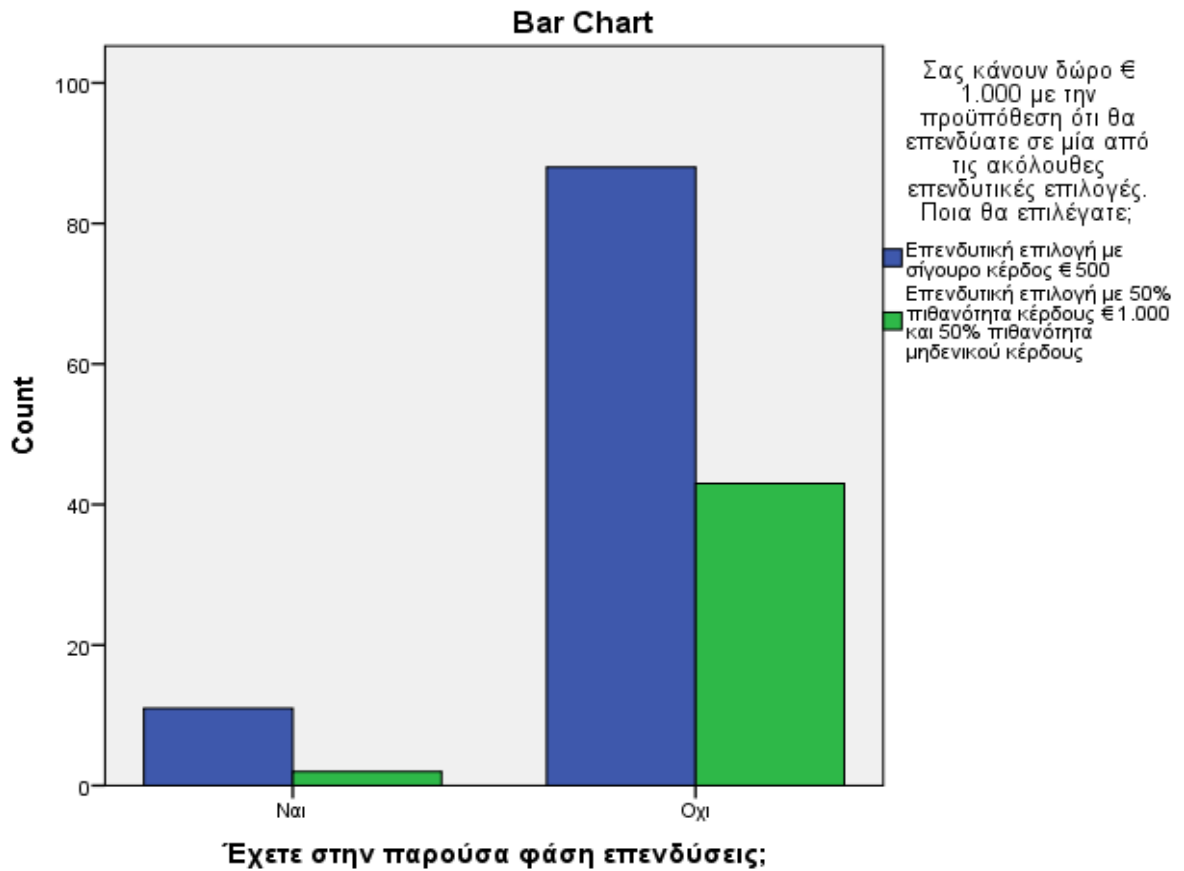
			Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
			Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500	Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	11 84,6%	2 15,4%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	88 67,2%	43 32,8%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	99 68,8%	45 31,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,674 ^a	1	,196		
Continuity Correction ^b	,961	1	,327		
Likelihood Ratio	1,883	1	,170		
Fisher's Exact Test				,346	,164
Linear-by-Linear Association	1,663	1	,197		
N of Valid Cases	144				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,06.

b. Computed only for a 2x2 table



Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;	
			Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων	Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	4 30,8%	4 30,8%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	49 36,8%	20 15,0%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	53 36,3%	24 16,4%

Crosstab

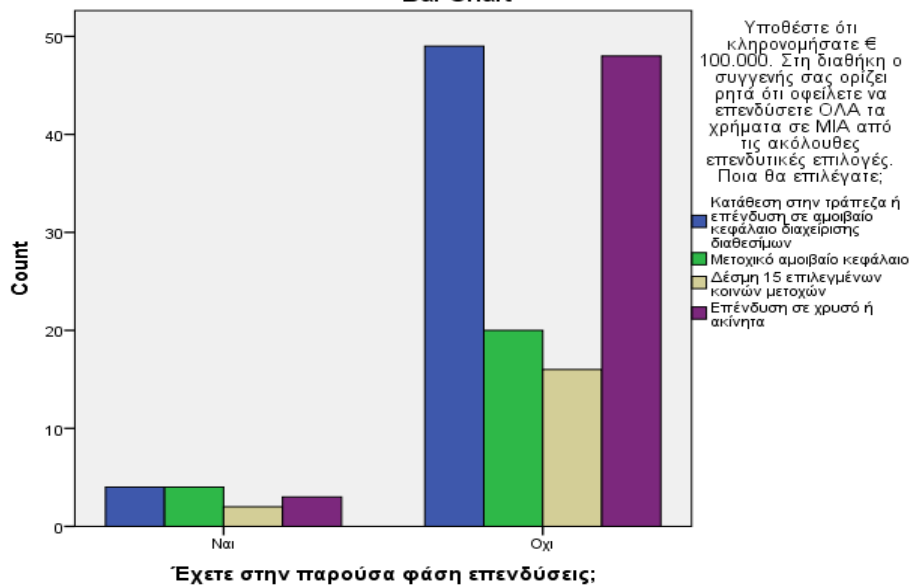
			Ποια θα επιλέγατε;	
			Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών	Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count 2	3	
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 15,4%	23,1%	
Total	Όχι	Count 16	48	
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 12,0%	36,1%	
		Count 18	51	
		% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις; 12,3%	34,9%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	2,585 ^a	3	,460

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,60.

Bar Chart



Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	
			60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count 7	25,0%	58,3%
	Όχι	Count 63	48,5%	38,5%
Total		Count 70	46,5%	40,1%

Crosstab

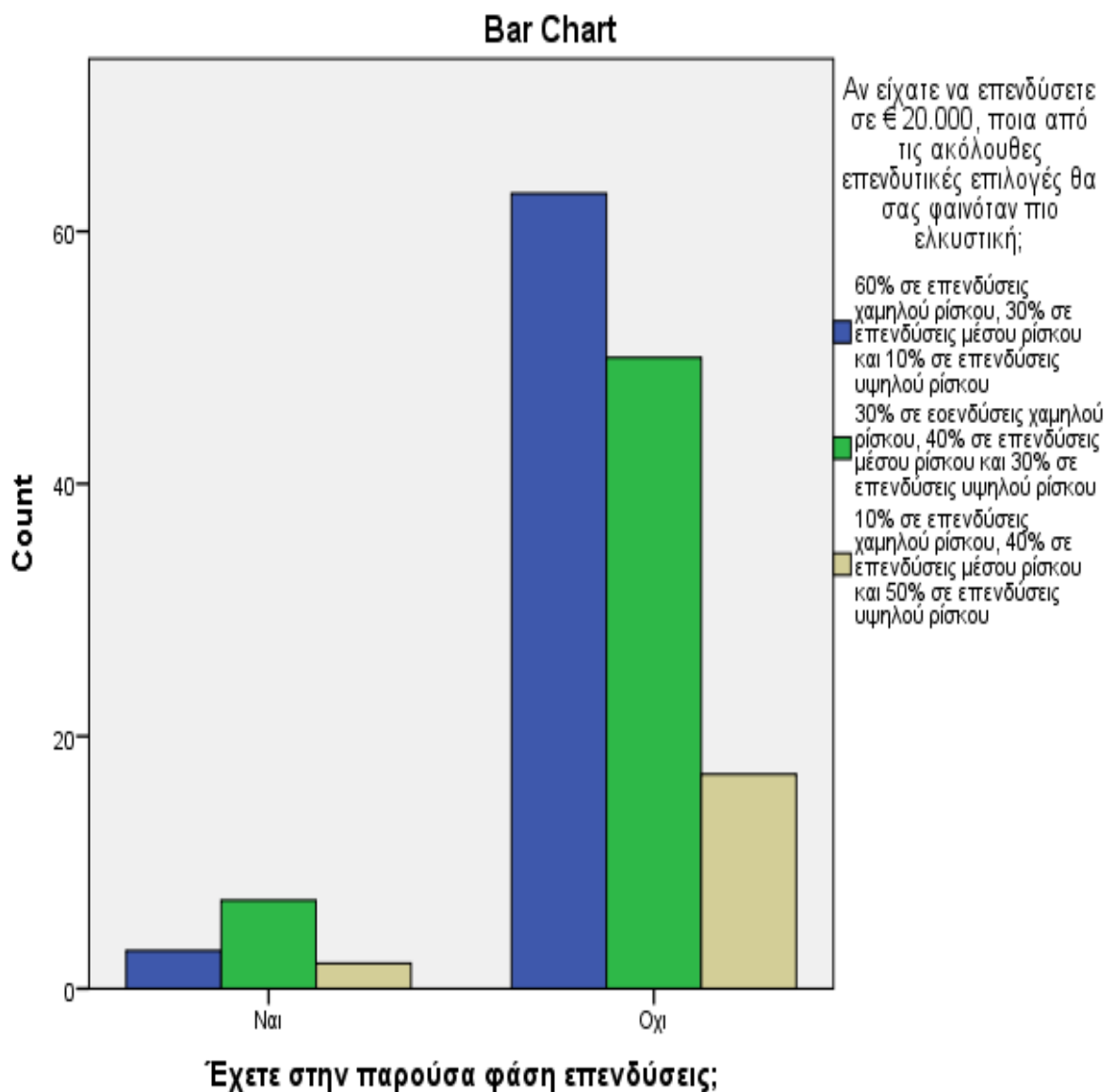
			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;	Total
			10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count 2	16,7%	100,0%
	Όχι	Count 17	13,1%	100,0%

	Count	19	142
Total	% within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	13,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,488 ^a	2	,288

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,61.



Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	
			Τίποτα	Εισοδήματα ενός μήνα
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	4 33,3%	1 8,3%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	19 14,3%	47 35,3%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	23 15,9%	48 33,1%

Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	
			Εισοδήματα τριών μηνών	Εισοδήματα έξη μηνών
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Nαι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	3 25,0%	4 33,3%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	40 30,1%	18 13,5%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	43 29,7%	22 15,2%

Crosstab

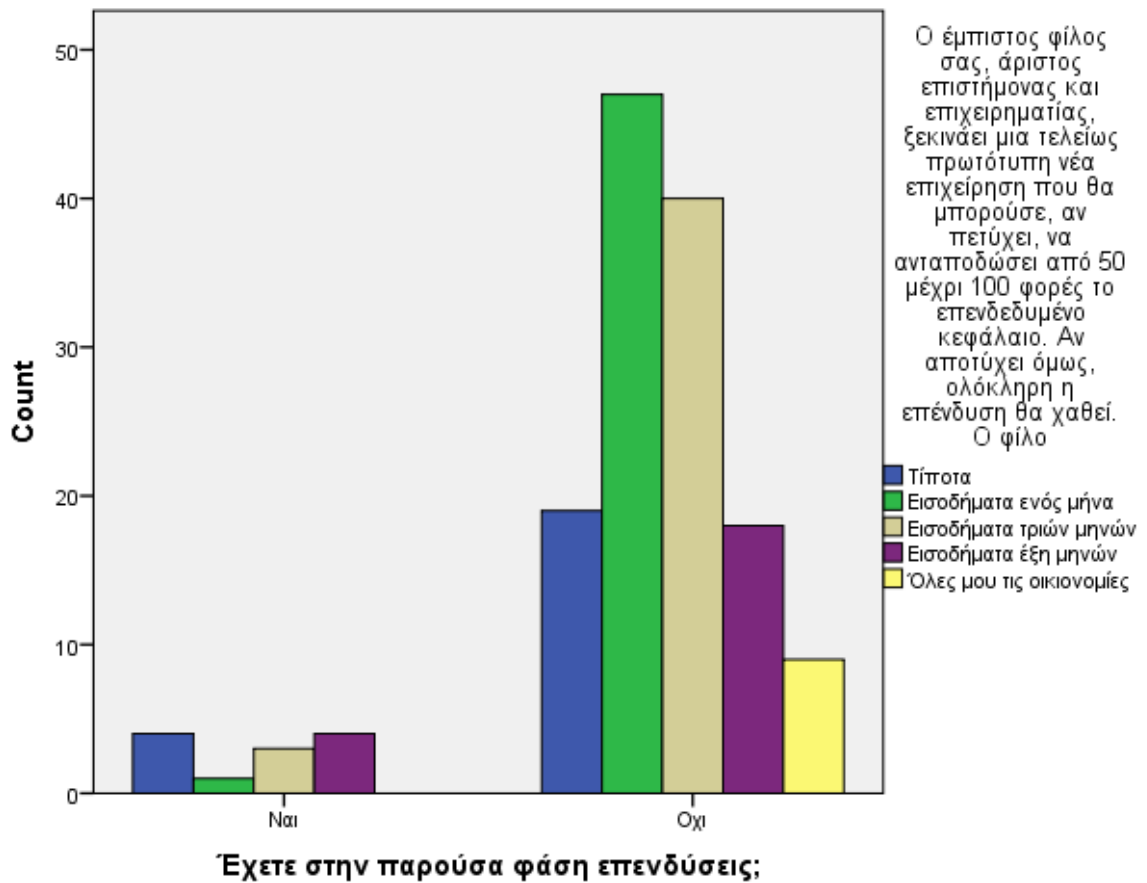
		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο	Total
		Όλες μου τις οικονομίες	
Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	Ναι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	0 12 0,0% 100,0%
	Όχι	Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	9 133 6,8% 100,0%
Total		Count % within Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;	9 145 6,2% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,694 ^a	4	,069

a. 5 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,74.

Bar Chart



3.6.8 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ»

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Αποφεύγω το ρίσκο
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	14 18,2%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3 11,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 4,3%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 6,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0 0,0%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	19 12,9%

Crosstab

			Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου
			Επιφυλακτικός
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	27 35,1%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8 30,8%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7 30,4%

Total	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	7
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	46,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	2
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
	Count	51	
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,7%	

Crosstab

		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου	
		Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο	
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	30
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	39,0%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	13
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	50,0%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	13
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	56,5%
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	6	
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	40,0%	
ΔΓ/ΔΑ	Count	4	
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	66,7%	
Total	Count	66	
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	44,9%	

Crosstab

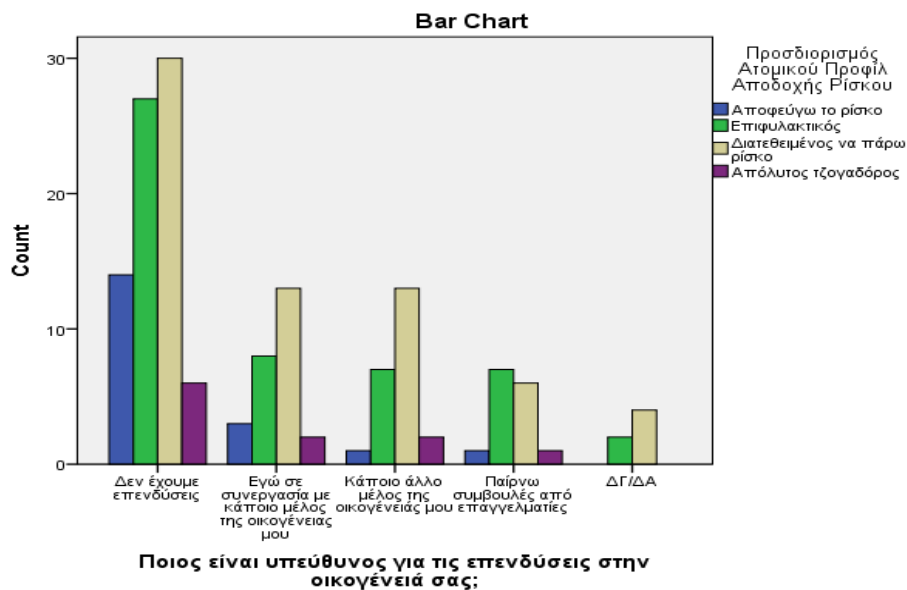
		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου	
		Απόλυτος τζογαδόρος	

		Count	6
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7,8%
		Count	2
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7,7%
		Count	2
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,7%
		Count	1
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6,7%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
		Count	11
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7,5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,765 ^a	12	,803

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.



Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
			€ 1.000 μετρητά
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	32 40,5%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6 23,1%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6 26,1%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6 40,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	2 33,3%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	52 34,9%

Crosstab

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
		5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα

		Count	11
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	0
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	2
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,7%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	2
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	1
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
Total		Count	16
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	10,7%

Crosstab

			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
			25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
		Count	11
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,9%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	8
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	30,8%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	4
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,4%
	Παίρνω συμβουλές από	Count	2

	επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,3%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
		Count	25
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,8%

Crosstab

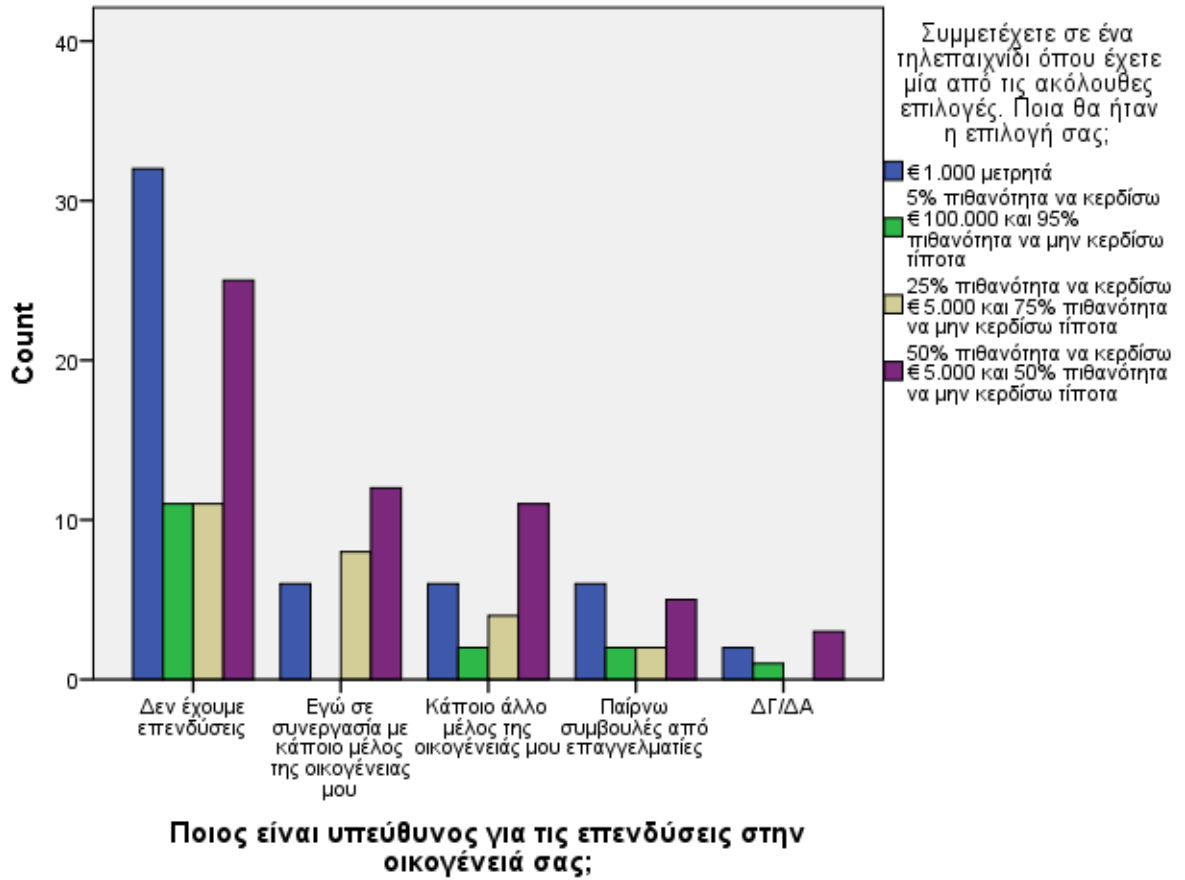
			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;
			50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
		Count	25
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	31,6%
		Count	12
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	46,2%
		Count	11
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	47,8%
		Count	5
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
		Count	3
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	50,0%
		Count	56
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,043 ^a	12	,366

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,64.

Bar Chart



Crosstab

	<p>Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;</p>
--	---

			Θα ακυρώσω τις διακοπές
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	23 29,1%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	10 38,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0 0,0%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7 46,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	2 40,0%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	42 28,4%

Crosstab

			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
			Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	25 31,6%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	5 19,2%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	14

μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,9%
	Count	4
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,7%
	Count	2
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	40,0%
	Count	50
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,8%

Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
		Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον
	Count	22
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	27,8%
	Count	8
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	30,8%
	Count	7
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	30,4%
	Count	2
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,3%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	Count	1

	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
	Count	40
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	27,0%

Crosstab

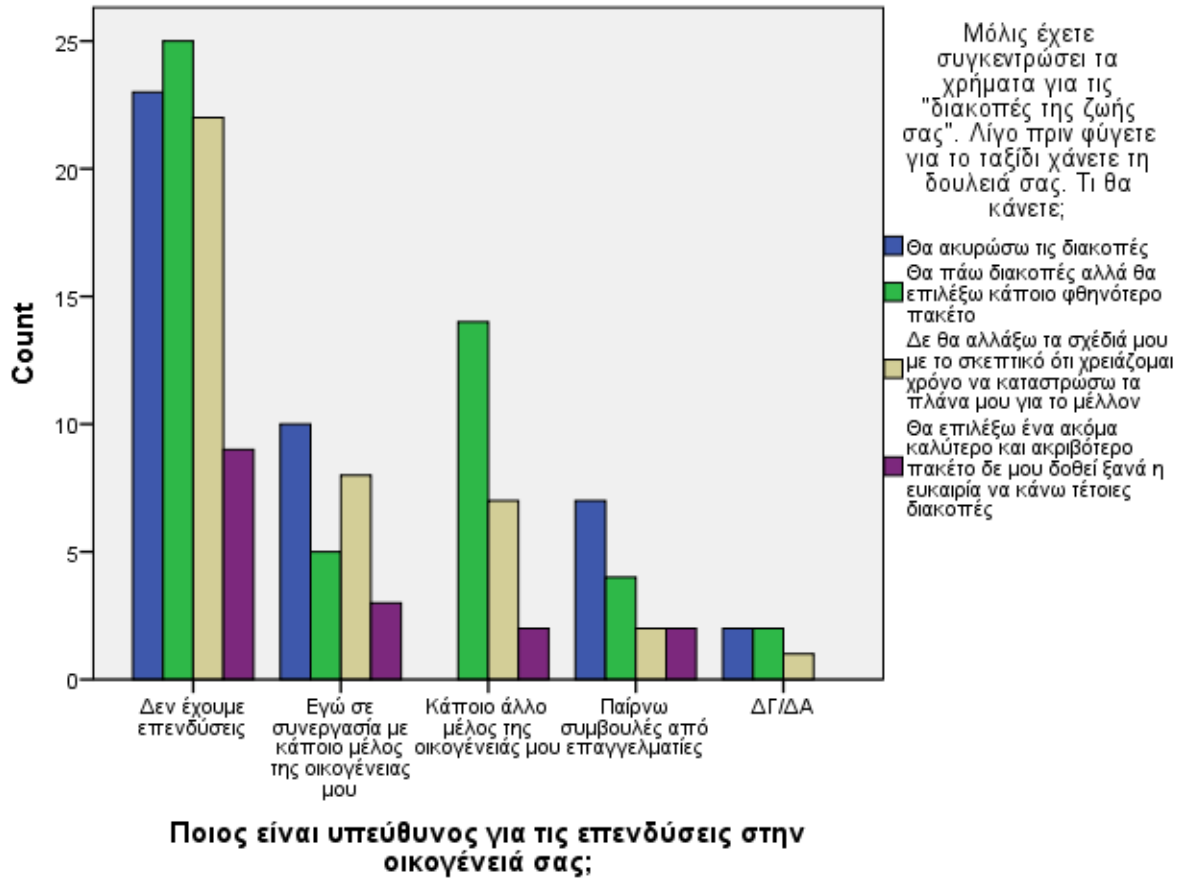
			Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;
			Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές
	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	9
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	11,4%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	3
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	11,5%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	2
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,7%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	2
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	0
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
Total		Count	16
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	10,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,640 ^a	12	,098

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,54.

Bar Chart



Crosstab

	Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
--	---

			Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	22 27,8%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	4 15,4%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7 30,4%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	2 13,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 16,7%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	36 24,2%

Crosstab

			Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
			Εξαρτάται από την περίπτωση
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	45 57,0%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	19 73,1%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	13

μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	56,5%
	Count	9
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,0%
	Count	4
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	66,7%
	Count	90
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,4%

Crosstab

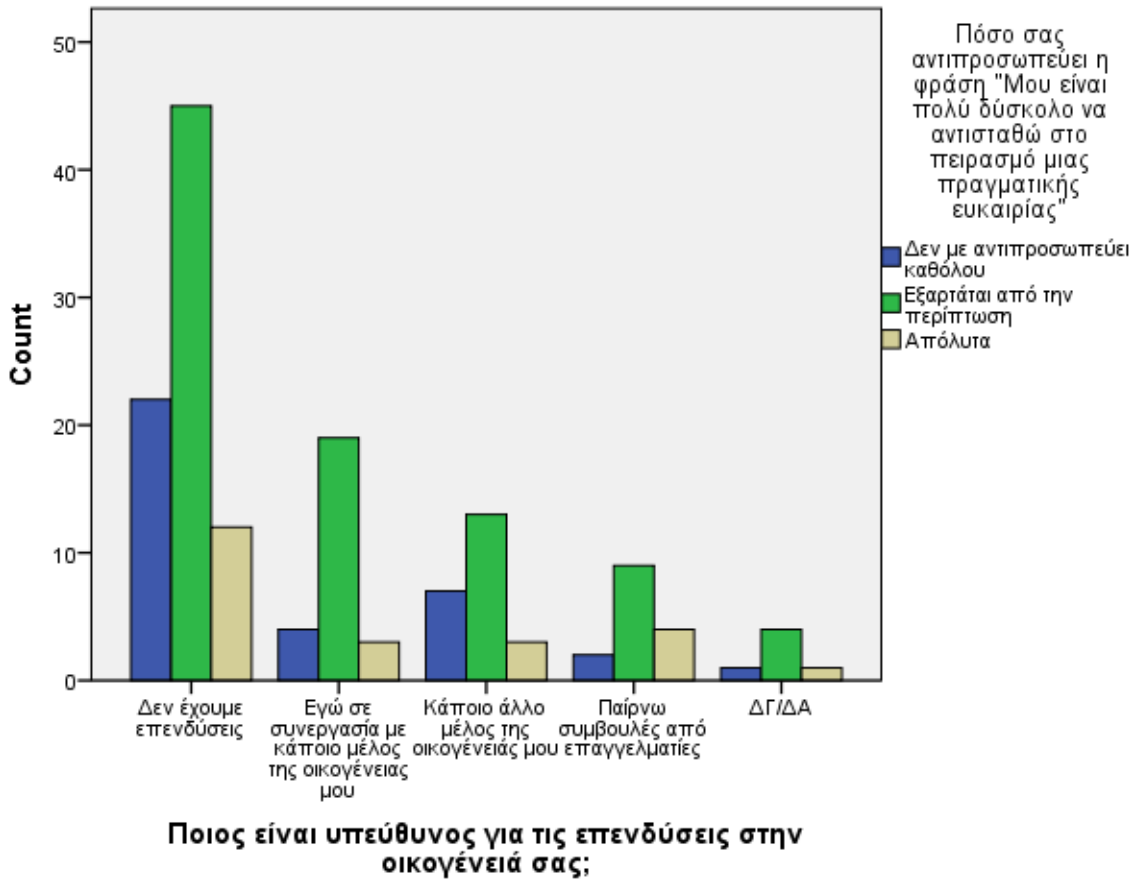
		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"
		Απόλυτα
	Count	12
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15,2%
	Count	3
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	11,5%
	Count	3
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	13,0%
	Count	4
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,7%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	23
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,034 ^a	8	,754

a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,93.

Bar Chart



Crosstab

	Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;
--	---

			Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	21 26,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	10 38,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	11 47,8%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8 53,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 25,0%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	51 34,9%

Crosstab

			Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;
			Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	45 57,7%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος	Count	10

της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	38,5%
	Count	6
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,1%
	Count	3
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
	Count	3
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	75,0%
	Count	67
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	45,9%

Crosstab

		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;
		Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
	Count	12
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15,4%
	Count	6
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	23,1%
	Count	6
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,1%
	Count	4
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,7%
	Count	0
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
Total	Count	28

% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;

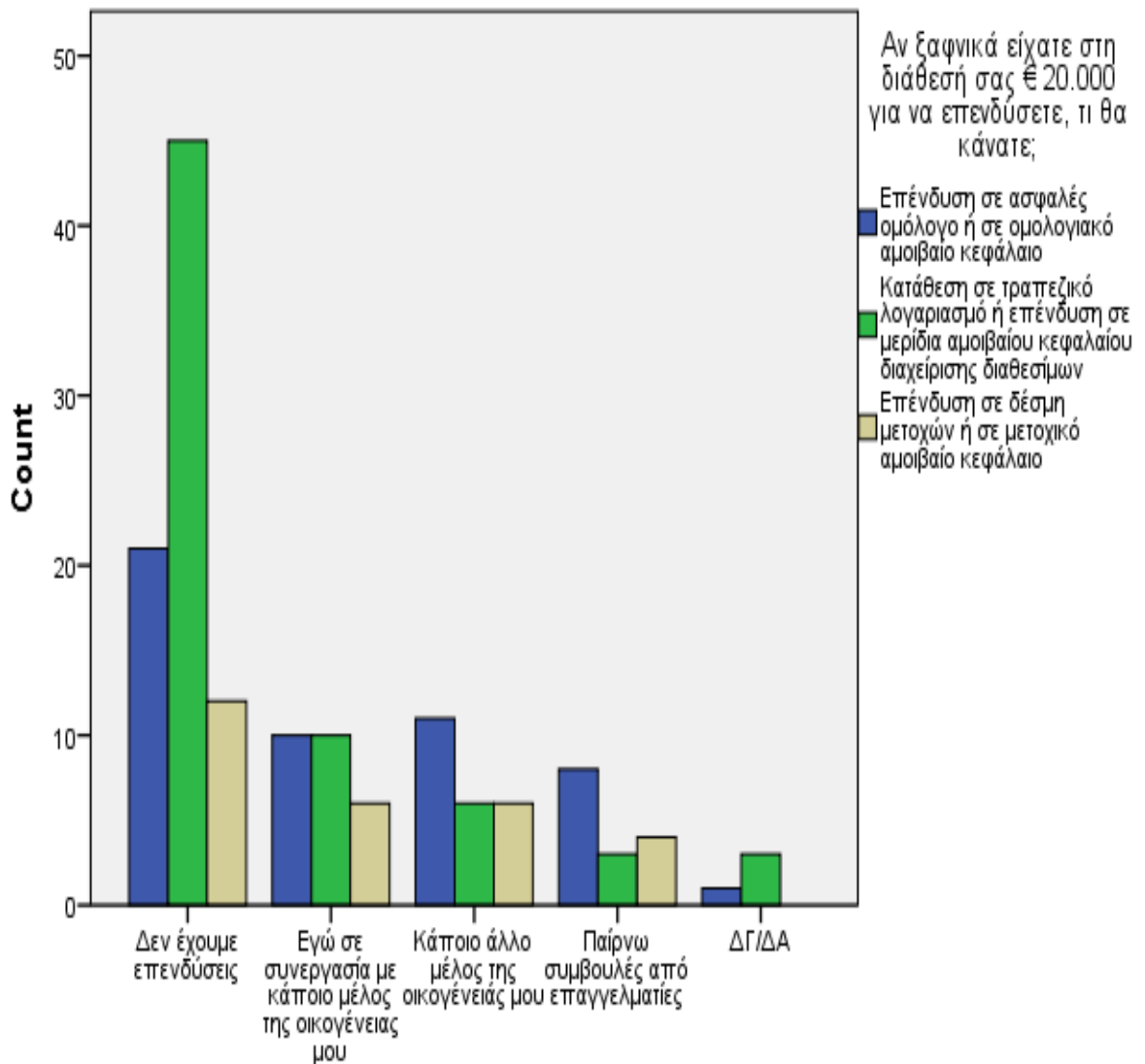
19,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,332 ^a	8	,074

a. 6 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,77.

Bar Chart



Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;

Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Καθόλου
		Count	48
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,8%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	11
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	42,3%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	11
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	47,8%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	2
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	4
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	66,7%
Total		Count	76
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	51,0%

Crosstab

			Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
			Κάπως
		Count	28
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	35,4%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος	Count	14

της οικογένειας μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	53,8%
	Count	11
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	47,8%
	Count	11
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	73,3%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	65
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	43,6%

Crosstab

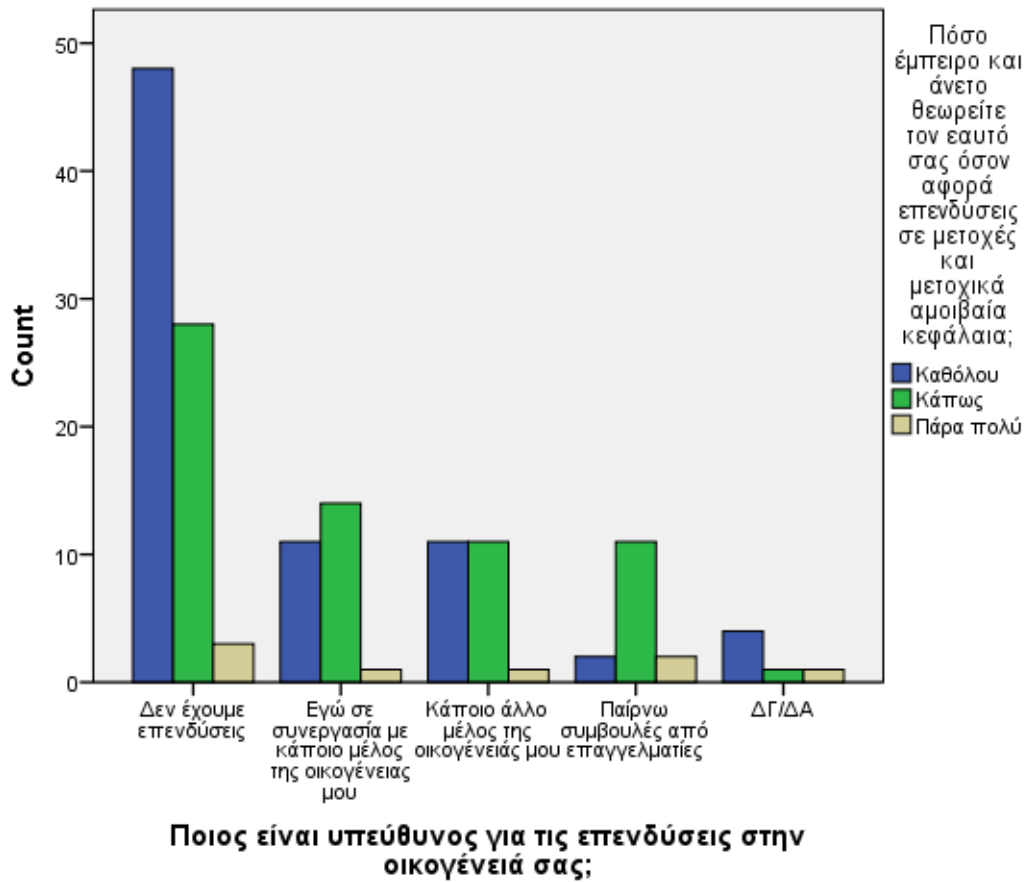
		Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;
		Πάρα πολύ
	Count	3
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3,8%
	Count	1
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειας μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3,8%
	Count	1
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	4,3%
	Count	2
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,3%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	8
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,048 ^a	8	,042

a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,32.

Bar Chart



Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	12

επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Count	15,2%
		5	
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Count	19,2%
		1	
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Count	4,3%
		2	
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Count	13,3%
		0	
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Count	0,0%
		20	
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		13,4%

Crosstab

		Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;	
		Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό	
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	41
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	51,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	16
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	61,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	14
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,9%
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες		Count	6
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	40,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	5
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		83,3%

	Count	82
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	55,0%

Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο
	Count		19
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	24,1%
	Count		4
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	15,4%
	Count		4
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	17,4%
	Count		6
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	40,0%
	Count		0
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	0,0%
	Count		33
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		22,1%

Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;
			Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	7

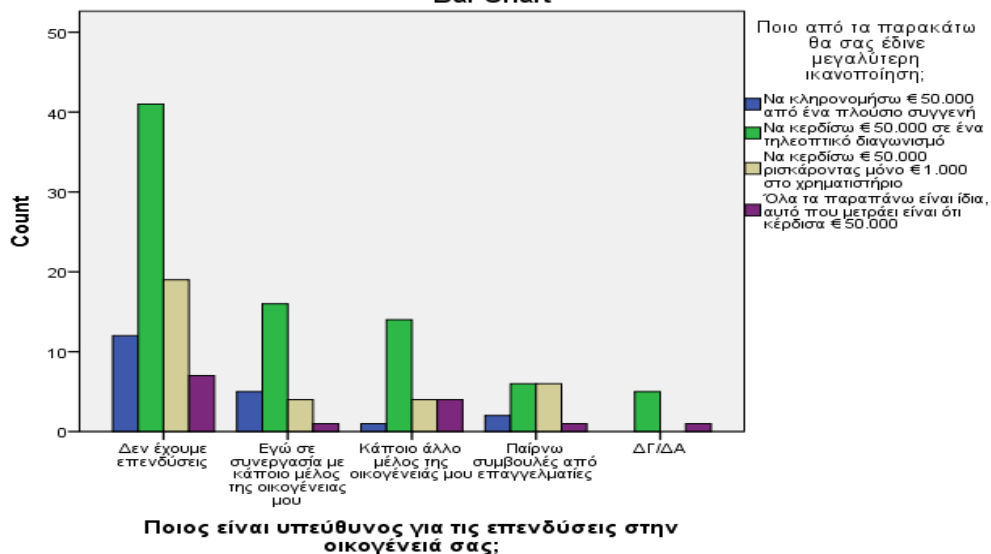
επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,9%
	Count	1
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3,8%
	Count	4
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,4%
	Count	1
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6,7%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	14
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,312 ^a	12	,421

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,56.

Bar Chart



Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Ζημία
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	12 15,2%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	5 19,2%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 4,3%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	2 13,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0 0,0%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20 13,4%

Crosstab

			Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;
			Αβεβαιότητα
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	41 51,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16 61,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	14 60,9%

	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	6
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	40,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	5
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	83,3%
Total		Count	82
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	55,0%

Crosstab

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	
		Ευκαιρία	
	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	19
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	24,1%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	4
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15,4%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	4
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,4%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	6
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	40,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	0
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
Total		Count	33
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	22,1%

Crosstab

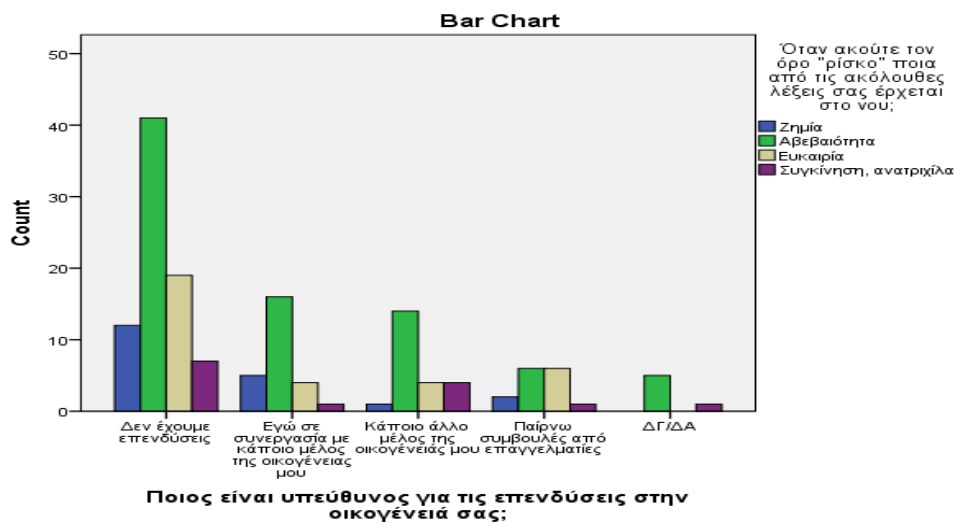
		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	

			Συγκίνηση, ανατριχίλα
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7 8,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 3,8%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	4 17,4%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 6,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 16,7%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	14 9,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,312 ^a	12	,421

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,56.



Crosstab

			Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ
			Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα
	Count		21
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,6%
	Count		9
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειας μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,6%
	Count		4
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,4%
	Count		3
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
	Count		0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
	Count		37
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	24,8%

Crosstab

			Κληρονομήτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ
			Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα
		Count	27
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,2%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	7
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,9%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	10
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	43,5%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	9
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	3
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	50,0%
Total		Count	56
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	37,6%

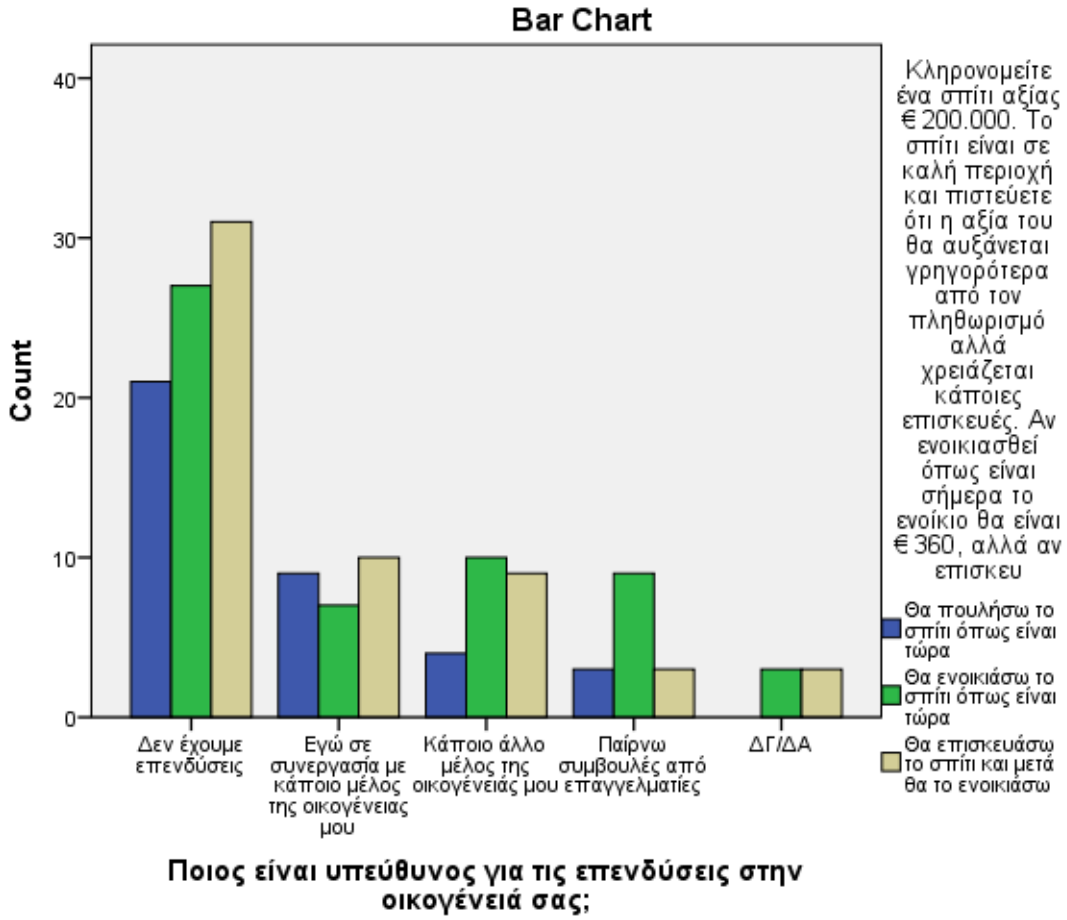
Crosstab

			Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ
			Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	31 39,2%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	10 38,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	9 39,1%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3 20,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3 50,0%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	56 37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,295 ^a	8	,405

a. 4 cells (26,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,49.



Crosstab

	Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;
	Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις	Δεν έχουμε επενδύσεις
Count	49

επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	62,0%
	Count	17
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	68,0%
	Count	15
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	65,2%
	Count	7
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	46,7%
	Count	4
ΔΓ/ΔΑ	Count	4

Crosstab

		Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;
		Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)
	Count	30
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	38,0%
	Count	8
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	32,0%
	Count	8
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,8%
	Count	8
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	53,3%
	Count	8
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	53,3%
	Count	8
ΔΓ/ΔΑ	Count	2

Crosstab

			Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;
			Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; Count	66,7% 92
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	62,2%

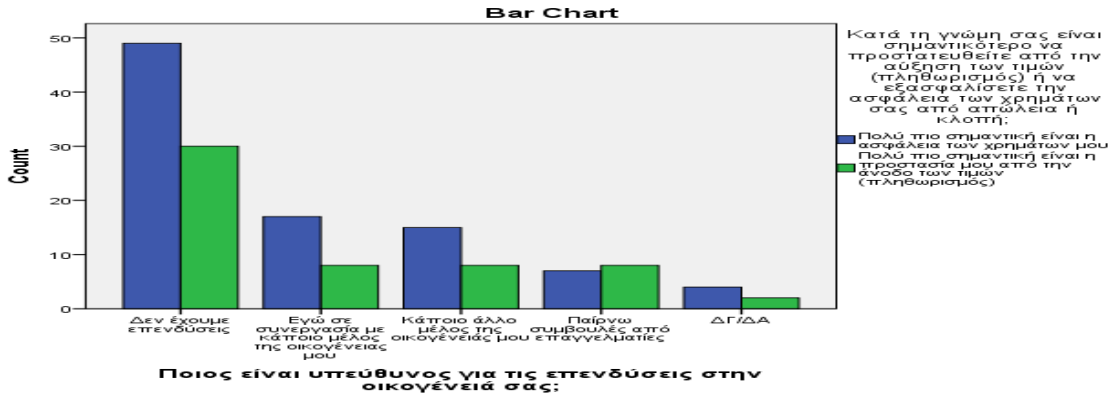
Crosstab

			Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;
			Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; Count	33,3% 56
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	37,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,037 ^a	4	,729

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,27.



Crosstab

		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;	
		€ 25.000 μετρητά	
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	22
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	28,2%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	11
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	42,3%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	3
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	13,0%
	Παίρνω συμβουλές από	Count	3

	επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
		Count	39
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,4%

Crosstab

			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
			Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας
		Count	21
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,9%
		Count	8
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειας μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	30,8%
		Count	11
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	47,8%
		Count	5
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
		Count	5
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	83,3%
		Count	50
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,8%

Crosstab

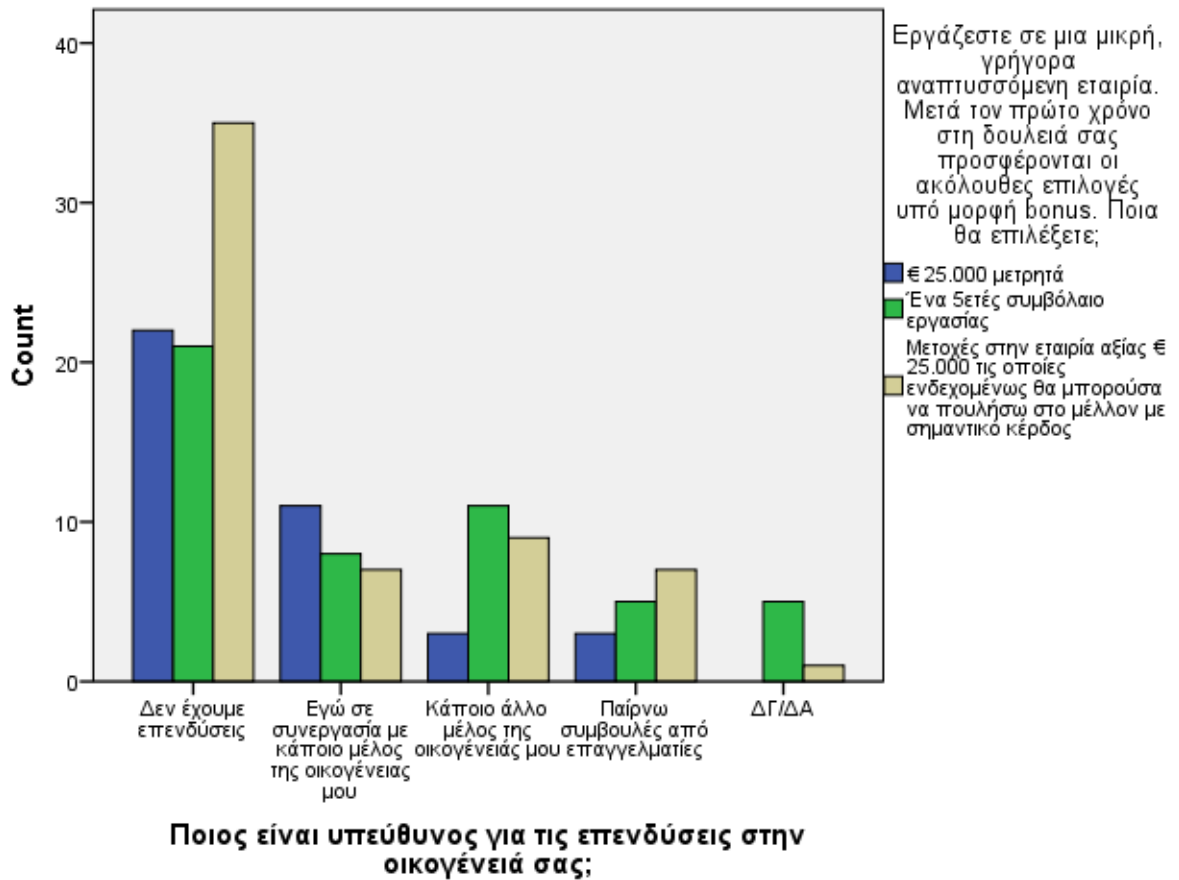
			Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;
			Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	35 44,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7 26,9%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	9 39,1%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7 46,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 16,7%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	59 39,9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,401 ^a	8	,052

a. 4 cells (26,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,58.

Bar Chart



Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	29
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	36,7%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	12
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	46,2%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	4
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,4%	
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	5
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	0

Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθέσιμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	28
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	35,4%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	11
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	42,3%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	12
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	52,2%
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	5	
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%	
ΔΓ/ΔΑ	Count	2	

Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15 19,0%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3 11,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6 26,1%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	2 13,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	2

Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	7
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	0
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	1
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	4,3%	
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	3
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	2

Crosstab

			Total
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	79
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της	Count	26

οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Count	23
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Count	15
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
ΔΓ/ΔΑ	Count	6

Crosstab

		Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
		Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
		Count
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
		Count
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
		Count

Crosstab

		<p>Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε</p> <p>Θα τοποθετούσα σε τραπ. λογ. ή ΑΚ διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.</p>	
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
		Count	58
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	38,9%

Crosstab

			<p>Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε</p> <p>Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.</p>
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
Total		Count	28
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	18,8%

Crosstab

			Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε
			Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
		Count	13
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,7%

Crosstab

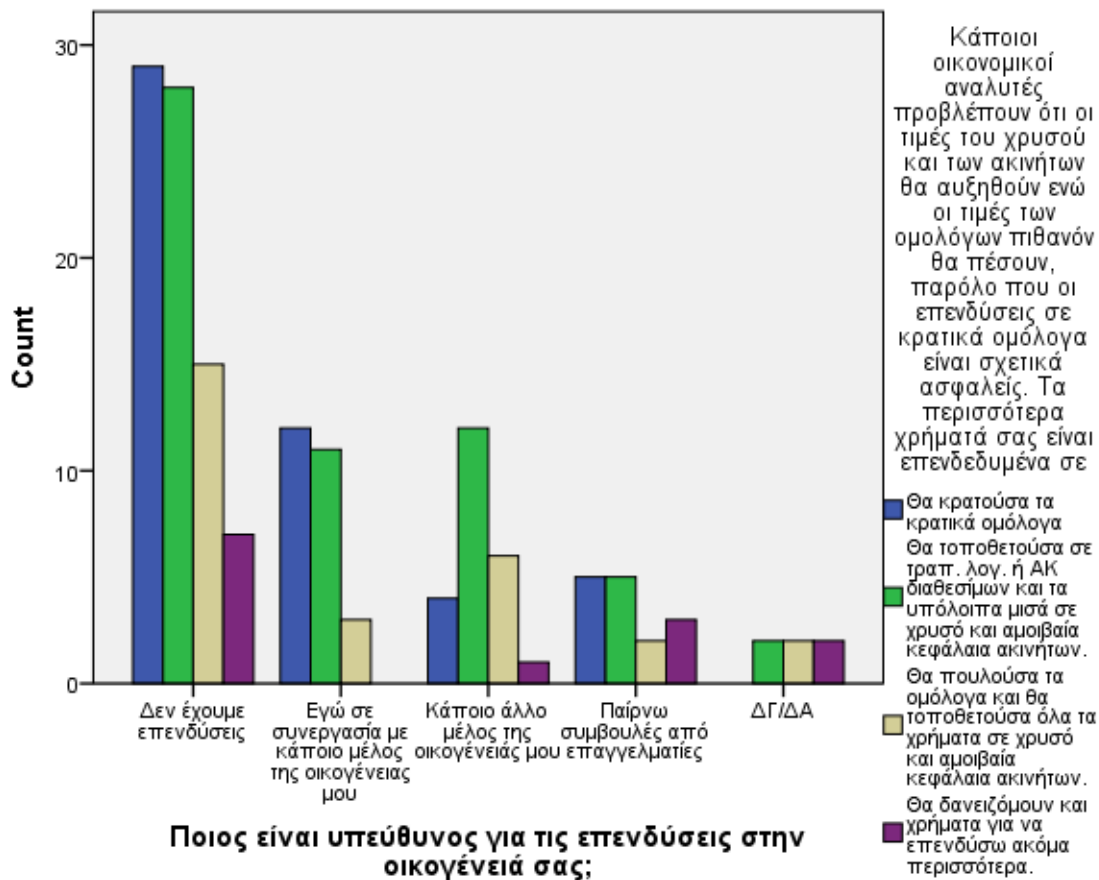
			Total
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
		Count	149
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,216 ^a	12	,109

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,52.

Bar Chart



Crosstab

	Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	
	Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.	
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count
		44

επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	55,7%
	Count	16
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	61,5%
	Count	10
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	45,5%
	Count	9
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,0%
	Count	4
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	66,7%
	Count	83
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	56,1%

Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
		Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
	Count	20
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
		25,3%
	Count	6
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
		23,1%
	Count	8
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
		36,4%
	Count	5
	Παίρνω συμβουλές από	

	επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
		Count	40
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	27,0%

Crosstab

			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
			Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας
		Count	10
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	12,7%
		Count	2
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειας μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7,7%
		Count	4
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	18,2%
		Count	0
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
		Count	17
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	11,5%

Crosstab

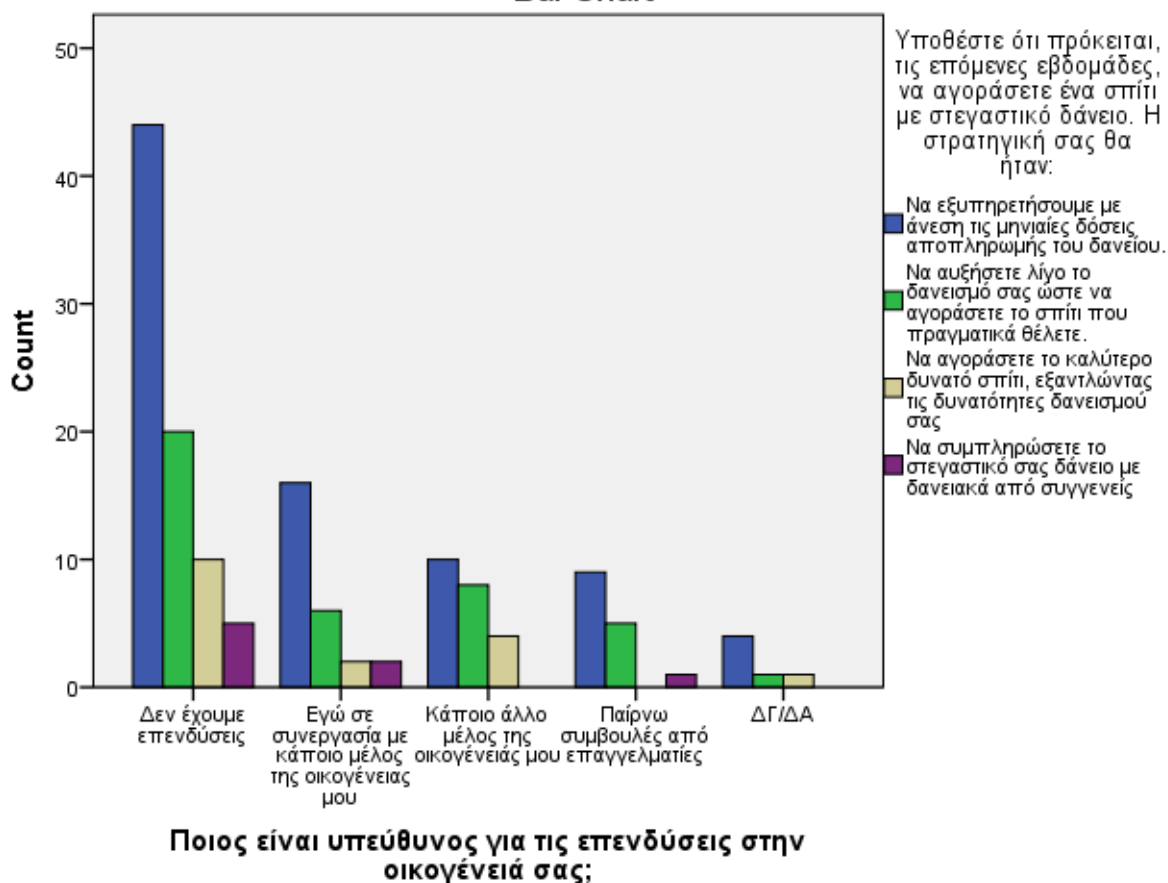
			Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:
			Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	5 6,3%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	2 7,7%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0 0,0%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	1 6,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0 0,0%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8 5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,224 ^a	12	,842

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,32.

Bar Chart



Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε:
			Σίγουρα σταθερού επιτοκίου
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	40
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	50,6%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	11
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	42,3%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	8
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,8%
	Παίρνω συμβουλές από	Count	3

	επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
		Count	3
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,0%
		Count	65
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	43,9%

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
		Count	22
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	27,8%
		Count	8
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	30,8%
		Count	10
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	43,5%
		Count	6
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	40,0%
		Count	1
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
		Count	47
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	31,8%

Crosstab

			Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;
			Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	12

επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15,2%
	Count	6
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	23,1%
	Count	4
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,4%
	Count	5
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
	Count	28
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	18,9%

Crosstab

		Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;	
		Σίγουρα κυμαινόμενου επιποκίου	
	Count		5
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		6,3%
	Count		1
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		3,8%
	Count		1
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		4,3%
	Count		1
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		6,7%
	Count		0
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;		0,0%
	Count		8
Total	Count		8

% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;

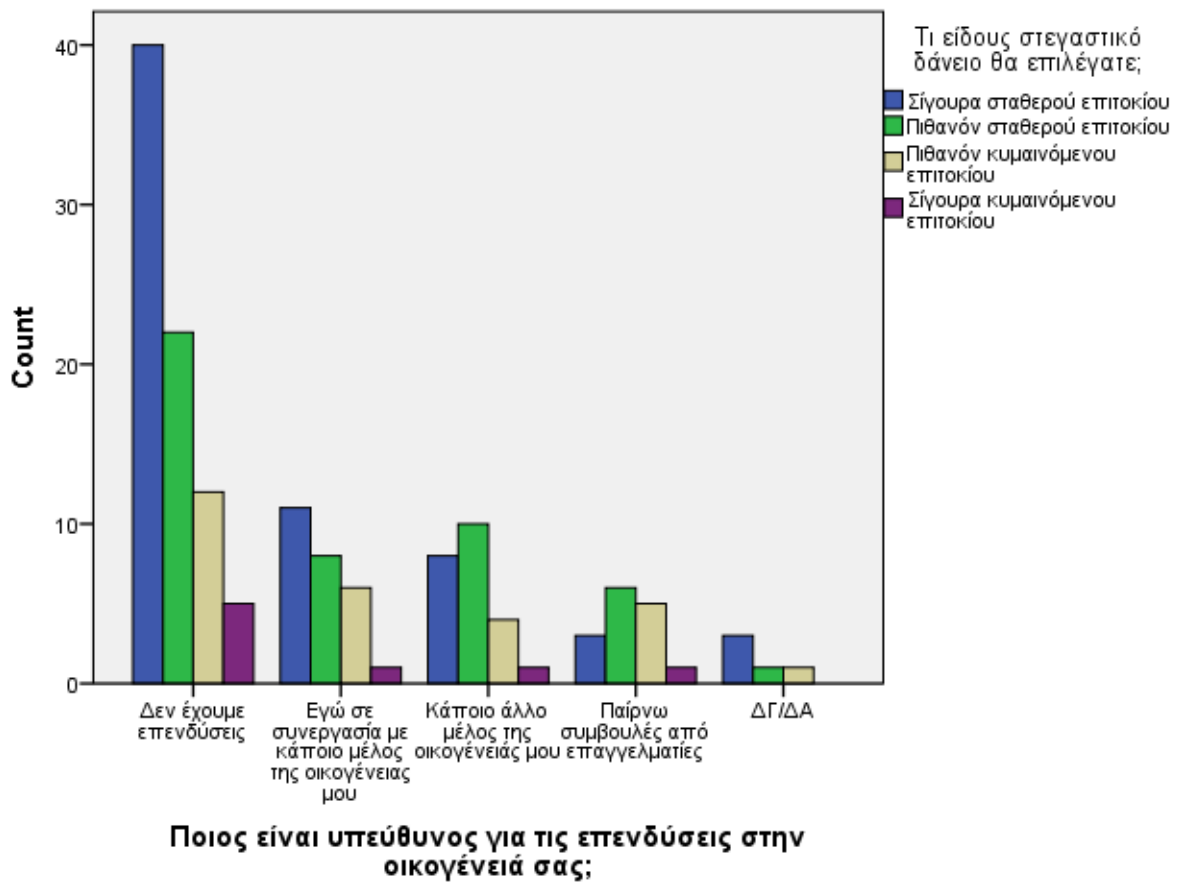
5,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,534 ^a	12	,742

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Bar Chart



Crosstab

			Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500
		Count	49
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	64,5%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	20
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	76,9%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	17
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	73,9%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	9
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	60,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	5

Crosstab

			Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	27

επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	35,5%
	Count	6
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	23,1%
	Count	6
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,1%
	Count	6
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	40,0%
	Count	6
ΔΓ/ΔΑ	Count	1

Crosstab

		Total
	Count	76
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Count	26
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Count	23
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Count	15
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Count	6
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Count	6
ΔΓ/ΔΑ	Count	6

Crosstab

	Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
	Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500

Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	83,3%
		Count	100
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	68,5%

Crosstab

			Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
		Count	46
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	31,5%

Crosstab

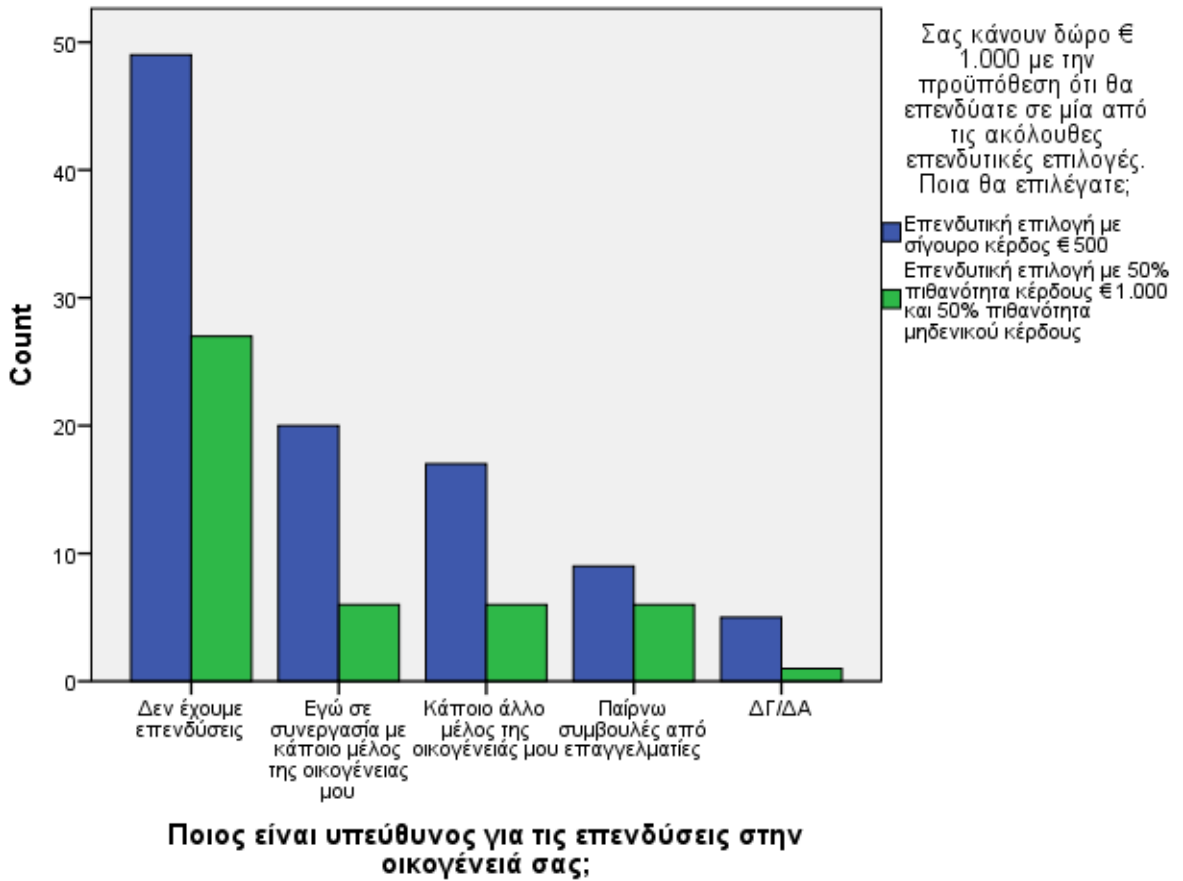
			Total
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
		Count	146
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,852 ^a	4	,583

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.

Bar Chart



Crosstab

	Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
	Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων

Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	33
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	42,3%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	9
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,6%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	6
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,1%	
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	4
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	1
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
Total		Count	53
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	35,8%

Crosstab

			Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
			Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	10
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	12,8%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	6
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	23,1%	
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	4

μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,4%
	Count	5
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	26
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	17,6%

Crosstab

		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
		Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών
	Count	8
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	10,3%
	Count	1
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3,8%
	Count	5
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	21,7%
	Count	3
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	Count	1

	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	18
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	12,2%

Crosstab

		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;
		Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα
	Count	27
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,6%
	Count	10
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	38,5%
	Count	8
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
	Count	3
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
	Count	3
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;
	Count	51
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,5%

Crosstab

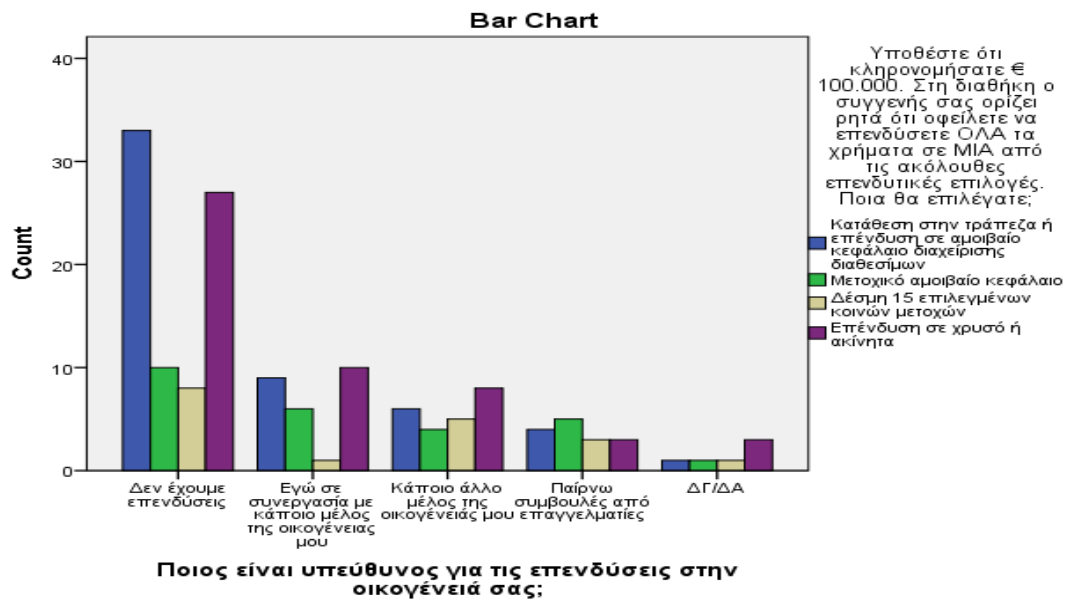
	Total
--	-------

Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	78
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count	26
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	23
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%	
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	15
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%	
	ΔΓ/ΔΑ	Count	6
	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%	
Total		Count	148
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,833 ^a	12	,459

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,73.



Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;
			60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
		Count	40
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	51,9%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειας μου	Count	15
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	62,5%
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count	5
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	21,7%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count	5
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	35,7%
	ΔΓ/ΔΑ	Count	1
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
Total		Count	66
		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	45,8%

Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;
			30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	27 35,1%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6 25,0%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16 69,6%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7 50,0%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	3 50,0%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	59 41,0%

Crosstab

			Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;

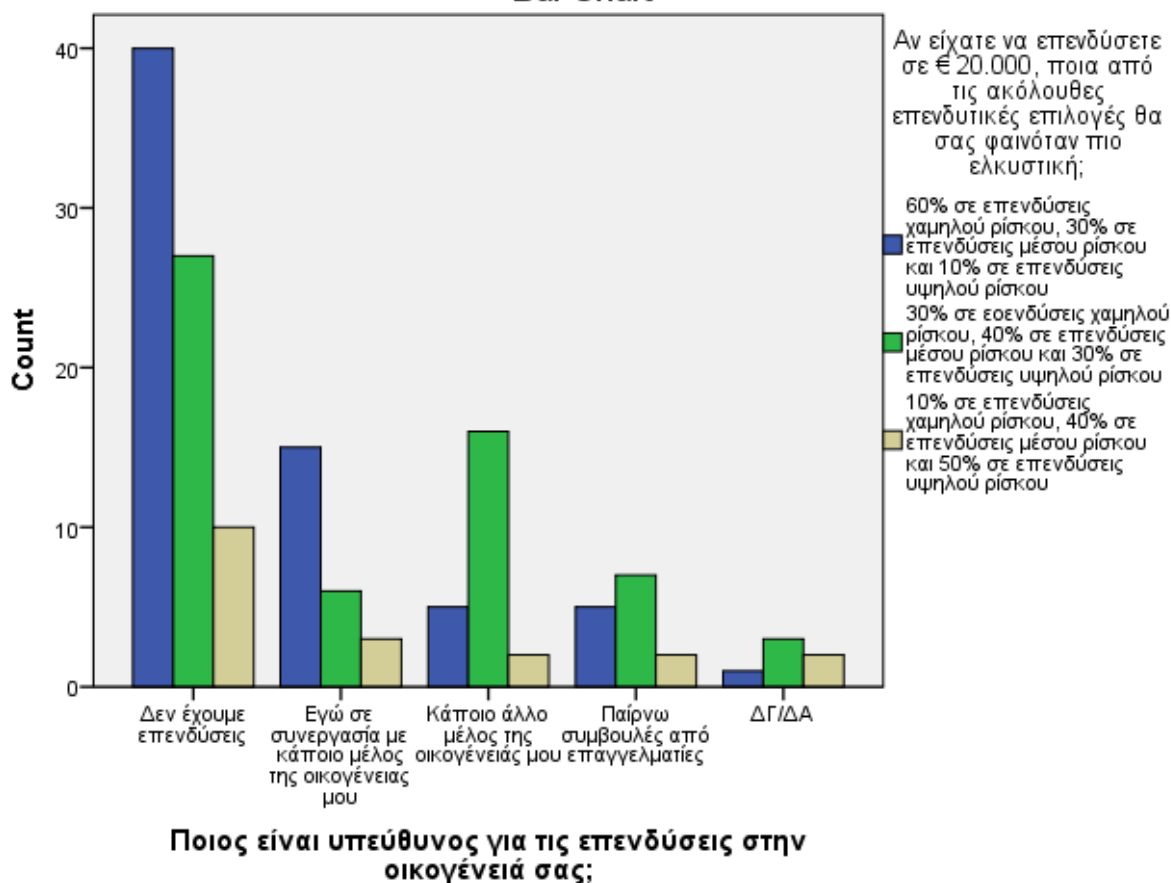
		10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; 10 13,0%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; 3 12,5%
	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; 2 8,7%
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; 2 14,3%
	ΔΓ/ΔΑ	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; 2 33,3%
	Total	Count % within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας; 19 13,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,781 ^a	8	,046

a. 6 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,79.

Bar Chart



Crosstab

	<p>Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.</p> <p>Ο φίλο</p>
--	---

			Τίποτα
		Count	17
	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	21,5%
		Count	3
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	12,0%
		Count	2
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,7%
		Count	1
	Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	7,1%
		Count	0
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
		Count	23
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15,6%

Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.
			Ο φίλο
			Εισοδήματα ενός μήνα
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις	Δεν έχουμε επενδύσεις	Count	26

επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	32,9%
	Count	9
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	36,0%
	Count	8
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,8%
	Count	3
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	21,4%
	Count	2
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
	Count	48
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	32,7%

Crosstab

			Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.
			Ο φίλο
			Εισοδήματα τριών μηνών
		Count	21
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	26,6%
	Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος	Count	7

της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	28,0%
	Count	8
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	34,8%
	Count	7
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	50,0%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	44
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	29,9%

Crosstab

		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.
		Ο φίλο
		Εισοδήματα έξι μηνών
	Count	8
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	10,1%
	Count	5
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	20,0%
	Count	5
Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	
	Count	5
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς	Count	5

μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	21,7%
	Count	3
Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	21,4%
	Count	1
ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	16,7%
	Count	22
Total	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	15,0%

Crosstab

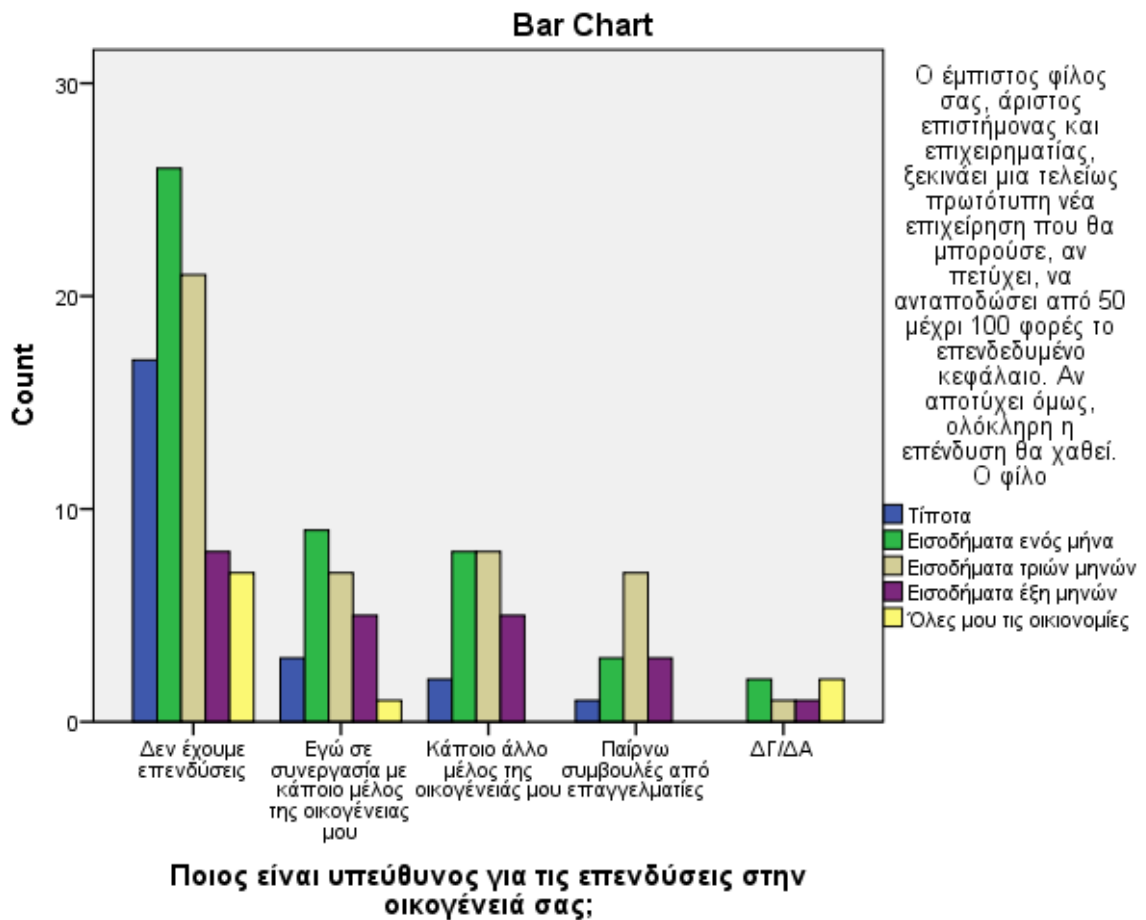
		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί.
		Ο φίλο
		Όλες μου τις οικονομίες
	Count	7
Δεν έχουμε επενδύσεις	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	8,9%
	Count	1
Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	4,0%
	Count	0
Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
	Count	0
Παίρνω συμβουλές από	Count	0

	επαγγελματίες	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	0,0%
		Count	2
	ΔΓ/ΔΑ	% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	33,3%
		Count	10
Total		% within Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;	6,8%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,927 ^a	16	,224

a. 16 cells (64,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.



3.6.9 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ «ΗΛΙΚΙΑ»

Crosstab

		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου			
		Αποφεύγω το ρίσκο	Επιφυλακτικός	Διατεθειμένος να πάρω ρίσκο	
Age brackets	Count	4	6	12	
	% within Age brackets	16,7%	25,0%	50,0%	
	< 25	Count	4	14	26
	% within Age brackets	8,2%	28,6%	53,1%	
	> 50	Count	2	0	2
	% within Age brackets	50,0%	0,0%	50,0%	
	26 - 35	Count	5	22	20
	% within Age brackets	10,0%	44,0%	40,0%	
	36 - 50	Count	4	9	6
	% within Age brackets	20,0%	45,0%	30,0%	
	Total	Count	19	51	66
	% within Age brackets	12,9%	34,7%	44,9%	

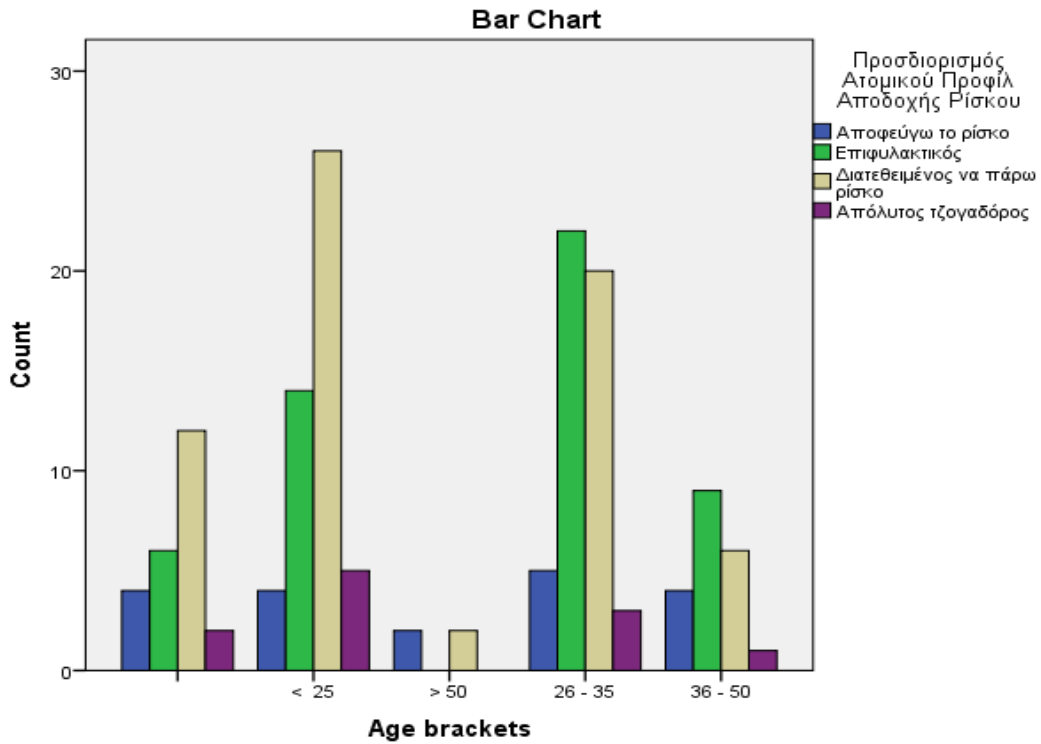
Crosstab

		Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου		Total	
		Απόλυτος τζογαδόρος			
Age brackets	Count	2		24	
	% within Age brackets	8,3%		100,0%	
	< 25	Count	5		49
	% within Age brackets	10,2%		100,0%	
	> 50	Count	0		4
	% within Age brackets	0,0%		100,0%	
	26 - 35	Count	3		50
	% within Age brackets	6,0%		100,0%	
	36 - 50	Count	1		20
	% within Age brackets	5,0%		100,0%	
	Total	Count	11		147
	% within Age brackets	7,5%		100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,171 ^a	12	,290

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.



Crosstab

		Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;			
		€ 1.000 μετρητά	5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	25% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	
Age brackets	Count	7	3	5	
	% within Age brackets	29,2%	12,5%	20,8%	
	< 25	Count	17	4	5
	% within Age brackets	34,7%	8,2%	10,2%	
	> 50	Count	2	0	1
	% within Age brackets	50,0%	0,0%	25,0%	
	26 - 35	Count	16	9	12
	% within Age brackets	30,8%	17,3%	23,1%	
	36 - 50	Count	10	0	2
	% within Age brackets	50,0%	0,0%	10,0%	
Total	Count	52	16	25	
% within Age brackets	34,9%	10,7%	16,8%		

Crosstab

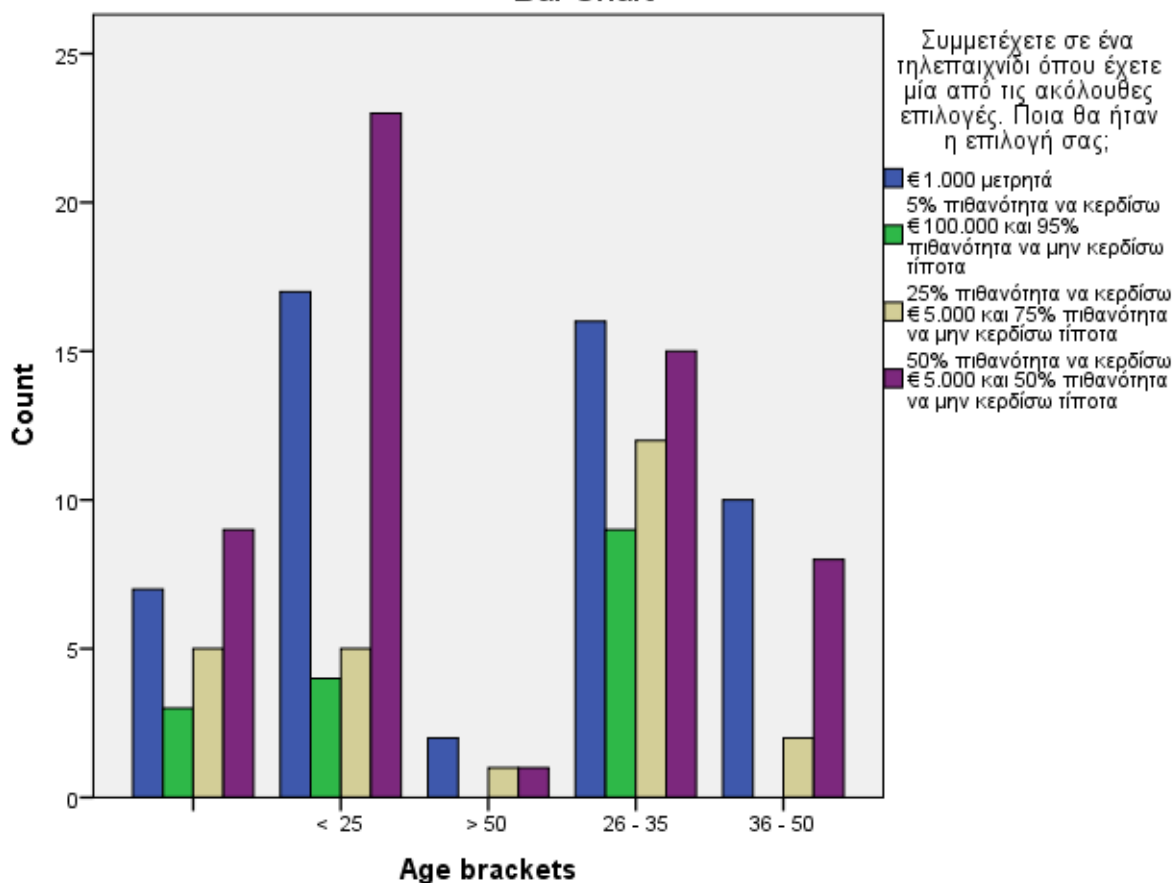
			Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας:	Total
			50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα	
Age brackets		Count	9	24
		% within Age brackets	37,5%	100,0%
	< 25	Count	23	49
		% within Age brackets	46,9%	100,0%
	> 50	Count	1	4
		% within Age brackets	25,0%	100,0%
	26 - 35	Count	15	52
		% within Age brackets	28,8%	100,0%
	36 - 50	Count	8	20
		% within Age brackets	40,0%	100,0%
	Total	Count	56	149
		% within Age brackets	37,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,921 ^a	12	,375

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

Bar Chart



Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;		
		Θα ακυρώσω τις διακοπές	Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο	Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον
Age brackets	Count	7	8	3
	% within Age brackets	29,2%	33,3%	12,5%
	Count	14	15	17
	% within Age brackets	28,6%	30,6%	34,7%
	Count	2	2	0
	% within Age brackets	50,0%	50,0%	0,0%
26 - 35	Count	14	17	16

	% within Age brackets	26,9%	32,7%	30,8%
36 - 50	Count	5	8	4
	% within Age brackets	26,3%	42,1%	21,1%
Total	Count	42	50	40
	% within Age brackets	28,4%	33,8%	27,0%

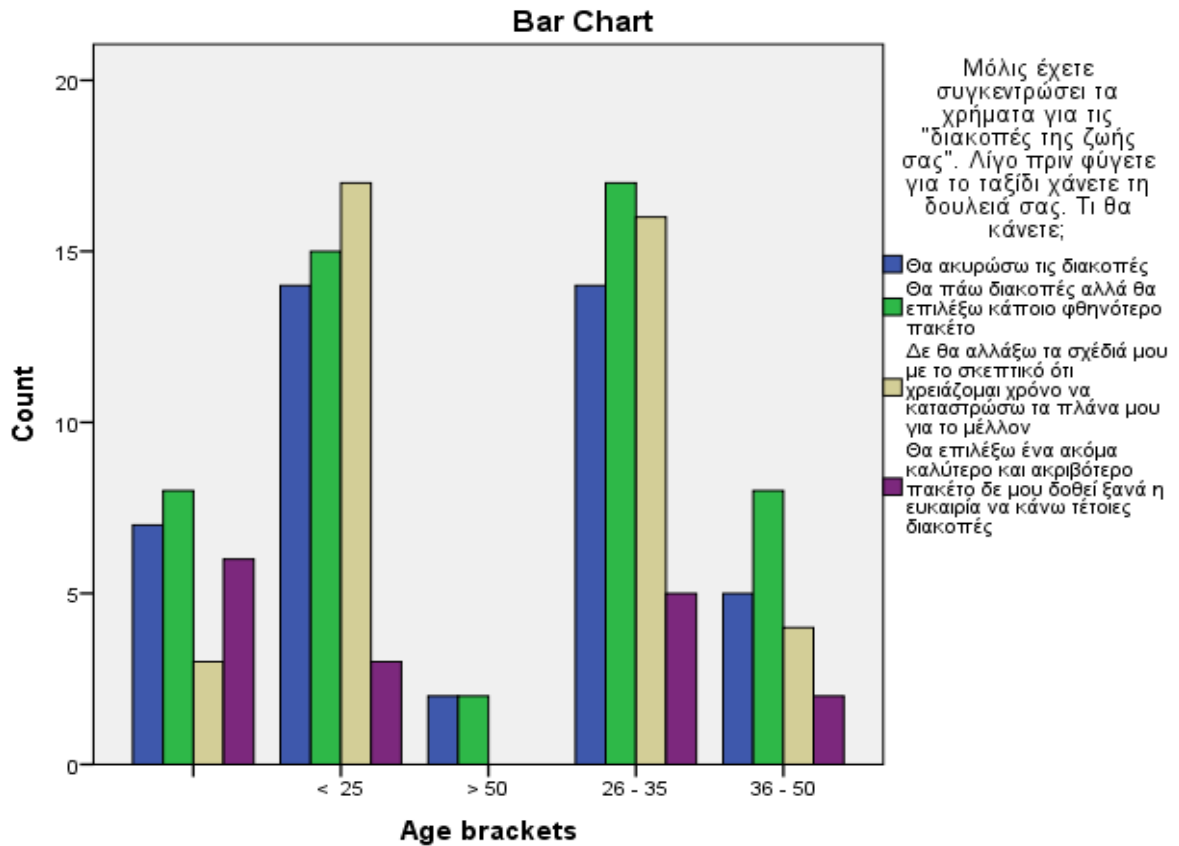
Crosstab

		Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;	Total	
		Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές		
Age brackets	Count	6	24	
	% within Age brackets	25,0%	100,0%	
	< 25	Count	3	49
	% within Age brackets	6,1%	100,0%	
	> 50	Count	0	4
	% within Age brackets	0,0%	100,0%	
	26 - 35	Count	5	52
	% within Age brackets	9,6%	100,0%	
	36 - 50	Count	2	19
	% within Age brackets	10,5%	100,0%	
	Total	Count	16	148
	% within Age brackets	10,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,108 ^a	12	,437

a. 6 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.



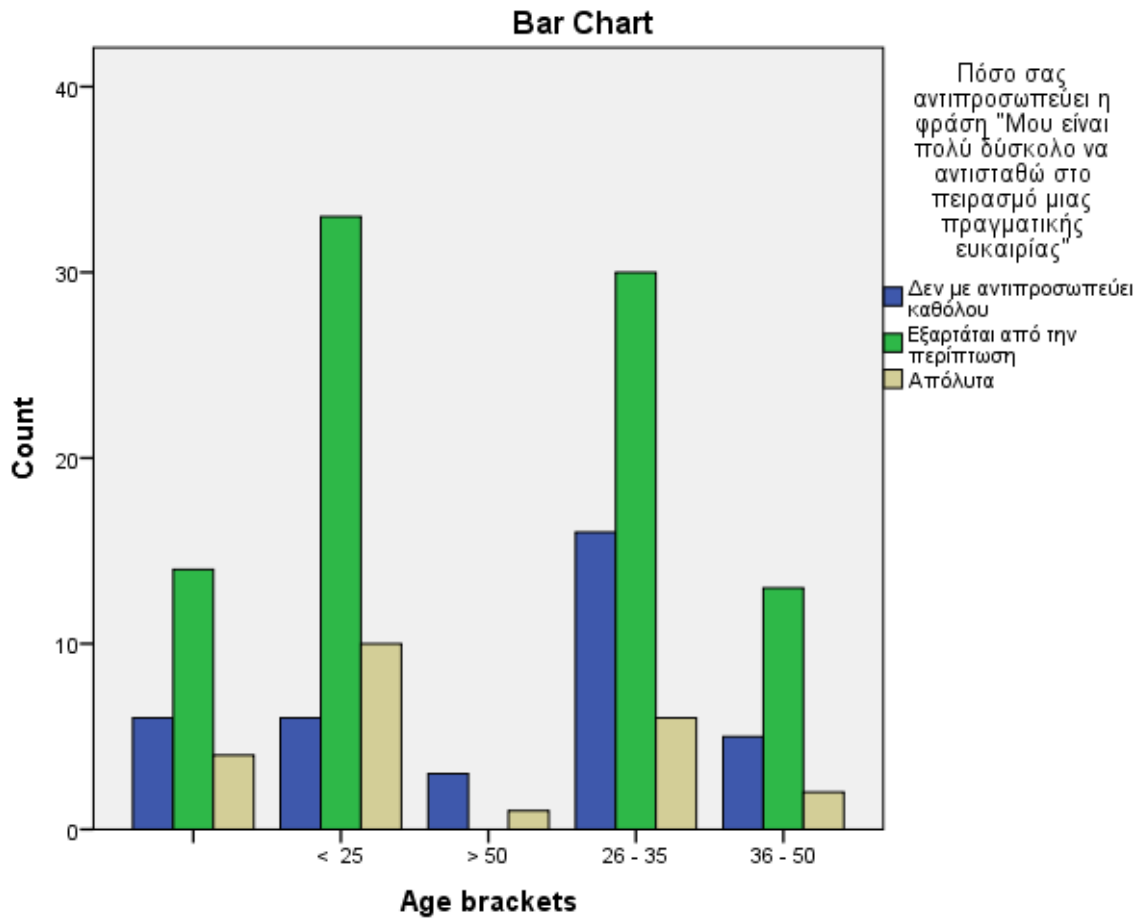
Crosstab

		Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πείρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"			
		Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου	Εξαρτάται από την περίπτωση	Απόλυτα	
Age brackets	Count	6	14	4	
	% within Age brackets	25,0%	58,3%	16,7%	
	< 25	Count	6	33	10
	% within Age brackets	12,2%	67,3%	20,4%	
	> 50	Count	3	0	1
	% within Age brackets	75,0%	0,0%	25,0%	
	26 - 35	Count	16	30	6
	% within Age brackets	30,8%	57,7%	11,5%	
36 - 50	Count	5	13	2	
% within Age brackets	25,0%	65,0%	10,0%		
Total	Count	36	90	23	
% within Age brackets	24,2%	60,4%	15,4%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,009 ^a	8	,112

a. 6 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,62.



Crosstab

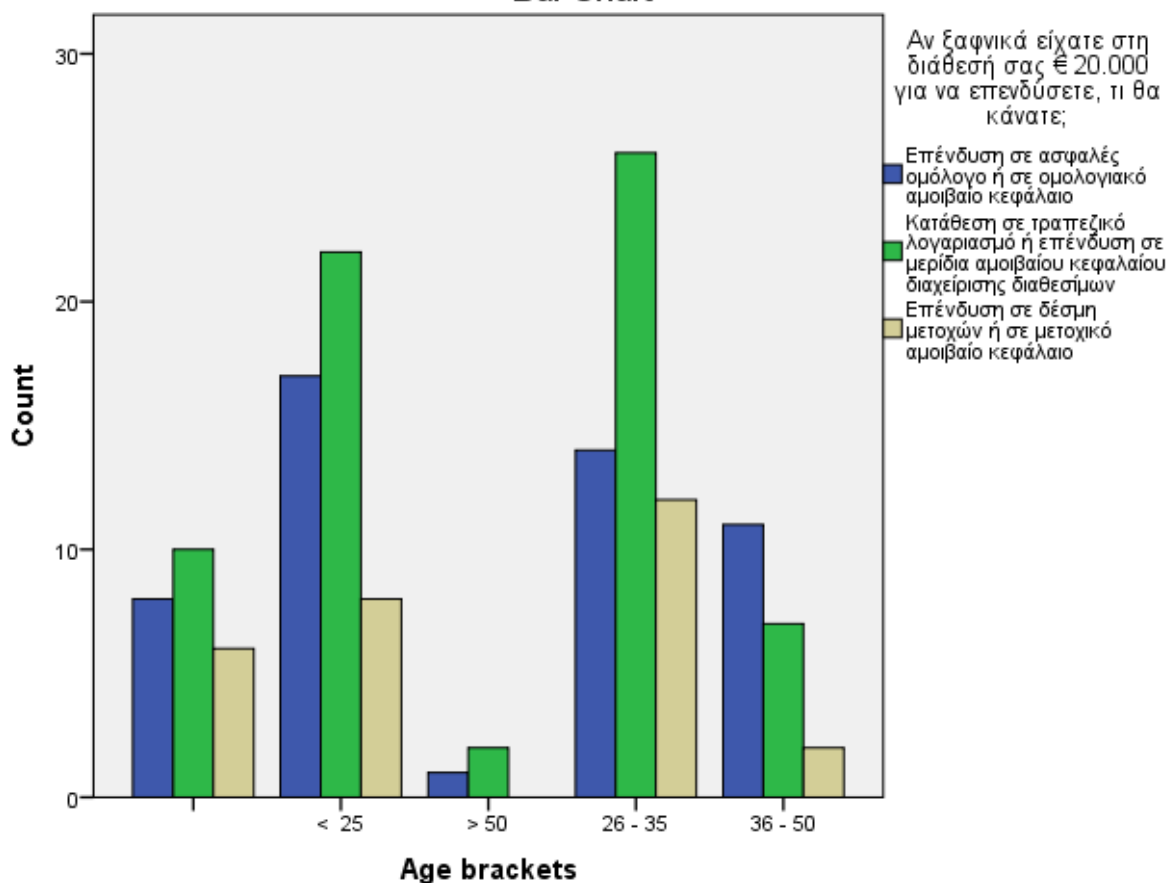
		Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;			
		Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο	Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων	Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο	
Age brackets		Count	8	10	6
		% within Age brackets	33,3%	41,7%	25,0%
	< 25	Count	17	22	8
		% within Age brackets	36,2%	46,8%	17,0%
	> 50	Count	1	2	0
		% within Age brackets	33,3%	66,7%	0,0%
	26 - 35	Count	14	26	12
		% within Age brackets	26,9%	50,0%	23,1%
	36 - 50	Count	11	7	2
		% within Age brackets	55,0%	35,0%	10,0%
	Total	Count	51	67	28
		% within Age brackets	34,9%	45,9%	19,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,798 ^a	8	,559

a. 5 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,58.

Bar Chart



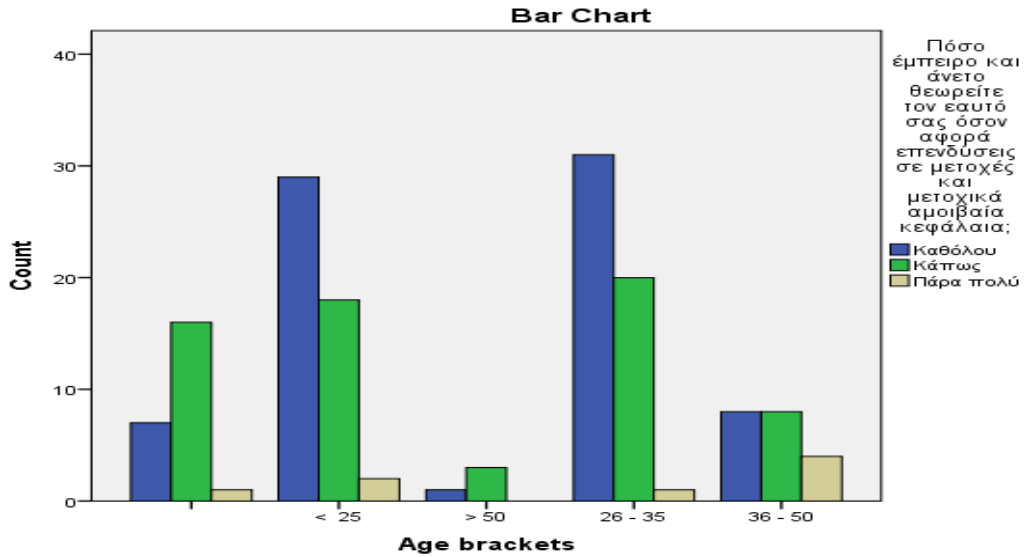
Crosstab

		Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;			
		Καθόλου	Κάπως	Πάρα πολύ	
Age brackets	Count	7	16	1	
	% within Age brackets	29,2%	66,7%	4,2%	
	< 25	Count	29	18	2
	% within Age brackets	59,2%	36,7%	4,1%	
	> 50	Count	1	3	0
	% within Age brackets	25,0%	75,0%	0,0%	
	26 - 35	Count	31	20	1
	% within Age brackets	59,6%	38,5%	1,9%	
	36 - 50	Count	8	8	4
	% within Age brackets	40,0%	40,0%	20,0%	
	Total	Count	76	65	8
	% within Age brackets	51,0%	43,6%	5,4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,937 ^a	8	,015

a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,21.



Crosstab

		Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;			
		Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή	Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό	Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο	
Age brackets	Count	3	15	5	
	% within Age brackets	12,5%	62,5%	20,8%	
	< 25	Count	4	29	12
	% within Age brackets	8,2%	59,2%	24,5%	
	> 50	Count	2	0	0
	% within Age brackets	50,0%	0,0%	0,0%	
	26 - 35	Count	8	28	10
	% within Age brackets	15,4%	53,8%	19,2%	
36 - 50	Count	3	10	6	
% within Age brackets	15,0%	50,0%	30,0%		
Total	Count	20	82	33	
% within Age brackets	13,4%	55,0%	22,1%		

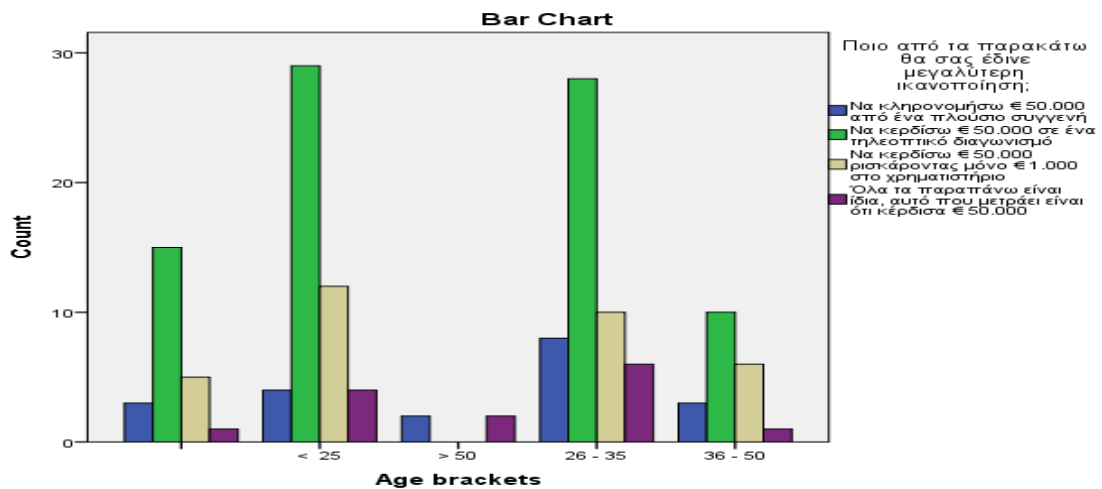
Crosstab

			Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση:	Total
			Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000	
Age brackets		Count	1	24
		% within Age brackets	4,2%	100,0%
	< 25	Count	4	49
		% within Age brackets	8,2%	100,0%
	> 50	Count	2	4
		% within Age brackets	50,0%	100,0%
	26 - 35	Count	6	52
		% within Age brackets	11,5%	100,0%
	36 - 50	Count	1	20
		% within Age brackets	5,0%	100,0%
	Total	Count	14	149
		% within Age brackets	9,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,146 ^a	12	,111

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.



Crosstab

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;			
		Ζημία	Αβεβαιότητα	Ευκαιρία	
Age brackets	Count	3	15	5	
	% within Age brackets	12,5%	62,5%	20,8%	
	< 25	Count	4	29	12
	% within Age brackets	8,2%	59,2%	24,5%	
	> 50	Count	2	0	0
	% within Age brackets	50,0%	0,0%	0,0%	
	26 - 35	Count	8	28	10
	% within Age brackets	15,4%	53,8%	19,2%	
	36 - 50	Count	3	10	6
	% within Age brackets	15,0%	50,0%	30,0%	
	Total	Count	20	82	33
	% within Age brackets	13,4%	55,0%	22,1%	

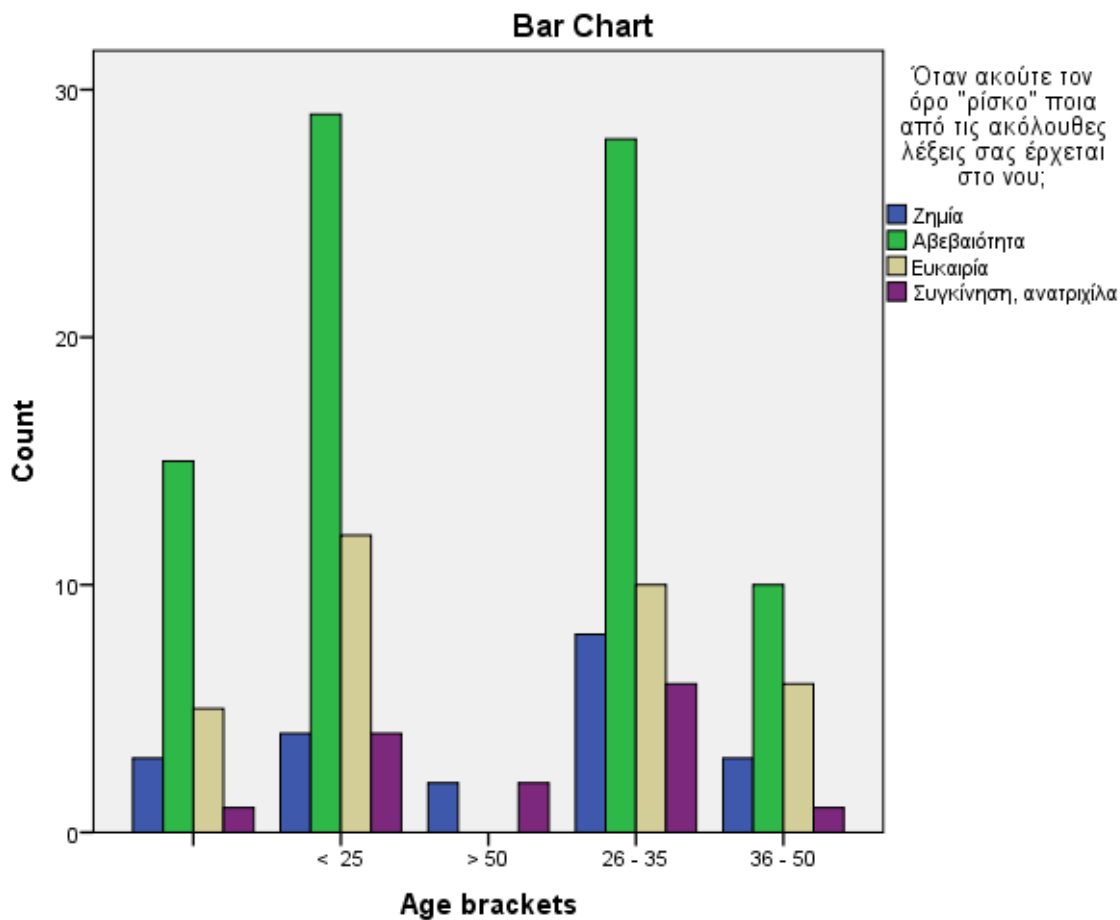
Crosstab

		Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;	Total	
		Συγκίνηση, ανατριχίλα		
Age brackets	Count	1	24	
	% within Age brackets	4,2%	100,0%	
	< 25	Count	4	49
	% within Age brackets	8,2%	100,0%	
	> 50	Count	2	4
	% within Age brackets	50,0%	100,0%	
	26 - 35	Count	6	52
	% within Age brackets	11,5%	100,0%	
	36 - 50	Count	1	20
	% within Age brackets	5,0%	100,0%	
	Total	Count	14	149
	% within Age brackets	9,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,146 ^a	12	,111

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.



Crosstab

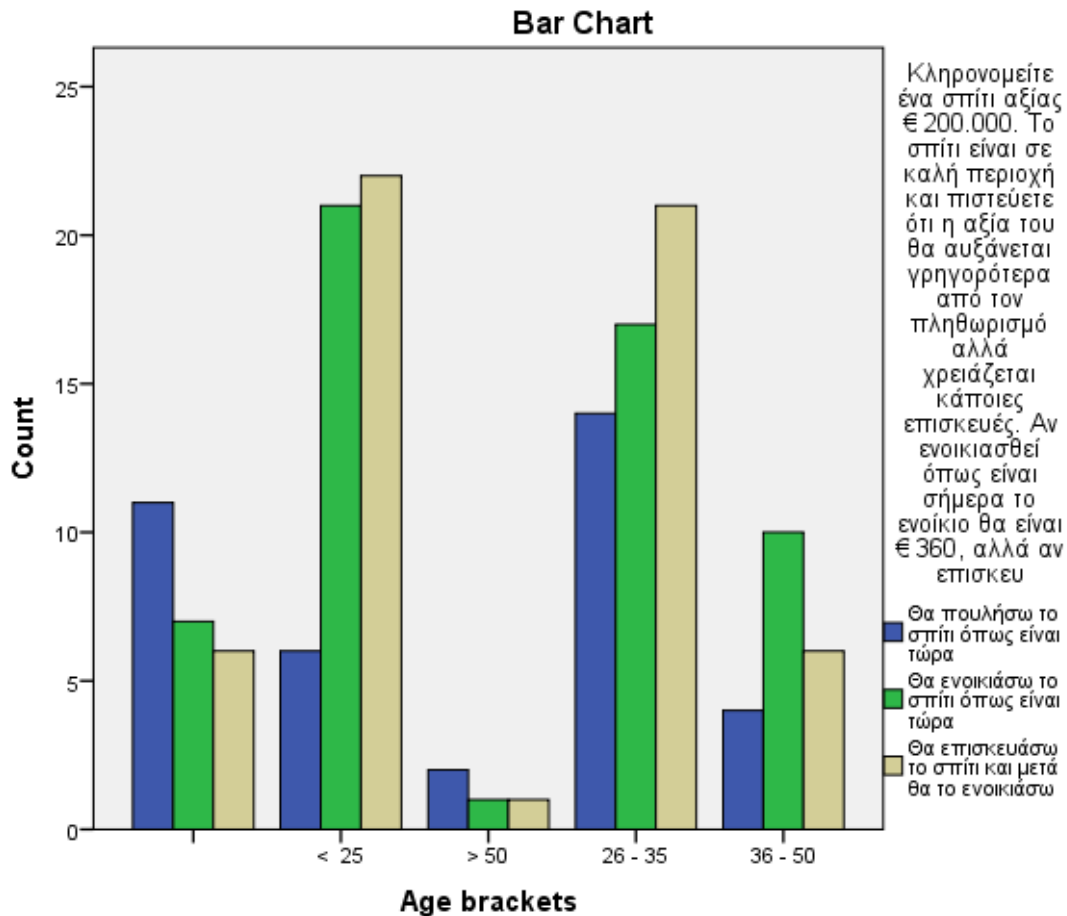
		Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν νοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευ			
		Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα	Θα νοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα	Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το νοικιάσω	
Age brackets	Count	11	7	6	
	% within Age brackets	45,8%	29,2%	25,0%	
	< 25	Count	6	21	22
	% within Age brackets	12,2%	42,9%	44,9%	
	> 50	Count	2	1	1

	% within Age brackets	50,0%	25,0%	25,0%
26 - 35	Count	14	17	21
	% within Age brackets	26,9%	32,7%	40,4%
36 - 50	Count	4	10	6
	% within Age brackets	20,0%	50,0%	30,0%
Total	Count	37	56	56
	% within Age brackets	24,8%	37,6%	37,6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,116 ^a	8	,108

a. 4 cells (26,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,99.



Crosstab

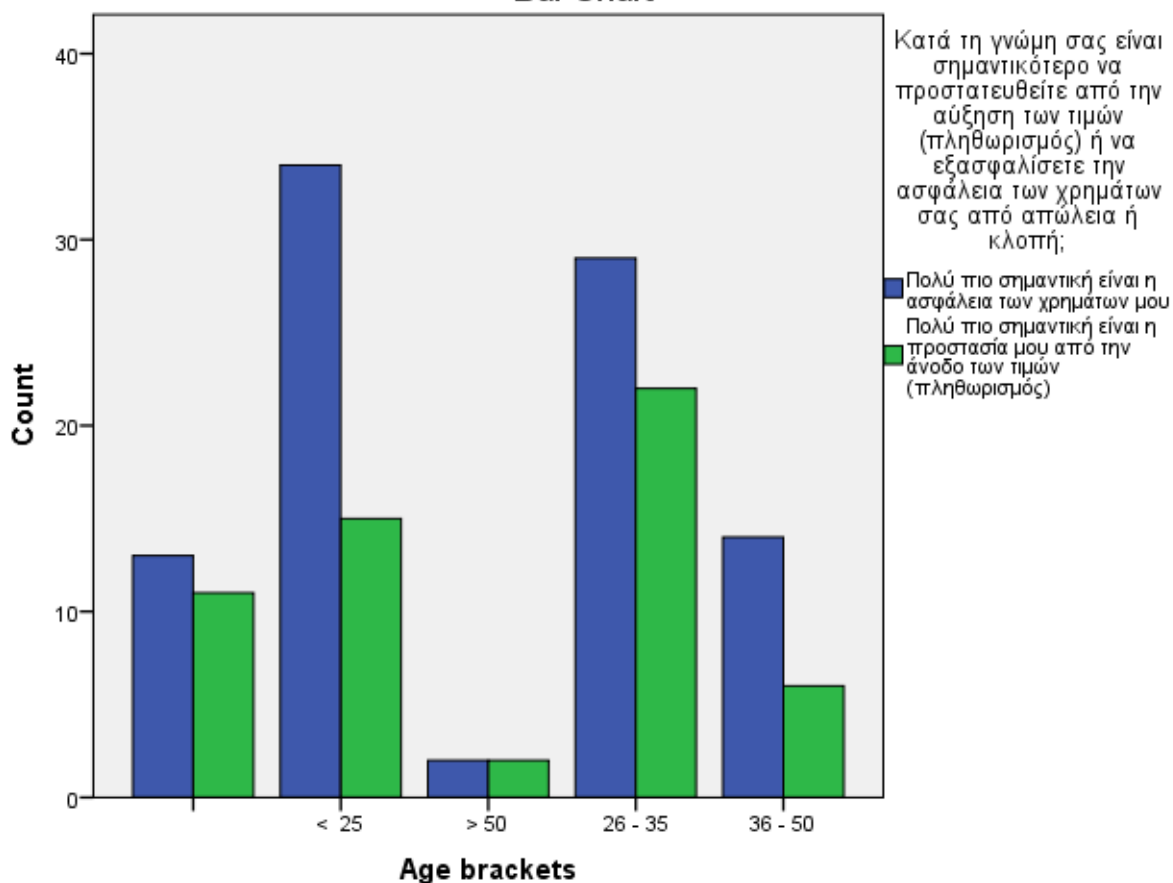
		Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;		Total	
		Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου	Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)		
Age brackets	Count	13	11	24	
	% within Age brackets	54,2%	45,8%	100,0%	
	< 25	Count	34	15	49
	% within Age brackets	69,4%	30,6%	100,0%	
	> 50	Count	2	2	4
	% within Age brackets	50,0%	50,0%	100,0%	
	26 - 35	Count	29	22	51
	% within Age brackets	56,9%	43,1%	100,0%	
	36 - 50	Count	14	6	20
	% within Age brackets	70,0%	30,0%	100,0%	
	Total	Count	92	56	148
	% within Age brackets	62,2%	37,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,123 ^a	4	,537

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,51.

Bar Chart



Crosstab

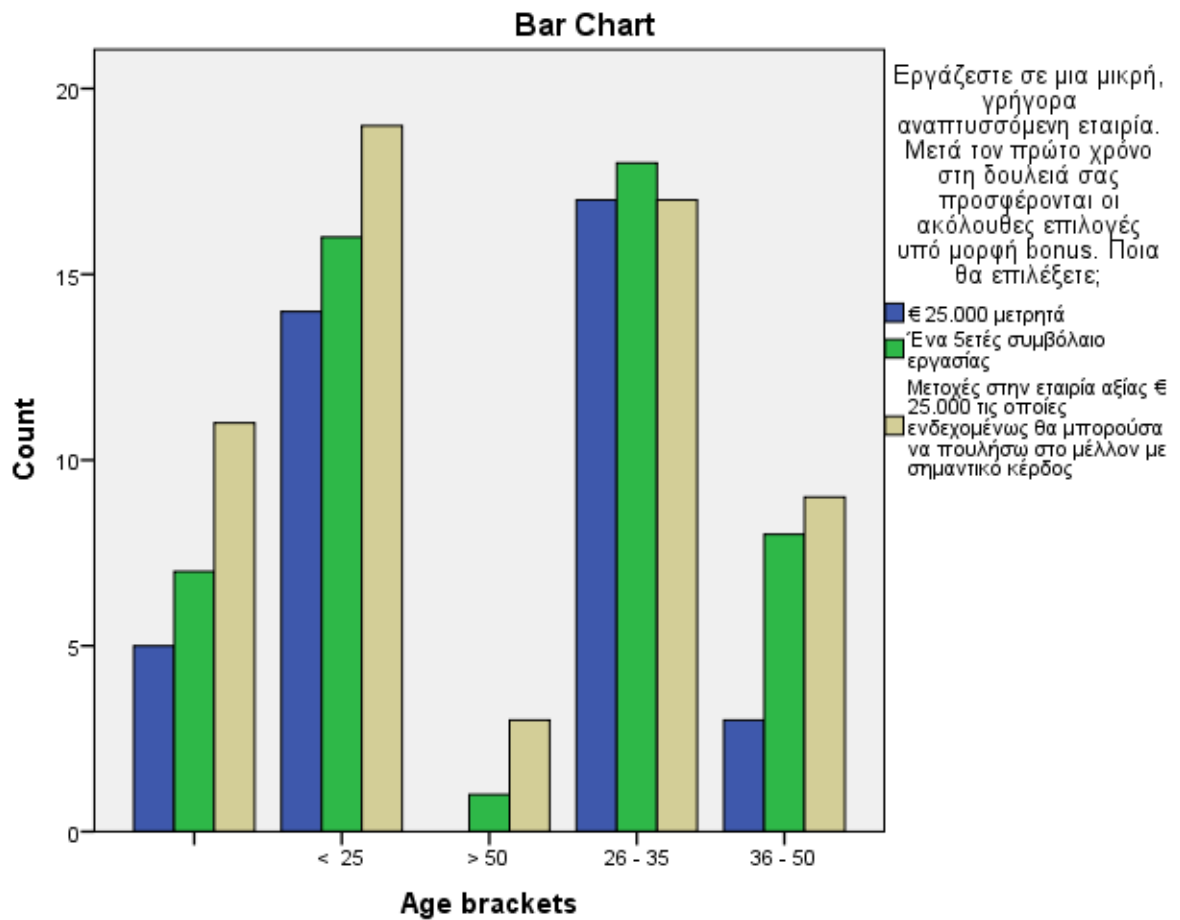
		Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;			
		€ 25.000 μετρητά	Ένα δετές συμβόλαιο εργασίας	Μετοχές στην εταιρία αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος	
Age brackets	Count	5	7	11	
	% within Age brackets	21,7%	30,4%	47,8%	
	Count	14	16	19	
	% within Age brackets	28,6%	32,7%	38,8%	
	Count	0	1	3	
	% within Age brackets	0,0%	25,0%	75,0%	
	26 - 35	Count	17	18	17

	% within Age brackets	32,7%	34,6%	32,7%
36 - 50	Count	3	8	9
	% within Age brackets	15,0%	40,0%	45,0%
Total	Count	39	50	59
	% within Age brackets	26,4%	33,8%	39,9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,951 ^a	8	,653

a. 3 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,05.



Crosstab

		Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε			
		Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα	Θα τοποθετούσα σε τραπευ. λογ. ή ΑΚ διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.	Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.	
Age brackets	Count	11	5	4	
	% within Age brackets	45,8%	20,8%	16,7%	
	< 25	Count	12	28	7
	% within Age brackets	24,5%	57,1%	14,3%	
	> 50	Count	2	0	1
	% within Age brackets	50,0%	0,0%	25,0%	
	26 - 35	Count	17	19	12
	% within Age brackets	32,7%	36,5%	23,1%	
	36 - 50	Count	8	6	4
	% within Age brackets	40,0%	30,0%	20,0%	
	Total	Count	50	58	28
	% within Age brackets	33,6%	38,9%	18,8%	

Crosstab

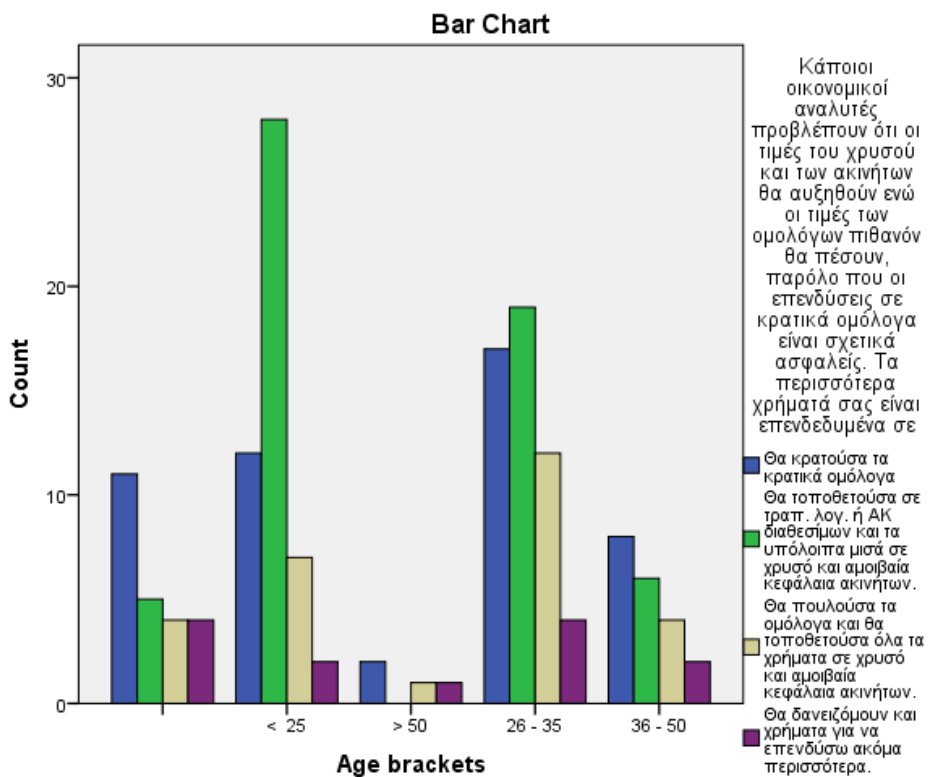
		Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε	Total
		Θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.	
Age brackets	Count	4	24

	% within Age brackets	16,7%	100,0%
< 25	Count	2	49
	% within Age brackets	4,1%	100,0%
> 50	Count	1	4
	% within Age brackets	25,0%	100,0%
26 - 35	Count	4	52
	% within Age brackets	7,7%	100,0%
36 - 50	Count	2	20
	% within Age brackets	10,0%	100,0%
Total	Count	13	149
	% within Age brackets	8,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,552 ^a	12	,167

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,35.



Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:			
		Να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.	Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.	Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας	
Age brackets	Count	12	6	5	
	% within Age brackets	50,0%	25,0%	20,8%	
	< 25	Count	27	17	4
	% within Age brackets	56,2%	35,4%	8,3%	
	> 50	Count	3	0	1
	% within Age brackets	75,0%	0,0%	25,0%	
	26 - 35	Count	28	13	7
	% within Age brackets	53,8%	25,0%	13,5%	
	36 - 50	Count	13	4	0
	% within Age brackets	65,0%	20,0%	0,0%	
	Total	Count	83	40	17
	% within Age brackets	56,1%	27,0%	11,5%	

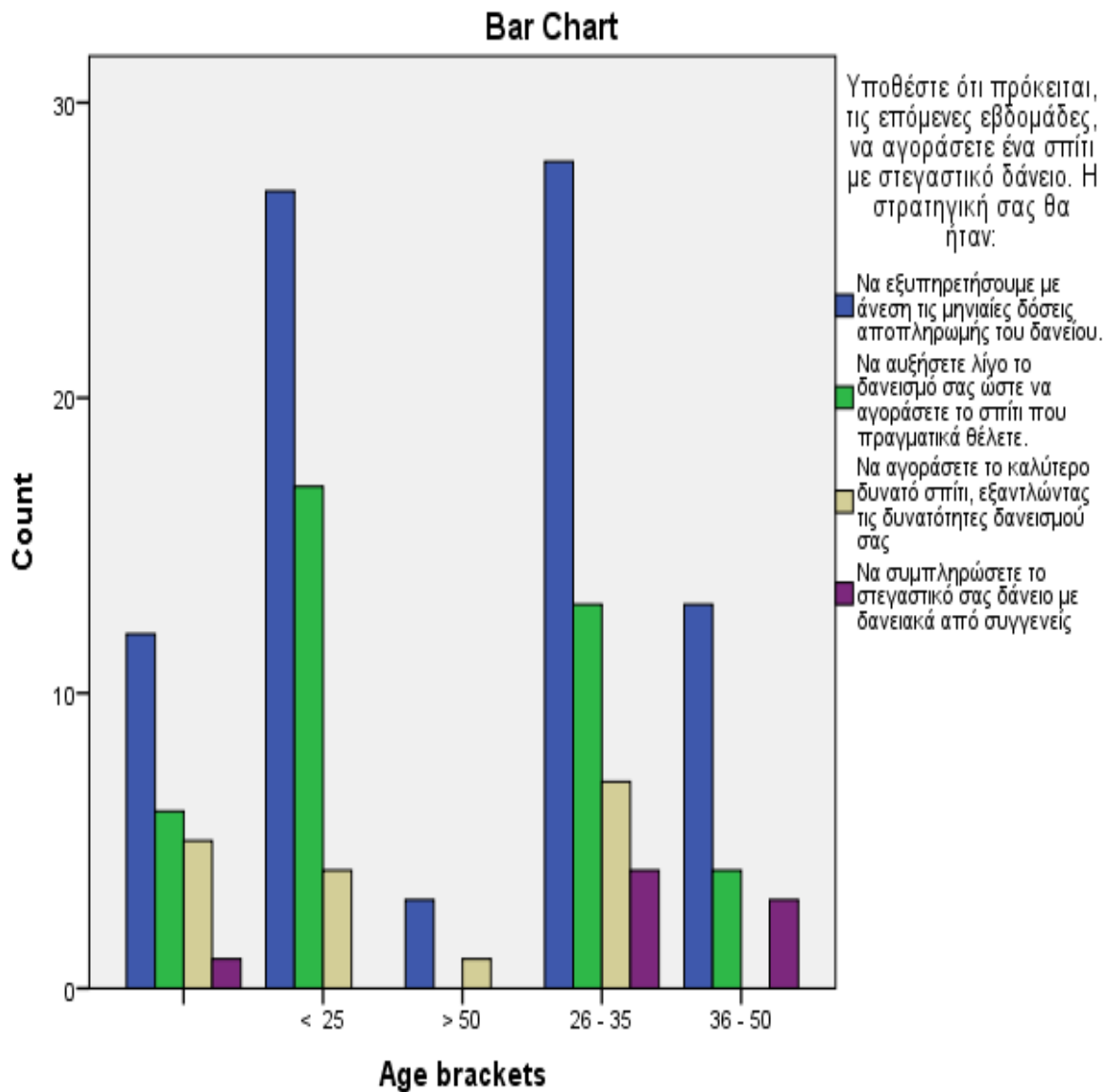
Crosstab

		Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:	Total	
		Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς		
Age brackets	Count	1	24	
	% within Age brackets	4,2%	100,0%	
	< 25	Count	0	48
	% within Age brackets	0,0%	100,0%	
	> 50	Count	0	4
	% within Age brackets	0,0%	100,0%	
	26 - 35	Count	4	52
	% within Age brackets	7,7%	100,0%	
	36 - 50	Count	3	20
	% within Age brackets	15,0%	100,0%	

Total	Count	8	148
	% within Age brackets	5,4%	100,0%

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,695 ^a	12	,206

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.



Crosstab

		Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;			
		Σίγουρα σταθερού επιτοκίου	Πιθανόν σταθερού επιτοκίου	Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου	
Age brackets	Count	7	6	9	
	% within Age brackets	29,2%	25,0%	37,5%	
	< 25	Count	21	15	10
	% within Age brackets	43,8%	31,2%	20,8%	
	> 50	Count	3	0	1
	% within Age brackets	75,0%	0,0%	25,0%	
	26 - 35	Count	26	16	6
	% within Age brackets	50,0%	30,8%	11,5%	
	36 - 50	Count	8	10	2
	% within Age brackets	40,0%	50,0%	10,0%	
	Total	Count	65	47	28
	% within Age brackets	43,9%	31,8%	18,9%	

Crosstab

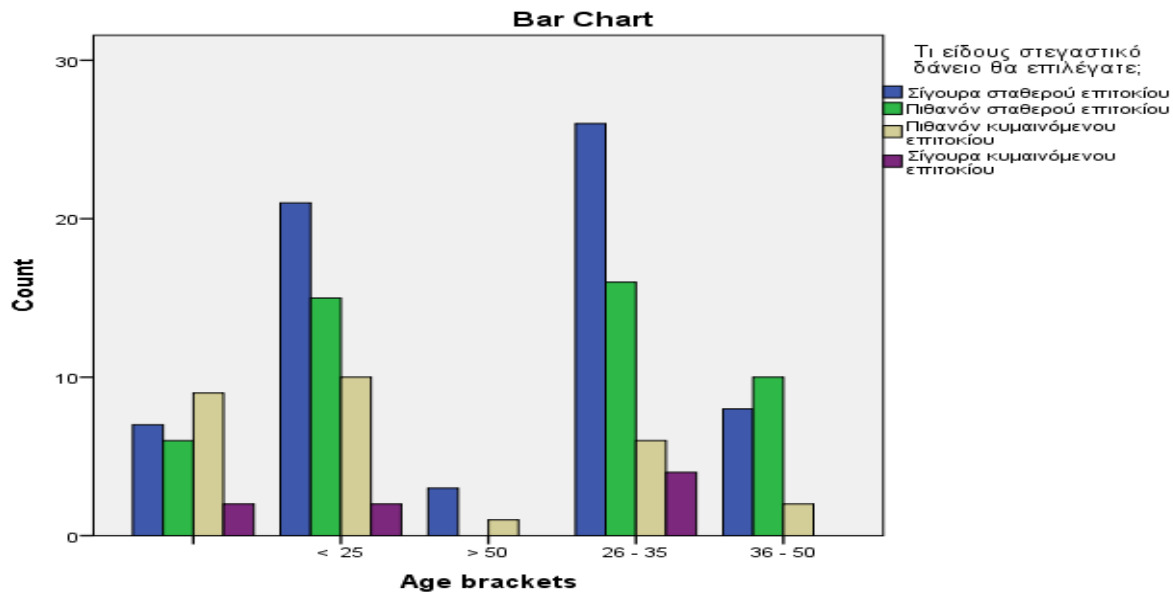
		Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;		Total	
		Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου			
Age brackets	Count	2		24	
	% within Age brackets	8,3%		100,0%	
	< 25	Count	2		48
	% within Age brackets	4,2%		100,0%	
	> 50	Count	0		4
	% within Age brackets	0,0%		100,0%	
	26 - 35	Count	4		52
	% within Age brackets	7,7%		100,0%	
	36 - 50	Count	0		20
	% within Age brackets	0,0%		100,0%	
	Total	Count	8		148
	% within Age brackets	5,4%		100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	15,515 ^a	12	,214

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is

,22.



Crosstab

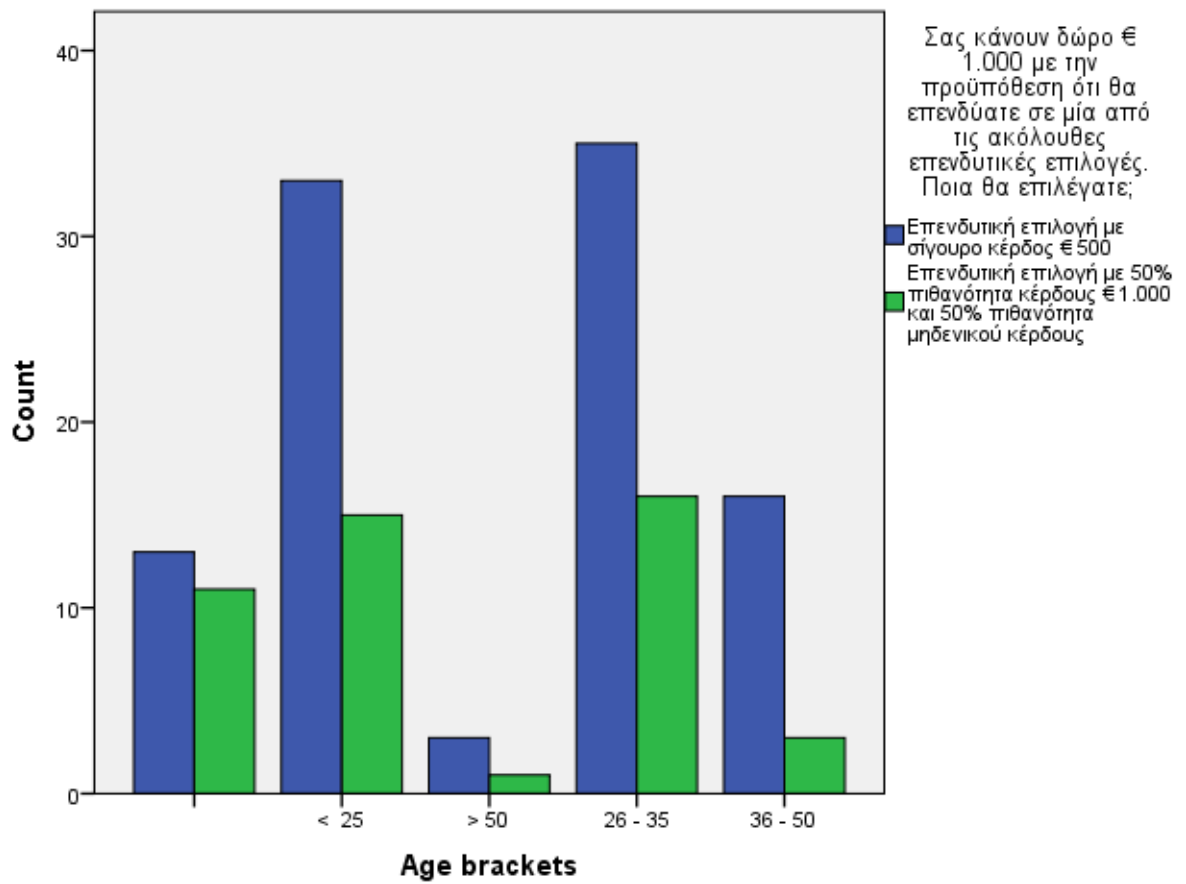
		Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;		Total	
		Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500	Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους		
Age brackets	Count	13	11	24	
	% within Age brackets	54,2%	45,8%	100,0%	
	< 25	Count	33	15	48
	% within Age brackets	68,8%	31,2%	100,0%	
	> 50	Count	3	1	4
	% within Age brackets	75,0%	25,0%	100,0%	
	26 - 35	Count	35	16	51
	% within Age brackets	68,6%	31,4%	100,0%	
36 - 50	Count	16	3	19	
% within Age brackets	84,2%	15,8%	100,0%		
Total	Count	100	46	146	
% within Age brackets	68,5%	31,5%	100,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,538 ^a	4	,338

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,26.

Bar Chart



Crosstab

		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;			
		Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων	Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο	Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών	
Age brackets	Count	11	3	4	
		% within Age brackets	47,8%	13,0%	17,4%
	< 25	Count	19	7	3
		% within Age brackets	38,8%	14,3%	6,1%
	> 50	Count	3	0	1
		% within Age brackets	75,0%	0,0%	25,0%
	26 - 35	Count	14	11	7
		% within Age brackets	26,9%	21,2%	13,5%
	36 - 50	Count	6	5	3
		% within Age brackets	30,0%	25,0%	15,0%
	Total	Count	53	26	18
		% within Age brackets	35,8%	17,6%	12,2%

Crosstab

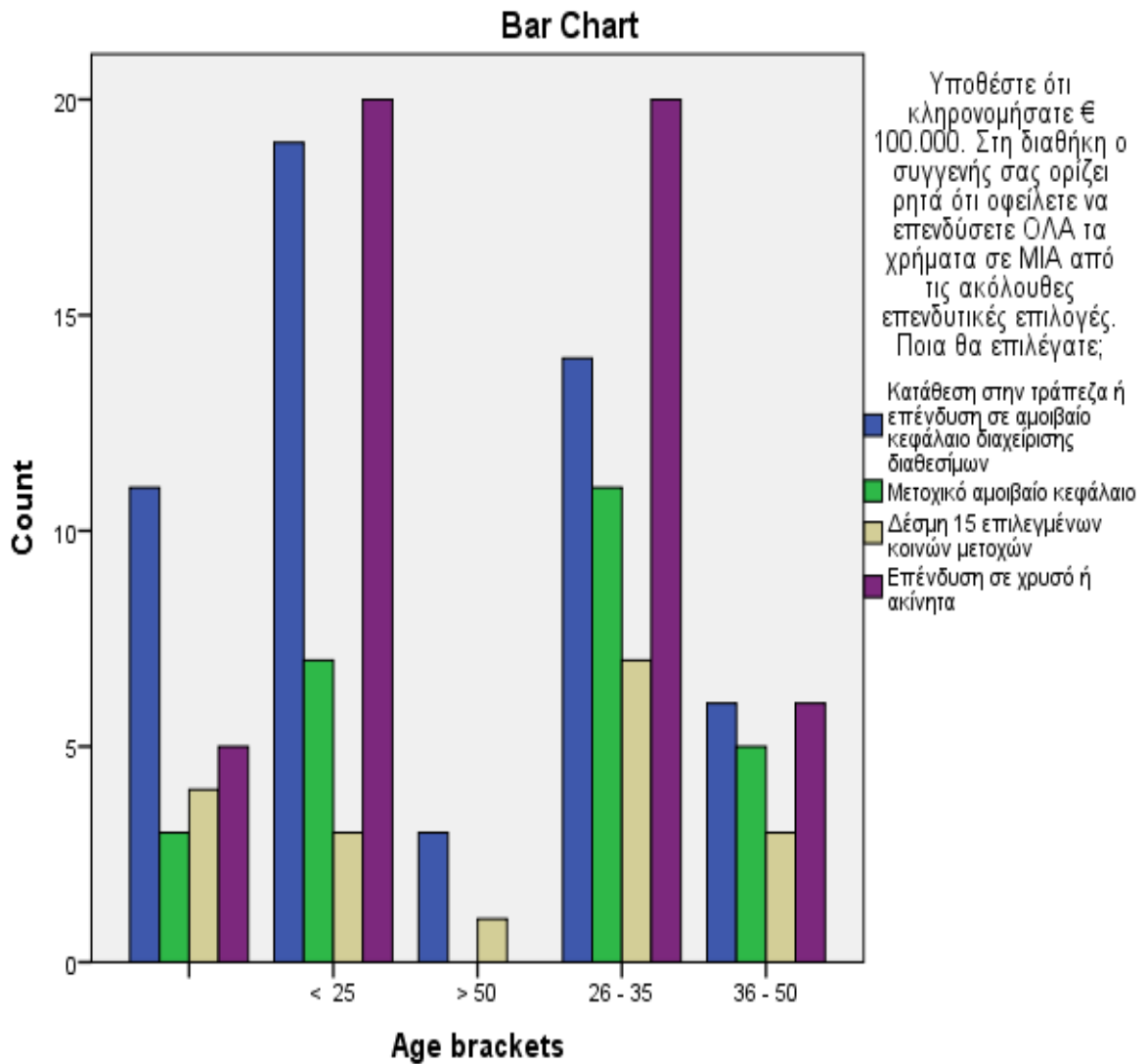
		Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;		
		Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα	Total	
Age brackets	Count	5	23	
		% within Age brackets	21,7%	100,0%
	< 25	Count	20	49
		% within Age brackets	40,8%	100,0%
	> 50	Count	0	4
		% within Age brackets	0,0%	100,0%
	26 - 35	Count	20	52
		% within Age brackets	38,5%	100,0%

	36 - 50	Count	6	20
		% within Age brackets	30,0%	100,0%
Total		Count	51	148
		% within Age brackets	34,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,503 ^a	12	,406

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.



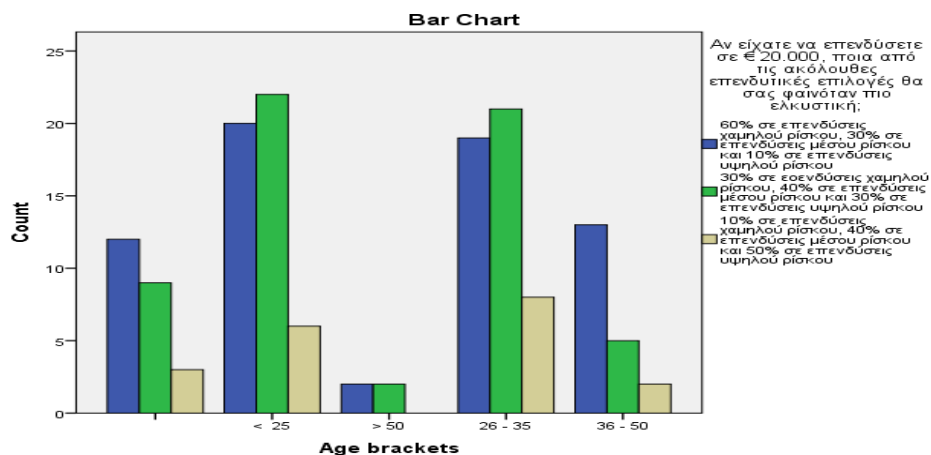
Crosstab

		Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;			
		60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	30% σε εοενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου	
Age brackets	Count	12	9	3	
	% within Age brackets	50,0%	37,5%	12,5%	
	< 25	Count	20	22	6
	% within Age brackets	41,7%	45,8%	12,5%	
	> 50	Count	2	2	0
	% within Age brackets	50,0%	50,0%	0,0%	
	26 - 35	Count	19	21	8
	% within Age brackets	39,6%	43,8%	16,7%	
	36 - 50	Count	13	5	2
	% within Age brackets	65,0%	25,0%	10,0%	
Total	Count	66	59	19	
% within Age brackets	45,8%	41,0%	13,2%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,210 ^a	8	,735

a. 5 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.



Crosstab

		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο			
		Τίποτα	Εισοδήματα ενός μήνα	Εισοδήματα τριών μηνών	
Age brackets	Count	3	9	10	
	% within Age brackets	12,5%	37,5%	41,7%	
	< 25	Count	7	13	21
	% within Age brackets	14,6%	27,1%	43,8%	
	> 50	Count	2	0	0
	% within Age brackets	50,0%	0,0%	0,0%	
	26 - 35	Count	6	19	9
	% within Age brackets	11,8%	37,3%	17,6%	
	36 - 50	Count	5	7	4
	% within Age brackets	25,0%	35,0%	20,0%	
Total	Count	23	48	44	
	% within Age brackets	15,6%	32,7%	29,9%	

Crosstab

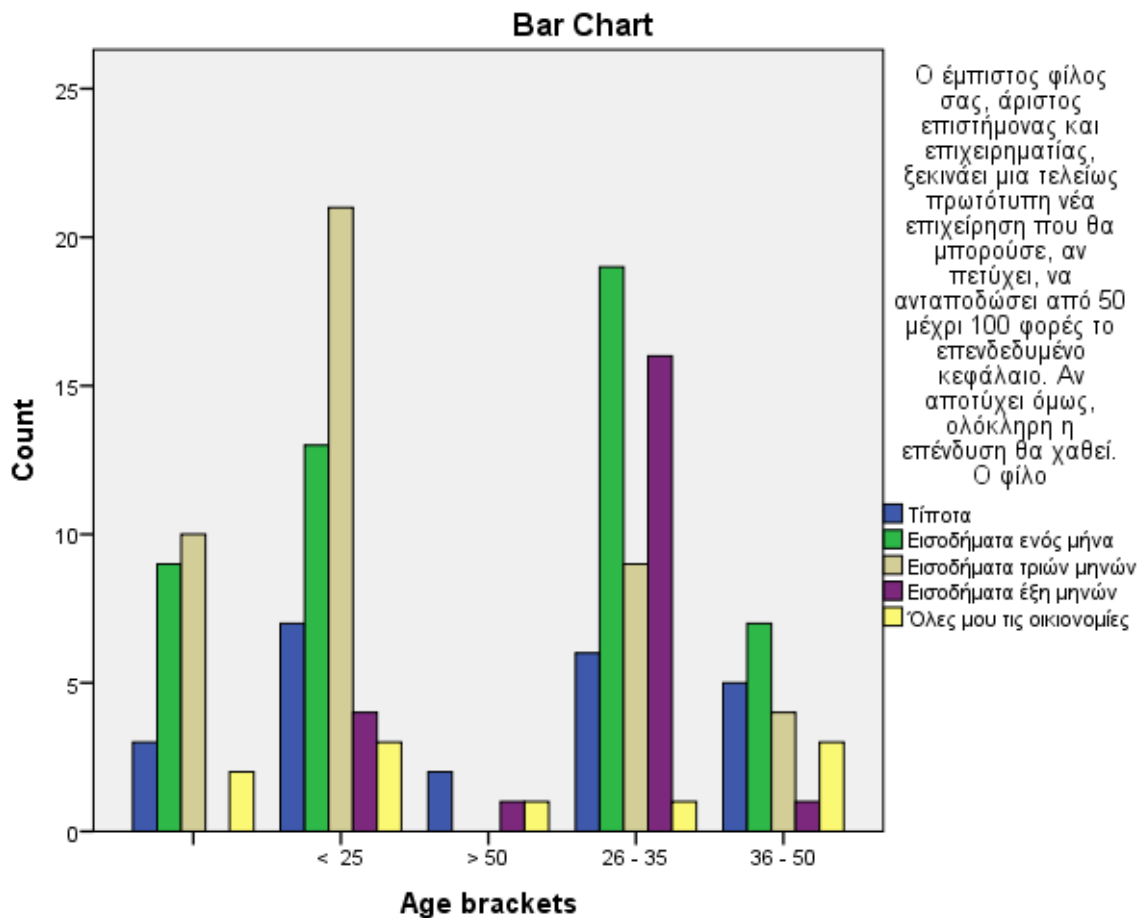
		Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλο		Total	
		Εισοδήματα έξι μηνών	Όλες μου τις οικιονομίες		
Age brackets	Count	0	2	24	
	% within Age brackets	0,0%	8,3%	100,0%	
	< 25	Count	4	3	48
	% within Age brackets	8,3%	6,2%	100,0%	
	> 50	Count	1	1	4
	% within Age brackets	25,0%	25,0%	100,0%	
	26 - 35	Count	16	1	51
	% within Age brackets	31,4%	2,0%	100,0%	

	36 - 50	Count	1	3	20
		% within Age brackets	5,0%	15,0%	100,0%
Total		Count	22	10	147
		% within Age brackets	15,0%	6,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,263 ^a	16	,002

a. 13 cells (52,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.



3.6.10 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ

Διαπιστώνουμε λοιπόν ότι τα αποτελέσματα της έρευνάς μας συμβαδίζουν με την υπάρχουσα βιβλιογραφία, καθώς δεν παρατηρούνται πολλές διαφοροποιήσεις. Πιο συγκεκριμένα, διερευνήσαμε το δείγμα ως προς κάποιες μεταβλητές όπως για παράδειγμα το φύλο, το οικογενειακό εισόδημα, το μορφωτικό επίπεδο, την ηλικία κ.α. προκειμένου να εξετάσουμε αναλυτικά όλες τις πιθανές παραμέτρους που επηρεάζουν τις επενδύσεις των ιδιωτών επενδυτών και την ανοχή του ρίσκου.

Παρατηρήσαμε ότι το δείγμα μας είναι ομοιογενές ως προς το φύλο με εξαίρεση τα.

- στο τι θα έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση ($p=0,006$)
 - στην αντίδραση της έννοιας του «ρίσκου» ($p=0,006$)
 - στην περίπτωση επένδυσης ενός δώρου αξίας €2.000 ($p=0,007$)
- ✚ Με βάση το οικογενειακό εισόδημα παρατηρούνται διαφοροποιήσεις στα ακόλουθα:
- τον προσδιορισμό του ατομικού προφίλ αποδοχής ρίσκου ($p=0,02$)
 - στην περίπτωση επένδυσης €20.000 ($p=0,006$)
- ✚ Με βάση το μορφωτικό επίπεδο, οι διαφοροποιήσεις εντοπίζονται κυρίως στα παρακάτω:
- τον προσδιορισμό του ατομικού προφίλ αποδοχής ρίσκου ($p=0,01$)
 - το πόσο έμπειρο και άνετο θεωρούν τον εαυτό τους όσον αφορά τις επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά κεφάλαια ($p=0,001$)
- ✚ Με βάση τον παράγοντα του ετήσιου οικογενειακού εισοδήματος παρατηρούνται οι παρακάτω διαφορές:
- τον προσδιορισμό του ατομικού προφίλ αποδοχής ρίσκου ($p=0,027$)
 - την απόφαση συμμετοχής του επενδυτή σε τηλεπαιχνίδι ($p=0,002$)
 - την ξαφνική επένδυση €20.000 ($p=0,005$)

- το πόσο έμπειρο και άνετο θεωρούν τον εαυτό τους όσον αφορά τις επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά κεφάλαια ($p=0$)
 - στο τι θα έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση ($p=0,003$)
 - στην αντίδραση της έννοιας του «ρίσκου» ($p=0,003$)
 - στην περίπτωση αγοράς ενός σπιτιού με στεγαστικό δάνειο ($p=0,005$)
 - στην επιλογή στεγαστικού δανείου ($p=0,005$)
 - στην περίπτωση κληρονομιάς €100.000 ($p=0,008$)
- ✚ Με βάση το κριτήριο «ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένεια» προέκυψαν τα εξής δεδομένα:
- το πόσο έμπειρο και άνετο θεωρούν τον εαυτό τους όσον αφορά τις επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά κεφάλαια ($p=0,042$)
 - στην περίπτωση επένδυσης €20.000 ($0,046$)
- ✚ Με βάση τον παράγοντα «ηλικία» παρατηρούνται οι εξής διαφοροποιήσεις σε σχέση με την υπάρχουσα βιβλιογραφία:
- το πόσο έμπειρο και άνετο θεωρούν τον εαυτό τους όσον αφορά τις επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά κεφάλαια ($p=0,015$)
 - στην περίπτωση που ένας έμπιστος φίλος και άριστος επιστήμονας ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση ($p=0,002$)

Καταλήγουμε λοιπόν στο συμπέρασμα, ότι το δείγμα μας είναι αποφασιστικό ως προς τις επενδυτικές επιλογές που πρέπει να ακολουθήσει και ότι ένα μεγάλο ποσοστό των συμμετεχόντων δεν επηρεάζονται από εξωτερικούς παράγοντες, με αποτέλεσμα να μην αλλάζουν έστω και εν μέρει τον αρχικό τους προσανατολισμό. Όλες οι παραπάνω διαφοροποιήσεις έγκειται αφενός στη βαθιά χρηματοπιστωτική κρίση στην οποία βρίσκεται τα τελευταία χρόνια η χώρα μας και αφετέρου στην «κακή» ποιότητα του δείγματος μας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Συμπεραίνουμε λοιπόν ότι η συμπεριφορική χρηματοοικονομική αποτέλεσε επανάσταση στον τομέα της χρηματοοικονομικής, αποδεικνύοντας τη σημασία και την αξία της συμπεριφορικής ως κλάδος της χρηματοοικονομικής. Ο κλάδος αυτός μπορεί να βοηθήσει στην κατανόηση των αναγκών των καταναλωτών, τι καταναλώνουν, με ποιον τρόπο, τι τους οδηγεί στην επιλογή αυτών των προϊόντων και πως επηρεάζει αυτό την αγορά.

Από την έρευνα που διεξήγαμε καταλήξαμε στο γεγονός ότι τα δημογραφικά στοιχεία δεν επηρεάζουν την ανάληψη ρίσκου εκτός από την οικογενειακή κατάσταση, την οικονομική κατάσταση των ιδιωτών επενδυτών, το επάγγελμά τους καθώς και τη σχέση με τη χρηματαγορά. Πιο συγκεκριμένα διαπιστώσαμε ότι μεγαλύτερο κίνδυνο αναλαμβάνουν οι γυναίκες και τα άτομα μικρότερης ηλικίας. Οι παντρεμένοι διαθέτουν περισσότερη ανοχή κινδύνου από τους ανύπαντρους, ενώ το ποσοστό ανοχής αυξάνεται όσο αυξάνεται το εισόδημα και η εκπαίδευση. Το επάγγελμα φαίνεται να επηρεάζει σημαντικά την ανοχή κινδύνου, καθώς τα άτομα που έχουν κάποιου είδους επαγγελματική σχέση με τη χρηματαγορά τείνουν να είναι πιο ανεκτικά στον κίνδυνο, ενώ τα άτομα που διαθέτουν ήδη επενδύσεις έχουν μεγαλύτερη ανοχή στον κίνδυνο.

Γενικότερα έχει παρατηρηθεί ότι η ανοχή του επενδυτικού κινδύνου ενός μεμονωμένου επενδυτή έχει διαπιστωθεί ότι μπορεί να επηρεαστεί από τα δημογραφικά χαρακτηριστικά και τις αξίες του πολιτισμού, από το ετήσιο εισόδημα και από το εάν υπάρχει κάποιο είδος επένδυσης. Επίσης, το επίπεδο ανοχής κινδύνου μπορεί να επηρεαστεί από την απόσταση δύναμης, την αρρενωπότητα, την αποφυγή αβεβαιότητας και το μακροπρόθεσμο προσανατολισμό.

Παραδοσιακά ο μέσος Έλληνας επένδυε τα χρήματά του σε τραπεζικές καταθέσεις, αγορά ακινήτων κατά προτίμηση κατοικιών, μικρές επιχειρήσεις, χρηματιστήριο και άλλων ειδών επενδύσεις. Σε περιόδους βαθιάς ύφεσης, όπως η σημερινή με την ελληνική οικονομία στα πρόθυρα της χρεοκοπίας, η αγοραστική δύναμη μειώνεται γεγονός που οδηγεί σε συνεχή πτώση της ζήτησης, το επενδυτικό ενδιαφέρον του μέσου Έλληνα είναι στο ναδίρ. Το μόνο που τον ενδιαφέρει αυτήν την περίοδο είναι

η διασφάλιση των αποταμιεύσεων του. Αυτός είναι και ο λόγος που το ποσοστό των πολιτών που διαθέτουν κάποιο ομόλογο μειώνεται συνεχώς. Η πλειοψηφία θα τα πουλούσε χωρίς δεύτερη σκέψη για να τα αποταμιεύσει είτε ως τραπεζικές καταθέσεις είτε να τα μετατρέψει σε χρυσό και σε αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων, καθώς οι πολίτες προτιμούν πιο «ασφαλότερους» γι' αυτούς τρόπους αποταμιεύσεως. Τα ομόλογα χρησιμοποιούνται κυρίως από τις κυβερνήσεις προκειμένου να καλυφθούν σε ένα μεγάλο βαθμό οι δανειακές τους ανάγκες.

Πλέον το επενδυτικό ενδιαφέρον έχει μεταφερθεί στους ακόλουθους κατά κύριο λόγο τομείς: ενέργεια (φωτοβολταϊκά, ανεμογεννήτριες), στην παραγωγή ειδών βασικής βιοτικής ανάγκης (αγροτικά κυρίως προϊόντα), στην παραγωγή προϊόντων με έντονο εξαγωγικό ενδιαφέρον (σαλιγκάρια, τρούφα κ.λ.π.). Μεγαλύτερο ενδιαφέρον φαίνεται να παρουσιάζουν οι δύο τελευταίοι τομείς λόγω των σχετικά μικρών κεφαλαίων που απαιτούνται, του μικρού ρίσκου και του μικρού παραγωγικού κύκλου. Επιπλέον, ο επενδυτής μπορεί ελεύθερα να επιλέξει το ποσό που θα επενδύσει χωρίς να υπάρχει κάποιος περιορισμός, ενώ μεγάλο μέρος της επένδυσης απορροφά η προσφορά εργασίας την οποία μπορεί να προσφέρει ο ιδιοκτήτης και η οικογένεια του.

Τέλος, διαπιστώσαμε ότι οι περισσότεροι διευθυντές χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων αλλά και τραπεζών χρησιμοποιούν την ηλικία ως την πιο ευρέως διαδεδομένη διάσταση των δημογραφικών χαρακτηριστικών. Ωστόσο, εμείς θεωρούμε ότι η αντίληψη αυτή θα πρέπει να ανανεωθεί καθώς η παράμετρος ηλικία δεν παρέχει αρκετές και λεπτομερές πληροφορίες σχετικά με το είδος και το ύψος της επένδυσης.

Η οικονομική κρίση και η αβεβαιότητα για το αύριο της χώρας έχουν εντείνει τις ανησυχίες στο ευρύ επενδυτικό κοινό των Ελλήνων. Σε επενδυτικό επίπεδο εκδηλώνονται με μια ξεκάθαρη τάση περιορισμού του ρίσκου, καθώς και μια παράλληλη προσπάθεια αναζήτησης ασφαλών επενδύσεων. Στις μέρες μας, ακόμα και οι ασφαλείς επενδύσεις έχουν αναθεωρηθεί, και έτσι παραδοσιακές κατηγορίες όπως τα ακίνητα, ο χρυσός ή ακόμα και τα κρατικά ομόλογα πλέον αντιμετωπίζονται απλώς ως εναλλακτικές μορφές ασφάλειας. Επίσης, σημαντικό πλήγμα στις επενδύσεις φαίνεται να είναι ο μεγάλος αριθμός των υπερχρεωμένων νοικοκυριών σε συνδυασμό με τη μείωση των εισοδημάτων τους λόγω της κρίσης.

Όσον αφορά την επόμενη πενταετία, πιστεύουμε ότι θα είναι μια περίοδος επενδυτικών επιλογών για την Ελλάδα. Η κρίση θα επιφέρει σοβαρές προσαρμογές

στο οικονομικό μοντέλο της χώρας με συνέπεια τη σημαντική μείωση του εργασιακού κόστους, την αλλαγή στις συνθήκες εργασίας (χρόνος απασχόλησης – προνόμια εργαζομένων κ.λ.π.), την πτώση των τιμών των πρώτων υλών και βασικών υλών παραγωγής, την παραγωγή επιλεγμένων, προς μεταποίηση προϊόντων, με έντονο καταναλωτικό ή εξαγωγικό ενδιαφέρον. Επιπλέον θα υπάρξει πολύ μεγάλη μείωση της τιμής των ακινήτων καθώς και μεγάλη προσφορά μεταποιητικών κ.λ.π. επιχειρήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο – ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Αλεξιάκης, Χ. , Ξανθάκης, Μ. (2008) *Συμπεριφορική χρηματοοικονομική*. Αθήνα: Σταμούλης.
2. Κιόχος, Πέτρος Α. (2001). *Χρηματιστήριο αζιών και παραγώγων Αθηνών*. Διεθνή χρηματιστήρια, Γ. Δ. Παπανικολάου, Α. Π. Κιόχος. - Αθήνα: Σταμούλη Α.Ε.
3. Μαλινδρέτου Β. (1998), «*Χρηματοοικονομική Ανάλυση – Επενδύσεις*», Αθήνα: Εκδόσεις Παπαζήση Α.Ε.Β.Ε.
4. Πτυχιακή εργασία Γκρίτσα, Παντελάκη, Τσουκάλη
5. Σπύρου, Σ. (2009), *Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική*. Αθήνα: Μπένου

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Alpert, M., and Raiffa, H., (1982), "A progress report on the training of probability assessors" in Tversky A. (ed.), *Judgement under uncertainty: heuristics and biases*, Cambridge University Press, New York, pp. 294-305.
2. Baltussen, G., (2009), *Behavioral Finance: An introduction*, Working Paper Series.
3. Banerjee, A.,V., (1992), A simple model of herd behavior, *The Quarterly Journal of Economics*, vol.108, pp.797-817.
4. Barber, B.M. and Odean, T. (1999)," Boys will be boys: gender, overconfidence, and common stock investment", *Quarterly Journal of Economics*, vol. 116, pp. 261–292
5. Barberis, N., Huang, M. and Santos, T. (2001), "Prospect theory and asset prices", National Bureau of Economic Research, vol.141, pp.1-53.
6. Barberis, N.C., and Thaler, R. H. (2003). A Survey of Behavioral Finance. In: Constantinides, G. M. and Harris, M. and Stulz, R. M. (eds). *Handbook of the*

- Economics of Finance: Volume 1B, Financial Markets and Asset Pricing.* Elsevier North Holland, Chapter 18, pp. 1053-1128.
7. Bell, D. (1982), "Regret in Decision Making under uncertainty", *Operations Research*, vol.30, pp. 961-981.
 8. Bernartzi, S., and Thaler, R.,H., (1995), Myopic Loss Aversion and the Equity Premium Puzzle, *Quarterly Journal of economics*, vol.110:1, pp. 73-92.
 9. Bond E., (1997). How to analyze your business using Financial Ratios. Terms and Conditions, Edward Lowe Foundation. Published on the web site: <http://www.Edgeonline.com/main/pointerspros/coopers/usingfin.shtml>.
 10. Bösch, M.: *Finanzwirtschaft - Investition, Finanzierung, Finanzmärkte und Steuerung.* Verlag Franz Vahlen München, 2009, S. 59-62, S. 224
 11. Buehler, R., Griffin, D., Ross, M., (1994). Exploring the planning fallacy: why people underestimate their task completion times. *Journal of Personality and Social Psychology* 67, 366-381.
 12. Clarke R. and Statman, M. (2000) Bullish or Bearish?. *Financial Analysts Journal*, 2000.
 13. De long, J.B, A.Shleifer, L. Summers and R Waldmann(1990a), "Noise trader risk in financial markets", *Journal of Political Economy* 98:703-738
 14. Edwards, W., 1968. Conservatism in human information processing. *Formal Representation of Human Judgment*, pp. 17-52.
 15. Erhard, F. 2002. *Stochastic Portfolio Theory (Applications of Mathematics, 48)* Springer Verlag
 16. Evangelos Tsoukatos, Cultural Influences on Service Quality and Customer Satisfaction: Evidence From Greek Insurance
 17. Fama. E.F., (1965). The Behaviour of Stock Market Prices. *Journal of Business* 38, 34-105
 18. *Financial Management*, 14(1), 12-29.
 19. Friedman M (1953), "The case for flexible exchange rates", *Essays in Positive Economics (University of Chicago Press)* pp.157-203
 20. Gervais, S., and Odean, T., (2001), Learning to be overconfident, *Review of Financial Studies*, vol.14, pp.1-27.
 21. Gorodinsky, R. (2003), "Empirische Untersuchung über die Auswirkung von Gerüchten auf den Kapitalmarkt am Beispiel des deutschen Aktienmarktes", Diploma thesis at the Technische Universität Chemnitz, Chemnitz.

22. Griffin, J, and Karolyi, G.A. (1998), "Another Look at the Role of the Industrial Structure of markets for International Diversification Strategies", *Journal of financial Economics*, vol.50, pp.351-373.
23. Hirshleifer, D. and Teoh, S.H. (2003), "Herd Behavior and Cascading in Capital Markets: A Review and Synthesis", *European Financial Management*, vol.9:1, pp.25-66.
24. Hirshleifer, D., (2001). Investor psychology and asset pricing. *Journal of Finance*, 56, pp. 1533-1597
25. Inman, J. and McAlister, L (1994), "Do coupon expiration Dates Affect Consumer Behavior?", *Journal of Marketing research*, vol.31, pp.423-428.
26. Jo, Hoje and Dong Man Kim, "Recent Development of Behavioral Finance," *International Journal of Business Research* 8 (2008), 89-101.
27. Jung, H., 2014 *Controlling*, Oldenbourg Wissenschaftsverlag München, 4 Auflage. S. 105 -128, 130-134
28. Kahneman, D. and Tversky, A. (1974), "On the psychology of prediction", *Psychological Review*, vol.80:4, pp. 237-251.
29. Kahneman, D., and Tversky, A., (1972), Subjective probability: A judgment of representativeness, *Cognitive Psychology*, vol.3, pp.430-451.
30. Kahneman, D., Slovic, P., and Tversky, A., (1982), "*Judgment Under Uncertainty: Heuristics and Biases*", New York: Cambridge University Press.
31. Katona G. (1951). *Psychological Analysis of Economic Behavior*, New York: Hill McGraw
32. Kommer, G., *Herleitung und Umsetzung Investment für Privateinlegern*, Gambus Verlag, Frankfurt 2012
33. L. Rizzi (2010) "The Cartography of Syntactic Structures", *The Oxford Handbook of Linguistic Analysis*, edited by B. Heine and H. Narrog. Oxford University Press, Oxford, New York, 2010, pp. 51-65.
34. Langer, E., (1975), The illusion of control, *Journal of Personality and Social Psychology*, vol.32, pp. 311-328.
35. Lintner, G., (1998). Behavioral finance: Why investors make bad decisions. *The Planner* 13 (1), 7-8
36. Lopes, L. (1987) *Between Hope and Fear: The Psychology of Risk*. *Advances in Experimental Social Psychology*. 20 (1987), 255-295
37. Lord, C., Ross, L., and Lepper, M., (1979), Biased Assimilation and Attitude Polarization: The effects of prior theories on subsequently considered

- evidence, *Journal of Personality and Social Psychology*, vol.37, pp.2098-2109.
38. Löw, K., & Spitze, D.: Grundlagen und Grundbegriffe von Private Equity Transaktionen. In: *Marburg Law Review*. 1. Jg., 2008, S. 7–13
 39. Mahajan, J. (1992), “The overconfidence effect in marketing management predictions”, *Journal of marketing Research*, vol.29, pp.329-342.
 40. Mcckling, W. (1976). Values and the choice of the model of the individual in the social scien&, Sch&\$rc&chc Zeitschrift fiir Volkswirtschaft und Slatistik, DCC.
 41. Mentzel, Klaus, 2006, *BWL für Manager*, W31, 1. Auflage, S.15-18
 42. Mussweiler, T. and Schneller, K. (2003), “What comes up must come down”- How charts influence decisions to buy and sell stocks”, *The Journal of Behavioral Finance*, vol.4:3, pp.121-130.
 43. Newell, A., & Simon, H., A., (1972). *Human problem solving* vol.14. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
 44. Olsen, R.A., (1998). Behavioral finance and its implications for stock-price volatility. *Financial Analysts Journal* 54 (2), 10-18
 45. Pompian, M. (2006), “Behavioral finance and wealth management- How to build optimal portfolios that account for investor biases”, John Wiley & sons, INC.
 46. Pound, J. and Zeckhauser, R. (1990), “Clearly Heard on the Street: The Effect of Takeover Rumors on Stock Prices”, *Journal of Business*, vol.63:3, pp.292-308.
 47. Rabin, M., (1998). Psychology and economics. *Journal of Economic Literature* XXXVI, 11–46.
 48. Rabin, M., (2000). Risk Aversion and Expected-Utility Theory: A Calibration *Theorem. Econometrica*, 68(5), 1281{1292
 49. Ricciardi, V. and Simon, H. (2000), “What is Behavioral Finance?”, *Business Education and Technology Journal*.
 50. Ricciardi, V., and Simon, H. (2005). Behavioral finance: A new perspective for investors and financial professionals. Working paper.
 51. Ricciardi, V., and Simon, H., (2000), What is Behavioral Finance?, *Business Education and Technology Journal*.

52. Ritter, R.,J., (2002), Behavioral Finance, *Pacific-Basin Finance Journal*, vol.11:4, pp.429-437.
53. Rose M (1951). The effect of probability, desirability, and “privilege” on the stated expectations of children, *Journal of Personality* 19, 332-51
54. Rubinstein, M., (2000), Rational markets: Yes or No? The Affirmative Case, *Working Paper Ueberkeley*.
55. Sander, B. , Börsenstrategien für Privateinlegern, Finanzbuchverlag, 2012
56. Sewell, M., (2010). Behavioral finance, University of Cambridge
57. Shefrin, H. (2000), “*Beyond greed and fear. Understanding behavioral finance and the psychology of investing*”, Harvard Business School Press.
58. Shefrin, H., (2001). Behavioral Corporate Finance. *Journal of Applied Corporate Finance* 14, 113-124
59. Shefrin, H. and Thaler, R.H. (1988), The Behavioral Life cycle hypothesis, *Economic Inquiry*, vol.26, pp.609-643.
60. Shifrin, H., (2000), *Beyond greed and fear. Understanding behavioral finance and the psychology of investing*, Harvard Business School Press.
61. Shiller, R. (2001), “Bubbles, Human Judgement and Expert Opinion”, *Financial Analyst Journal*.
62. Shiller, R. J., (2003). From Efficient Markets Theory to Behavioral Finance. *Journal of Economic Perspectives* 17 (1), 83-104
63. Shiller, R. J., (2003). Measuring bubble expectations and investor confidence. *Journal of Psychology and Financial Markets*, 1, pp.49-60
64. Shleifer, A. and Summers, L. (1990), “The Noise Trader Approach to Finance”, *Journal of Economic Perspectives*, vol.4:2, pp.19-33.
65. Shleifer, A., and Vishny, P., (1997), The limits of arbitrage, *Journal of Finance*, vol.52:1, pp.35-55.
66. Slovic, P. (1972), “Information Processing, Situation Specificity and the Generality of Risk-Taking Behavior”, *Journal of Personality and Social Psychology*, vol.22:1, pp.128-134.
67. Subrahmanyam, A., (2007). Behavioural finance: A review and synthesis. *European*
68. Thaler, R. H., (1999). The end of behavioral finance. *Financial Analysts Journal*, 55, pp. 12-17

69. Thaler, R., Tversky, A., Kahneman, D. and Schwartz, A. (1997), “The effect of myopia and loss aversion on risk taking: An experimental test”, *The Quarterly Journal of Economics*, vol.112:2, pp.647-661.
70. Thaler, R.,H., (1985), Mental Accounting and consumer choice, *Marketing Science*, vol.4:3, pp.199-214.
71. Thaler, R.H. and Johnson, E. (1990), “Gambling with the house money and trying to break even: the effects of prior outcomes on risky choice”, *Management Science*, vol.36:6.
72. Tilson, W., (2005), *Applying Behavioral Finance to value investing*, T2 Partners LLC.
73. Trammel, S., (2006). Rethinking the Rational Man, *CFA Magazine* 17 (2), 30-33
74. Tversky & Kahneman (1979) Prospect Theory “An Analysis of Decision Under Risk”
75. Vogel, B., *Portofoliostrukturen, Handelsideen für Aktien, Indizes und Fonds*, Kindle Edition, 2013
76. Weber, Max, 2014, *Το χρηματιστήριο, Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης, Ηράκλειο*
77. Weinstein.(1980) “Unrealistic optimism about future life events”, *Journal of Personality and Social Psychology* 39:401-421

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Αγαπητέ Κύριε / Αγαπητή Κυρία,

Στα πλαίσια της πτυχιακής μας εργασίας δημιουργήσαμε το ερευνητικό αυτό εργαλείο που θα μας βοηθήσει να διερευνήσουμε τους πιθανούς παράγοντες καθορισμού του ατομικού προφίλ ανάληψης ρίσκου του ιδιώτη μικροεπενδυτή.

Γνωρίζουμε ότι ο χρόνος σας είναι πολύτιμος αλλά σας παρακαλούμε να διαθέσετε λίγα λεπτά για να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν.

Τα στοιχεία που θα προκύψουν θα τα επεξεργασθούμε στατιστικά για να βγάλουμε χρήσιμα, ελπίζουμε, συμπεράσματα.

Με εκτίμηση,

1. Α. Δημογραφικά Στοιχεία

1. Φύλο

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

Άνδρας

Γυναίκα

2. Ηλικία

3. Οικογενειακή Κατάσταση

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

Άγαμος

Έγγαμος

Άλλο: _____

4. Μορφωτικό Επίπεδο

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

Δημοτικό

Γυμνάσιο

Απόφοιτος Λυκείου

Μεταλυκειακή Εκπαίδευση (ΙΕΚ)

Πτυχιούχος ΑΕΙ / ΤΕΙ

Μεταπτυχιακά

5. **5. Έχετε λάβει οικονομική εκπαίδευση; Αν ΝΑΙ σε ποιο επίπεδο;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Δεν έχω λάβει οικονομική εκπαίδευση
- Απόφοιτος Επαγγελματικού Λυκείου Οικονομικής Κατεύθυνσης
- Απόφοιτος ΙΕΚ Οικονομικής Κατεύθυνσης
- Πτυχιούχος Οικονομικής Σχολής ΑΕΙ /ΤΕΙ
- Μεταπτυχιακά

6. **6. Επάγγελμα σχετικό με τη χρηματαγορά;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Ναι
- Όχι

7. **7. Οικογενειακό Εισόδημα (ετησίως)**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- <€ 25.000,00
- € 25.000,00 - 50.000,00
- € 50.000,00 - 75.000,00
- € 75.000,00 - 100.000,00
- >€ 100.000,00

8. **8. Έχετε στην παρούσα φάση επενδύσεις;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Ναι
- Όχι

9. **9. Αν ΝΑΙ πως είναι
κατανεμημένες οι
αποταμιεύσεις σας;**

Συμπληρώστε τις παρακάτω ερωτήσεις (9.1 - 9.4) προσέχοντας το άθροισμα συνολικά να είναι 100%.

10. **9.1. Μετρητά στην
τράπεζα ή μερίδια σε
αμοιβαία κεφάλαια
διαχείρισης διαθεσίμων**

11. **9.2 Μερίδια σε ομολογιακά αμοιβαία
κεφάλαια**

12. **9.3 Μετοχές, εταιρικά μερίδια, μερίδια σε μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια, μερίδια σε αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων**
-

13. **9.4 Άλλα**
-

14. **10. Ποιος είναι υπεύθυνος για τις επενδύσεις στην οικογένειά σας;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Εγώ σε συνεργασία με κάποιο μέλος της οικογένειάς μου
- Κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς μου
- Παίρνω συμβουλές από επαγγελματίες
- Δεν έχουμε επενδύσεις

15. Β. Προσδιορισμός Ατομικού Πολιτιστικού Προφίλ

11. Με βάση τα πιστεύω σας, παρακαλούμε να απαντήσετε στην ομάδα ερωτήσεων που ακολουθεί. Τσεκάρете το 7 αν συμφωνείτε απόλυτα με κάποια από τις προτάσεις που διατυπώνονται παρακάτω ή το 1 αν, αντίθετα, διαφωνείτε απόλυτα. Αν πάλι η γνώμη σας δεν είναι τόσο απόλυτη τσεκάρете έναν ενδιάμεσο αριθμό.

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη ανά σειρά.

	1	2	3	4	5	6	7
H1. Οι ανισότητες μεταξύ ατόμων είναι και αναμενόμενες και επιθυμητές.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H2. Τα λιγότερο ισχυρά άτομα (ως προς το χρήμα, την επιρροή, τη θέση κ.λ.π.) πρέπει να εξαρτώνται από τα περισσότερα ισχυρά.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H3. Οι ανισότητες μεταξύ των ανθρώπων πρέπει να είναι όσο το δυνατόν λιγότερες.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H4. Πρέπει να υπάρχει, και σε κάποιο βαθμό υπάρχει, αλληλεξάρτηση μεταξύ των λιγότερο και περισσότερα ισχυρών ατόμων (ως προς το χρήμα, την επιρροή, τη θέση κ.λ.π.).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H5. Ο κάθε άνθρωπος πρέπει να κρίνεται και να αξιολογείται ατομικά και ανεξάρτητα από την κοινωνική ομάδα στην οποία ανήκει.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H6. Οι άνθρωποι πρέπει να κρίνονται και να αξιολογούνται ανάλογα με τη συμμετοχή τους σε κοινωνικές ομάδες και κυκλώματα.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H7. Το χρήμα και τα υλικά αγαθά είναι σημαντικά πράγματα στη ζωή.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H8. Βασικές κοινωνικές αξίες είναι το ενδιαφέρον για τους άλλους και η προστασία τους.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H9. Και οι άνδρες και οι γυναίκες έχουν το δικαίωμα να είναι τρυφεροί και να ενδιαφέρονται για τις σχέσεις τους με τους άλλους.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H10. Το στρες και ένα υποκειμενικό αίσθημα ανησυχίας είναι συχνό φαινόμενο μεταξύ των ανθρώπων.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H11. Ο φόβος για διαφορετικές καταστάσεις και για άγνωστους κινδύνους είναι κάτι φυσιολογικό.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H12. Η αβεβαιότητα είναι ένα φυσικό χαρακτηριστικό της ζωής και πρέπει να δεχόμαστε κάθε καινούργια μέρα όπως έρχεται.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
H13. Οι άνθρωποι πρέπει να προσπαθούν επίμονα να επιτύχουν τους μακροπρόθεσμους στόχους τους.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. **Γ. Προσδιορισμός Ατομικού Προφίλ Αποδοχής Ρίσκου**

12. Πως θα σας περιέγραφε ο καλύτερος σας φίλος ως προς τη στάση σας έναντι κάθε μορφής ρίσκου;

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Ως τον απόλυτο τζογαδόρο
- Ως διατεθειμένο να πάρω ρίσκο, αφού όμως έχω αξιολογήσει όλα τα δεδομένα
- Ως επιφυλακτικό
- Ως αποφεύγοντα το ρίσκο σε κάθε περίπτωση

17. **13. Συμμετέχετε σε ένα τηλεπαιχνίδι όπου έχετε μία από τις ακόλουθες επιλογές. Ποια θα ήταν η επιλογή σας;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- € 1.000 μετρητά
- 50% πιθανότητα να κερδίσω € 5.000 και 50% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
- 25% πιθανότητα να κερδίσω € 10.000 και 75% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα
- 5% πιθανότητα να κερδίσω € 100.000 και 95% πιθανότητα να μην κερδίσω τίποτα

18. **14. Μόλις έχετε συγκεντρώσει τα χρήματα για τις "διακοπές της ζωής σας". Λίγο πριν φύγετε για το ταξίδι χάνετε τη δουλειά σας. Τι θα κάνετε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Θα ακυρώσω τις διακοπές
- Θα πάω διακοπές αλλά θα επιλέξω κάποιο φθηνότερο πακέτο
- Δε θα αλλάξω τα σχέδιά μου με το σκεπτικό ότι χρειάζομαι χρόνο να καταστρώσω τα πλάνα μου για το μέλλον
- Θα επιλέξω ένα ακόμα καλύτερο και ακριβότερο πακέτο με το σκεπτικό ότι ίσως δε μου δοθεί ξανά η ευκαιρία να κάνω τέτοιες διακοπές

19. **15. Πόσο σας αντιπροσωπεύει η φράση "Μου είναι πολύ δύσκολο να αντισταθώ στο πειρασμό μιας πραγματικής ευκαιρίας"**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Απόλυτα
- Εξαρτάται από την περίπτωση
- Δεν με αντιπροσωπεύει καθόλου

20. **16. Αν ξαφνικά είχατε στη διάθεσή σας € 20.000 για να επενδύσετε, τι θα κάνατε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ή επένδυση σε μερίδια αμοιβαίου κεφαλαίου διαχείρισης διαθεσίμων
- Επένδυση σε ασφαλές ομόλογο ή σε ομολογιακό αμοιβαίο κεφάλαιο
- Επένδυση σε δέσμη μετοχών ή σε μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο

21. **17. Πόσο έμπειρο και άνετο θεωρείτε τον εαυτό σας όσον αφορά επενδύσεις σε μετοχές και μετοχικά αμοιβαία κεφάλαια;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Καθόλου
- Κάπως
- Πάρα πολύ

22. **18. Ποιο από τα παρακάτω θα σας έδινε μεγαλύτερη ικανοποίηση;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Να κερδίσω € 50.000 σε ένα τηλεοπτικό διαγωνισμό
- Να κληρονομήσω € 50.000 από ένα πλούσιο συγγενή
- Να κερδίσω € 50.000 ρισκάροντας μόνο € 1.000 στο χρηματιστήριο
- Όλα τα παραπάνω είναι ίδια, αυτό που μετράει είναι ότι κέρδισα € 50.000

23. **19. Όταν ακούτε τον όρο "ρίσκο" ποια από τις**

ακόλουθες λέξεις σας έρχεται στο νου;

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Ζημία
- Αβεβαιότητα
- Ευκαιρία
- Συγκίνηση, ανατριχίλα

24. **20. Κληρονομείτε ένα σπίτι αξίας € 200.000. Το σπίτι είναι σε καλή περιοχή και πιστεύετε ότι η αξία του θα αυξάνεται γρηγορότερα από τον πληθωρισμό αλλά χρειάζεται κάποιες επισκευές. Αν ενοικιασθεί όπως είναι σήμερα το ενοίκιο θα είναι € 360, αλλά αν επισκευασθεί θα μπορεί να νοικιαστεί για € 600 το μήνα. Για να κάνετε τις επισκευές θα χρειασθεί να πάρετε ένα επισκευαστικό δάνειο με υποθήκη επί του ακινήτου. Τι θα κάνετε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Θα πουλήσω το σπίτι όπως είναι τώρα
- Θα ενοικιάσω το σπίτι όπως είναι τώρα
- Θα επισκευάσω το σπίτι και μετά θα το ενοικιάσω

25. **21. Κατά τη γνώμη σας είναι σημαντικότερο να προστατευθείτε από την αύξηση των τιμών (πληθωρισμός) ή να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των χρημάτων σας από απώλεια ή κλοπή;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Πολύ πιο σημαντική είναι η ασφάλεια των χρημάτων μου
- Πολύ πιο σημαντική είναι η προστασία μου από την άνοδο των τιμών (πληθωρισμός)

26. **22. Εργάζεστε σε μια μικρή, γρήγορα αναπτυσσόμενη εταιρία. Μετά τον πρώτο χρόνο στη δουλειά σας προσφέρονται οι ακόλουθες επιλογές υπό μορφή bonus. Ποια θα επιλέξετε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Ένα 5ετές συμβόλαιο εργασίας
- € 25.000 μετρητά
- Μετοχές στην εταιρία σημερινής αξίας € 25.000 τις οποίες ενδεχομένως θα μπορούσα να πουλήσω στο μέλλον με σημαντικό κέρδος

27. **23. Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές προβλέπουν ότι οι τιμές του χρυσού και των ακινήτων θα αυξηθούν**

ενώ οι τιμές των ομολόγων πιθανόν θα πέσουν, παρόλο που οι επενδύσεις σε κρατικά ομόλογα είναι σχετικά ασφαλείς. Τα περισσότερα χρήματά σας είναι επενδεδυμένα σε κρατικά ομόλογα. Τι θα κάνατε;

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Θα κρατούσα τα κρατικά ομόλογα
- Θα πουλούσα τα ομόλογα, θα τοποθετούσα τα μισά χρήματα σε τραπεζικούς λογαριασμούς ή αμοιβαία κεφάλαια διαχείρισης διαθεσίμων και τα υπόλοιπα μισά σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
- Θα πουλούσα τα ομόλογα και θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων.
- Θα πουλούσα τα ομόλογα και όχι μόνο θα τοποθετούσα όλα τα χρήματα σε χρυσό και αμοιβαία κεφάλαια ακινήτων αλλά θα δανειζόμουν και χρήματα για να επενδύσω ακόμα περισσότερα.

28. **24. Υποθέστε ότι πρόκειται, τις επόμενες εβδομάδες, να αγοράσετε ένα σπίτι με στεγαστικό δάνειο. Η στρατηγική σας θα ήταν:**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Να αγοράσετε ένα σπίτι στα μέτρα σας όπου θα μπορούσατε να εξυπηρετήσουμε με άνεση τις μηνιαίες δόσεις αποπληρωμής του δανείου.
- Να αυξήσετε λίγο το δανεισμό σας ώστε να αγοράσετε το σπίτι που πραγματικά θέλετε.
- Να αγοράσετε το καλύτερο δυνατό σπίτι, εξαντλώντας τις δυνατότητες δανεισμού σας
- Να συμπληρώσετε το στεγαστικό σας δάνειο με δανειακά από συγγενείς και φίλους ώστε να αγοράσετε ένα ακόμα καλύτερο σπίτι

29. **25. Με βάση τις καλύτερες και χειρότερες αποδόσεις των τεσσάρων επενδυτικών επιλογών που ακολουθούν, ποια από όλες θα προτιμούσατε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- € 200 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, € 0 κέρδος/ζημία στη χειρότερη περίπτωση
- € 800 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, € 220 ζημία στη χειρότερη περίπτωση
- € 2.600 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, € 800 ζημία στη χειρότερη περίπτωση
- € 4.800 κέρδος στην καλύτερη περίπτωση, € 2.400 ζημία στη χειρότερη περίπτωση

30. **26. Υποθέστε ότι ζητάτε από την τράπεζά σας ένα στεγαστικό δάνειο. Τα επιτόκια έχουν πτωτική τάση το τελευταίο διάστημα και υπ[άρχει περίπτωση αυτή η τάση να συνεχιστεί. Κάποιοι οικονομικοί αναλυτές, όμως, προβλέπουν αναστροφή της τάσης σε αυξητική. Έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε μεταξύ σταθερού και κυμαινόμενου επιτοκίου για το δάνειο σας. Αν επιλέξετε σταθερό επιτόκιο θα έχετε το επιτόκιο που ισχύει σήμερα ακόμα και αν στο μέλλον τα επιτόκια αυξηθούν αλλά αν πέσουν εσείς θα έχετε υψηλότερο επιτόκιο. Τι είδους στεγαστικό δάνειο θα επιλέγατε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Σίγουρα σταθερού επιτοκίου
- Πιθανόν σταθερού επιτοκίου
- Πιθανόν κυμαινόμενου επιτοκίου
- Σίγουρα κυμαινόμενου επιτοκίου

31. **27. Σας κάνουν δώρο € 1.000 με την προϋπόθεση ότι θα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Επενδυτική επιλογή με σίγουρο κέρδος € 500
- Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα κέρδους € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικού κέρδους

32. **28. Σας κάνουν δώρο € 2.000 με την προϋπόθεση ότι θα τα επενδύατε σε μία από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Επενδυτική επιλογή με σίγουρη ζημία € 500
- Επενδυτική επιλογή με 50% πιθανότητα ζημίας € 1.000 και 50% πιθανότητα μηδενικής ζημίας

33. **29. Υποθέστε ότι κληρονομήσατε € 100.000. Στη διαθήκη ο συγγενής σας ορίζει ρητά ότι οφείλετε να επενδύσετε ΟΛΑ τα χρήματα σε ΜΙΑ από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές. Ποια θα επιλέγατε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Κατάθεση στην τράπεζα ή επένδυση σε αμοιβαίο κεφάλαιο διαχείρισης διαθεσίμων

- Μετοχικό αμοιβαίο κεφάλαιο
- Δέσμη 15 επιλεγμένων κοινών μετοχών
- Επένδυση σε χρυσό ή ακίνητα

34. **30. Αν είχατε να επενδύσετε σε € 20.000, ποια από τις ακόλουθες επενδυτικές επιλογές θα σας φαινόταν πιο ελκυστική;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 60% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 30% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 10% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
- 30% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 30% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου
- 10% σε επενδύσεις χαμηλού ρίσκου, 40% σε επενδύσεις μέσου ρίσκου και 50% σε επενδύσεις υψηλού ρίσκου

35. **31. Ο έμπιστος φίλος σας, άριστος επιστήμονας και επιχειρηματίας, ξεκινάει μια τελείως πρωτότυπη νέα επιχείρηση που θα μπορούσε, αν πετύχει, να ανταποδώσει από 50 μέχρι 100 φορές το επενδεδυμένο κεφάλαιο. Αν αποτύχει όμως, ολόκληρη η επένδυση θα χαθεί. Ο φίλος σας υπολογίζει ότι η πιθανότητα επιτυχίας της επιχείρησης είναι 20%. Εσείς πόσα χρήματα θα επενδύατε;**

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- Τίποτα
- Εισοδήματα ενός μήνα
- Εισοδήματα τριών μηνών
- Εισοδήματα έξι μηνών
- Όλες μου τις οικονομίες