



ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΛΛΟΠΟΝΗΣΟΥ

ΣΧΟΛΗ: ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ: ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ: Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε., Η ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε. ΚΑΙ ΤΗΝ Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε ΑΠΟ ΤΟ 2007 ΕΩΣ ΤΟ 2012.



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΓΩΝΗΣ Α.Μ 2010017

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Δρ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014

**Η Παρούσα Εργασία αφιερώνετε στους Γονείς μου που τόσα χρόνια με
βοηθούσαν να φτάσω ψηλά.....**

Περιεχόμενα

Πίνακας περιεχομένων Σελ.3

Κατάσταση Πινάκων Σελ. 13

Κατάσταση Γραφημάτων Σελ. 18

Κεφάλαιο 1

1.Εισαγωγή..... Σελ.23

1.1 Σκοπός της εργασίας..... Σελ. 23

1.2 Αντικείμενο της εργασίας Σελ. 23

1.3 Διάθρωση της εργασίας Σελ. 24

Κεφάλαιο 2

2.1 Χρηματοοικονομική Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων..... Σελ.25

2.2. Είδη Αναλύσεως Λογιστικών Καταστάσεων..... Σελ.26

2.3 Μέθοδοι Λογιστικών Καταστάσεων Σελ.27

2.3.1 Συγκριτική ή Διαχρονική Μέθοδος Αναλύσεως Σελ.28

2.3.2 Εξειδικευμένες Μέθοδοι Σελ. 29

2.4. Ολοκληρωμένα Ποσοτικά Μοντέλα Αριθμοδεικτών Σελ. 32

2.4.1 Κατηγορίες Αναλυτών..... Σελ.32

2.5 Μοντέλα Αριθμοδεικτών Σελ.35

2.5.1 Αριθμοδείκτες Ρευστότητας Σελ.36

2.5.2 Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας..... Σελ.36

2.5.3 Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας Σελ. 37

2.5.4 Αριθμοδείκτες Διαθρώσεως Κεφαλαίων και Βιωσιμότητας Σελ. 37

2.5.5 Αριθμοδείκτες Επενδύσεων ή Επενδυτικοί Αριθμοδείκτες.....	Σελ. 38
2.6 Πρότυπα Συγκρίσεως Αριθμοδεικτών	Σελ. 38

Κεφάλαιο 3

3. Στοιχεία για τον Κλάδο των Αλλαντικών και για τις τρεις Εταιρίες ξεχωριστά.....	Σελ. 40
3.1 Γενικά χαρακτηριστικά του Κλάδου Αλλαντικών	Σελ. 40
3.2 Γενικά χαρακτηριστικά για την εταιρία Creta Farm	Σελ. 43
3.2.1. Ιστορικά στοιχεία της εταιρίας Creta Farm.....	Σελ. 43
3.2.2 Παρουσίαση Ομίλου Creta Farm.....	Σελ. 46
3.2.3 Διάγραμμα (1) Ομίλου Creta Farm.....	Σελ. 46
3.2.4 Ανάλυση Διαγράμματος (1) Ομίλου Creta Farm	Σελ. 46
3.3 Γενικά χαρακτηριστικά της εταιρίας Νίκας	Σελ. 47
3.3.1 Ιστορικά Στοιχεία της εταιρίας Νίκας	Σελ. 47
3.3.2 Παρουσίαση Ομίλου Νίκας	Σελ. 49
3.3.3 Διάγραμμα (2) Ομίλου Νίκας	Σελ. 49
3.3.4 Ανάλυση Διαγράμματος (2) Ομίλου Νίκας	Σελ. 49
3.4 Γενικά χαρακτηριστικά της εταιρίας Υφαντής	Σελ. 51
3.4.1 Ιστορικά Στοιχεία της εταιρίας Υφαντής	Σελ. 51
3.4.2 Παρουσίαση Ομίλου Υφαντής	Σελ. 53
3.4.3 Διάγραμμα (3) Ομίλου Υφαντής	Σελ. 53
3.4.4 Ανάλυση Διαγράμματος (3) Ομίλου Υφαντής	Σελ. 54
3.5 Μεριδίο Αγοράς των τριών εταιριών κατά την τριετία 2010-2012.....	Σελ. 55

3.5.3. Ανάλυση πίνακα (1) ποσοστών μεριδίων αγοράς για τις εταιρίες Ατλαντικών	Σελ. 56
---	---------

Κεφάλαιο 4

4.1 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων για το Έτος 2007.....	Σελ. 57
4.1.3 Ανάλυση Πίνακα (2) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2007.....	Σελ. 58
4.1.6 Ανάλυση Πίνακα (3) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2007.....	Σελ. 59
4.1.9 Ανάλυση Πίνακα (4) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2007.....	Σελ. 61
4.1.12 Ανάλυση Πίνακα (5) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2007.....	Σελ. 62
4.1.15 Ανάλυση Πίνακα (6) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2007.....	Σελ. 64
4.1.18 Ανάλυση Πίνακα (7) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2007.....	Σελ. 65
4.1.21 Ανάλυση Πίνακα (8) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2007.....	Σελ. 67
4.1.24 Ανάλυση Πίνακα (9) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2007.....	Σελ. 68

4.1.27 Ανάλυση Πίνακα (10) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2007.....	Σελ. 70
4.1.30 Ανάλυση Πίνακα (11) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2007.....	Σελ. 71
4.1.33 Ανάλυση Πίνακα (12) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2007.....	Σελ. 73
4.2 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το Έτος 2008.....	Σελ. 74
4.2.3 Ανάλυση Πίνακα (13) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας Για το Έτος 2008.....	Σελ. 75
4.2.6 Ανάλυση Πίνακα (14) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2008.....	Σελ. 76
4.2.9 Ανάλυση Πίνακα (15) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2008.....	Σελ. 78
4.2.12 Ανάλυση Πίνακα (16) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2008.....	Σελ. 79
4.2.15 Ανάλυση Πίνακα (17) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2008.....	Σελ. 81
4.2.18 Ανάλυση Πίνακα (18) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2008.....	Σελ. 82
4.2.21 Ανάλυση Πίνακα (19) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2008.....	Σελ. 84

4.2.24 Ανάλυση Πίνακα (20) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2008.....	Σελ.85
4.2.27 Ανάλυση Πίνακα (21) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2008.....	Σελ.87
4.2.30 Ανάλυση Πίνακα (22) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2008.....	Σελ.88
4.2.33 Ανάλυση Πίνακα (23) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2008.....	Σελ.90
4.3 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το Έτος 2009.....	Σελ.91
4.3.3 Ανάλυση Πίνακα (24) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2009.....	Σελ.92
4.3.6 Ανάλυση Πίνακα (25) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2009.....	Σελ.93
4.3.9 Ανάλυση Πίνακα (26) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2009.....	Σελ.95
4.3.12 Ανάλυση Πίνακα (27) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2009.....	Σελ.96
4.3.15 Ανάλυση Πίνακα (28) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2009.....	Σελ.98
4.3.18 Ανάλυση Πίνακα (29) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2009.....	Σελ.99

4.3.21 Ανάλυση Πίνακα (30) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2009.....	Σελ. 101
4.3.24 Ανάλυση Πίνακα (31) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2009.....	Σελ. 102
4.3.27 Ανάλυση Πίνακα (32) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2009.....	Σελ. 104
4.3.30 Ανάλυση Πίνακα (33) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2009.....	Σελ. 105
4.3.33 Ανάλυση Πίνακα (34) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2009.....	Σελ. 107
4.4 Ανάλυση Αποτελεσμάτων με την Χρήση Αριθμοδεικτών για την Τριετία 2007-2009 πριν την Οικονομική Κρίση στη Ελλάδα	Σελ. 108
Κεφάλαιο 5	
5.1 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το Έτος 2010.....	Σελ. 110
5.1.3 Ανάλυση Πίνακα (35) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2010.....	Σελ. 111
5.1.6 Ανάλυση Πίνακα (36) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2010.....	Σελ. 112
5.1.9 Ανάλυση Πίνακα (37) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2010.....	Σελ. 114
5.1.12 Ανάλυση Πίνακα (38) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2010.....	Σελ. 115

5.1.15 Ανάλυση Πίνακα (39) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2010.....	Σελ. 117
5.1.18 Ανάλυση Πίνακα (40) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2010.....	Σελ. 118
5.1.21 Ανάλυση Πίνακα (41) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2010.....	Σελ. 120
5.1.24 Ανάλυση Πίνακα (42) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2010.....	Σελ. 121
5.1.27 Ανάλυση Πίνακα (43) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2010.....	Σελ. 123
5.1.30 Ανάλυση Πίνακα (44) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2010.....	Σελ. 124
5.1.33 Ανάλυση Πίνακα (45) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2010.....	Σελ. 126
5.2 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το Έτος 2011.....	Σελ. 127
5.2.3 Ανάλυση Πίνακα (46) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2011.....	Σελ. 128
5.2.6 Ανάλυση Πίνακα (47) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2011.....	Σελ. 129
5.2.9 Ανάλυση Πίνακα (48) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2011.....	Σελ. 131

5.2.12 Ανάλυση Πίνακα (49) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2011.....	Σελ. 132
5.2.15 Ανάλυση Πίνακα (50) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2011.....	Σελ. 134
5.2.18 Ανάλυση Πίνακα (51) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2011.....	Σελ. 135
5.2.21 Ανάλυση Πίνακα (52) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2011.....	Σελ. 137
5.2.24 Ανάλυση Πίνακα (53) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2011.....	Σελ. 138
5.2.27 Ανάλυση Πίνακα (54) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2011.....	Σελ. 140
5.2.30 Ανάλυση Πίνακα (55) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2011.....	Σελ. 141
5.2.33 Ανάλυση Πίνακα (56) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2011.....	Σελ. 143
5.3 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το Έτος 2012.....	Σελ. 144
5.3.3 Ανάλυση Πίνακα (57) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2012.....	Σελ. 145
5.3.6 Ανάλυση Πίνακα (58) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2012.....	Σελ. 146

5.3.9 Ανάλυση Πίνακα (59) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2012.....	Σελ. 148
5.3.12 Ανάλυση Πίνακα (60) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2012.....	Σελ. 149
5.3.15 Ανάλυση Πίνακα (61) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2012.....	Σελ. 151
5.3.18 Ανάλυση Πίνακα (62) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2012.....	Σελ. 152
5.3.21 Ανάλυση Πίνακα (63) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2012.....	Σελ. 154
5.3.24 Ανάλυση Πίνακα (64) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2012.....	Σελ. 155
5.3.27 Ανάλυση Πίνακα (65) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2012.....	Σελ. 157
5.3.30 Ανάλυση Πίνακα (66) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2012.....	Σελ. 158
5.3.33 Ανάλυση Πίνακα (67) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2012.....	Σελ. 160
5.4 Ανάλυση Αποτελεσμάτων με την Χρήση Αριθμοδεικτών για την Τριετία 2010-2012 κατά την διάρκεια της Οικονομικής Κρίσης στην Ελλάδα	Σελ. 161

Κεφάλαιο 6

6. Συμπέρασμα.....Σελ. 164

6.1 Σύγκριση Αποτελεσμάτων με την Χρήση Αριθμοδεικτών ,πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα , με τα Αποτελέσματα κατά την διάρκεια της

Οικονομικής Κρίσης στη ΕλλάδαΣελ. 164

6.2 Μελλοντικές ΠροτάσειςΣελ. 166

Πηγές.....Σελ. 167

Παραρτήματα

Παράρτημα (1) για την εταιρία Creta Farm 2007-2012.....Σελ. 169

Παράρτημα (2) για την εταιρία Νίκας 2007-2012.....Σελ. 175

Παράρτημα (3) για την εταιρία Υφαντής 2007-2012.....Σελ. 181

Κατάσταση Πινάκων.

3.5.1 Πίνακας (1) ποσοστών κατοχής μεριδίων αγοράς για τις εταιρίες Αλλαντικών	Σελ. 55
4.1.1 Πίνακας (2) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2007.....	Σελ.57
4.1.4 Πίνακας (3) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2007.....	Σελ.58
4.1.7 Πίνακας (4) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2007.....	Σελ.60
4.1.10 Πίνακας (5) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2007.....	Σελ.61
4.1.13 Πίνακας (6) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2007.....	Σελ.63
4.1.16 Πίνακας (7) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2007.....	Σελ.64
4.1.19 Πίνακας (8) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2007.....	Σελ.66
4.1.22 Πίνακας (9) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2007.....	Σελ.67
4.1.25 Πίνακας (10) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2007.....	Σελ.69
4.1.28 Πίνακας (11) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2007.....	Σελ.70
4.1.31 Πίνακας (12) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2007.....	Σελ.72
4.2.1 Πίνακας (13) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2008.....	Σελ.74
4.2.4 Πίνακας (14) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2008.....	Σελ.75
4.2.7 Πίνακας (15) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2008.....	Σελ.77

4.2.10 Πίνακας (16) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2008.....	Σελ. 78
4.2.13 Πίνακας (17) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2008.....	Σελ. 80
4.2.16 Πίνακας (18) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2008.....	Σελ. 81
4.2.19 Πίνακας (19) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2008.....	Σελ. 83
4.2.22 Πίνακας (20) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2008.....	Σελ. 84
4.2.25 Πίνακας (21) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2008.....	Σελ. 86
4.2.28 Πίνακας (22) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2008.....	Σελ. 87
4.2.31 Πίνακας (23) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2008.....	Σελ. 89
4.3.1 Πίνακας (24) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2009.....	Σελ. 91
4.3.4 Πίνακας (25) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2009.....	Σελ. 92
4.3.7 Πίνακας (26) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2009.....	Σελ. 94
4.3.10 Πίνακας (27) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2009.....	Σελ. 95
4.3.13 Πίνακας (28) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2009.....	Σελ. 97
4.3.16 Πίνακας (29) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2009.....	Σελ. 98

4.3.19 Πίνακας (30) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2009.....	Σελ. 100
4.3.22 Πίνακας (31) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2009.....	Σελ. 101
4.3.25 Πίνακας (32) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2009.....	Σελ. 103
4.3.28 Πίνακας (33) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2009.....	Σελ. 104
4.3.31 Πίνακας (34) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2009.....	Σελ. 106
5.1.1 Πίνακας (35) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2010.....	Σελ. 110
5.1.4 Πίνακας (36) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2010.....	Σελ. 111
5.1.7 Πίνακας (37) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2010.....	Σελ. 113
5.1.10 Πίνακας (38) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2010.....	Σελ. 114
5.1.13 Πίνακας (39) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2010.....	Σελ. 116
5.1.16 Πίνακας (40) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2010.....	Σελ. 117
5.1.19 Πίνακας (41) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2010.....	Σελ. 119
5.1.22 Πίνακας (42) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2010.....	Σελ. 120
5.1.25 Πίνακας (43) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2010.....	Σελ. 122

5.1.28 Πίνακας (44) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2010.....	Σελ. 123
5.1.31 Πίνακας (45) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2010.....	Σελ. 125
5.2.1 Πίνακας (46) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2011.....	Σελ. 127
5.2.4 Πίνακας (47) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2011.....	Σελ. 128
5.2.7 Πίνακας (48) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2011.....	Σελ. 130
5.2.10 Πίνακας (49) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2011.....	Σελ. 131
5.2.13 Πίνακας (50) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2011.....	Σελ. 133
5.2.16 Πίνακας (51) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2011.....	Σελ. 134
5.2.19 Πίνακας (52) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2011.....	Σελ. 136
5.2.22 Πίνακας (53) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2011.....	Σελ. 137
5.2.25 Πίνακας (54) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2011.....	Σελ. 139
5.2.28 Πίνακας (55) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2011.....	Σελ. 140
5.2.31 Πίνακας (56) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2011.....	Σελ. 142
5.3.1 Πίνακας (57) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2012.....	Σελ. 144

5.3.4 Πίνακας (58) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2012.....	Σελ. 145
5.3.7 Πίνακας (59) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2012.....	Σελ. 147
5.3.10 Πίνακας (60) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2012.....	Σελ. 148
5.3.13 Πίνακας (61) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2012.....	Σελ. 150
5.3.16 Πίνακας (62) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2012.....	Σελ. 151
5.3.19 Πίνακας (63) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2012.....	Σελ. 153
5.3.22 Πίνακας (64) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2012.....	Σελ. 154
5.3.25 Πίνακας (65) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2012.....	Σελ. 156
5.3.28 Πίνακας (66) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2012.....	Σελ. 157
5.3.31 Πίνακας (67) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2012.....	Σελ. 159

Κατάσταση Γραφημάτων.

3.5.2 Γράφημα (1) ποσοστών μεριδίων αγοράς για τις εταιρίες Αλλαντικών	Σελ. 55
4.1.2 Γράφημα (2) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2007.....	Σελ. 57
4.1.5 Γράφημα (3) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2007.....	Σελ. 59
4.1.8 Γράφημα (4) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2007.....	Σελ. 60
4.1.11 Γράφημα (5) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2007.....	Σελ. 62
4.1.14 Γράφημα (6) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2007.....	Σελ. 63
4.1.17 Γράφημα (7) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2007.....	Σελ. 65
4.1.20 Γράφημα (8) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2007.....	Σελ. 66
4.1.23 Γράφημα (9) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2007.....	Σελ. 68
4.1.26 Γράφημα (10) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2007.....	Σελ. 69
4.1.29 Γράφημα (11) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2007.....	Σελ. 71
4.1.32 Γράφημα (12) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2007.....	Σελ. 72
4.2.2 Γράφημα (13) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2008.....	Σελ. 74
4.2.5 Γράφημα (14) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2008.....	Σελ. 76
4.2.8 Γράφημα (15) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2008.....	Σελ. 77

4.2.11 Γράφημα (16) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2008.....	Σελ. 79
4.2.14 Γράφημα (17) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2008.....	Σελ. 80
4.2.17 Γράφημα (18) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2008.....	Σελ. 82
4.2.20 Γράφημα (19) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2008.....	Σελ. 83
4.2.23 Γράφημα (20) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2008.....	Σελ. 85
4.2.26 Γράφημα (21) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2008.....	Σελ. 86
4.2.29 Γράφημα (22) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2008.....	Σελ. 88
4.2.32 Γράφημα (23) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2008.....	Σελ. 89
4.3.2 Γράφημα (24) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2009.....	Σελ. 91
4.3.5 Γράφημα (25) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2009.....	Σελ. 93
4.3.8 Γράφημα (26) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2009.....	Σελ. 94
4.3.11 Γράφημα (27) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2009.....	Σελ. 96
4.3.14 Γράφημα (28) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2009.....	Σελ. 97
4.3.17 Γράφημα (29) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2009.....	Σελ. 99

4.3.20 Γράφημα (30) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2009.....	Σελ. 100
4.3.23 Γράφημα (31) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2009.....	Σελ. 102
4.3.26 Γράφημα (32) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2009.....	Σελ. 103
4.3.29 Γράφημα (33) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2009.....	Σελ. 105
4.3.32 Γράφημα (34) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2009.....	Σελ. 106
5.1.2 Γράφημα (35) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2010.....	Σελ. 110
5.1.5 Γράφημα (36) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2010.....	Σελ. 112
5.1.8 Γράφημα (37) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2010.....	Σελ. 113
5.1.11 Γράφημα (38) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2010.....	Σελ. 115
5.1.14 Γράφημα (39) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2010.....	Σελ. 116
5.1.17 Γράφημα (40) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2010.....	Σελ. 118
5.1.20 Γράφημα (41) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2010.....	Σελ. 119
5.1.23 Γράφημα (42) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2010.....	Σελ. 121
5.1.26 Γράφημα (43) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2010.....	Σελ. 122

5.1.29 Γράφημα (44) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2010.....	Σελ. 124
5.1.32 Γράφημα (45) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2010.....	Σελ. 125
5.2.2 Γράφημα (46) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2011.....	Σελ. 127
5.2.5 Γράφημα (47) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας για το Έτος 2011.....	Σελ. 129
5.2.8 Γράφημα (48) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το Έτος 2011.....	Σελ. 130
5.2.11 Γράφημα (49) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού για το Έτος 2011.....	Σελ. 132
5.2.14 Γράφημα (50) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2011.....	Σελ. 133
5.2.17 Γράφημα (51) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς για το Έτος 2011.....	Σελ. 135
5.2.20 Γράφημα (52) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A) για το Έτος 2011.....	Σελ. 136
5.2.23 Γράφημα (53) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E) για το Έτος 2011.....	Σελ. 138
5.2.26 Γράφημα (54) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια για το Έτος 2011.....	Σελ. 139
5.2.29 Γράφημα (55) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια για το Έτος 2011.....	Σελ. 141
5.2.32 Γράφημα (56) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια για το Έτος 2011.....	Σελ. 142
5.3.2 Γράφημα (57) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας για το Έτος 2012.....	Σελ. 144

5.3.5 Γράφημα (58) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 146
5.3.8 Γράφημα (59) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 147
5.3.11 Γράφημα (60) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 149
5.3.14 Γράφημα (61) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 150
5.3.17 Γράφημα (62) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 152
5.3.20 Γράφημα (63) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A)	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 153
5.3.23 Γράφημα (64) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E)	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 155
5.3.26 Γράφημα (65) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 156
5.3.29 Γράφημα (66) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 158
5.3.32 Γράφημα (67) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια	
για το Έτος 2012.....	Σελ. 159

Κεφάλαιο 1

1.Εισαγωγή

1.1 Σκοπός της εργασίας

Σκοπός της παρούσας εργασίας είναι η σύγκριση των Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων για τρία χρόνια πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα (2007-2009) και κατά την διάρκεια της Οικονομικής Κρίσης στην Ελλάδα (2010-2012). Οι εταιρίες που εξετάζονται είναι: Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε. , η ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε. και την Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε. Για την πραγματοποίηση της χρηματοοικονομικής ανάλυσης χρησιμοποιήθηκαν δημοσιευμένα οικονομικά στοιχεία από τις ιστοσελίδες των τριών εταιριών, άρθρα από εφημερίδες, ηλεκτρονικές πηγές και επιστημονικά συγγράμματα.

1.2 Αντικείμενο Εργασίας.

Αντικείμενο της παρούσας εργασίας είναι η Ανάλυση των Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων των τριών μεγαλύτερων εταιριών της Αλλαντοβιομηχανίας για τρία χρόνια πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα και τρία χρόνια κατά την διάρκεια της Οικονομικής Κρίσης στην Ελλάδα . Η εργασία αναφέρεται κυρίως στην Χρηματοοικονομική Ανάλυση των δημοσιευμένων λογιστικών καταστάσεων των τριών εταιριών για την διεξαγωγή σημαντικών συμπερασμάτων . Η εργασία περιορίζεται στην Ανάλυση από την σκοπιά του εξωτερικού Αναλυτή ,λόγο τη μη προσβασιμότητα του Αναλυτή στα μη δημοσιευμένα στοιχεία . Οι σημαντικές πηγές άντλησης στοιχείων είναι δημοσιευμένες βασικές λογιστικές καταστάσεις όπως ο Ισολογισμός, η Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσης και η Κατάσταση Ταμειακών Ροών.

1.3 Διάρθρωση Εργασίας

Η παρούσα εργασία αποτελείται από έξι κεφάλαια.

- Το πρώτο κεφάλαιο αποτελείται από την Εισαγωγή, το Σκοπό της εργασίας και την Διάρθρωσή της.
- Το δεύτερο κεφάλαιο αποτελείται από Εισαγωγικές Έννοιες της Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης, τα Είδη Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης, οι Εξειδικευμένοι Μέθοδοι Χρηματοοικονομικής Ανάλυσης, τα Ολοκληρωμένα Ποσοτικά Μοντέλα Αριθμοδεικτών τις Κατηγορίες Αναλυτών και τα Πρότυπα Σύγκρισης Αριθμοδεικτών.
- Το τρίτο κεφάλαιο αποτελείται από τα Γενικά Χαρακτηριστικά του κλάδου Αλλαντικών καθώς και πληροφορίες για τις τρεις εταιρίες που εξετάζουμε Creta Farm, Υφαντής και Νίκας. Ακόμη εμπεριέχει τα ποσοστά μεριδίου αγοράς για τις τρεις εταιρίες.
- Το τέταρτο κεφάλαιο αποτελείται από την Χρηματοοικονομική Ανάλυση των τριών εταιριών πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα την τριετία (2007-2009). Η Ανάλυση γίνεται με την χρήση συγκεκριμένων Αριθμοδεικτών, που θα μας βοηθήσει να εξάγουμε σημαντικά συμπεράσματα. Για την πλήρη κατανόηση των αποτελεσμάτων από τους Αριθμοδείκτες εμπεριέχονται γραφήματα και Ανάλυση για κάθε έναν Αριθμοδείκτη.
- Επίσης και το πέμπτο κεφάλαιο αποτελείται από Χρηματοοικονομική Ανάλυση των τριών εταιριών αλλά κατά την διάρκεια της Οικονομικής Κρίσης στην Ελλάδα, την τριετία (2010-2012).
- Το έκτο κεφάλαιο αποτελείται από την σύγκριση των αποτελεσμάτων πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα και κατά την διάρκεια της Οικονομικής Κρίσης στην Ελλάδα. Επίσης εμπεριέχει τις μελλοντικές προτάσεις για περαιτέρω ανάλυση των τριών εταιριών, τις πηγές και τα παραρτήματα.

Κεφάλαιο 2

2.1 Χρηματοοικονομική Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων.

Οι λογιστικές ή χρηματοοικονομικές καταστάσεις παρέχουν πληροφορίες που μπορούν να βοηθήσουν τους ενδιαφερόμενους για τις επιχειρηματικές μονάδες να λάβουν σωστές αποφάσεις. Αποτελούν, ως εκ τούτου, σημαντική πηγή πληροφοριών. Η πραγματική, όμως, εικόνα μιας επιχειρήσεως δίνεται σε συνδυασμό και με άλλες συμπληρωματικές πληροφορίες που περιλαμβάνονται στους ετήσιους απολογισμούς που καταρτίζουν οι επιχειρήσεις, καθώς και σε άλλα εξωλογιστικά δεδομένα. Για το λόγο αυτό οι σημειώσεις που συνοδεύουν τις λογιστικές καταστάσεις αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτών και πρέπει να μελετώνται προσεκτικά κατά την ανάλυση και αξιολόγηση των δεδομένων μιας επιχείρησης.

Χρηματοοικονομική ανάλυση: Σκοπός της είναι ο προσδιορισμός των δυνατών και αδύνατων σημείων της επιχείρησης & η διαπίστωση του κατά πόσο είναι χρηματοοικονομικά ισχυρή και επικερδής.

Μεθοδολογική προσέγγιση: Χρήση αριθμοδεικτών

- A. Συμπεριφορά του ίδιου δείκτη χρονολογικά.
- B. Σύγκριση δείκτη με τον αντίστοιχο του κλάδου.
- Γ. Σύγκριση δεικτών με αντίστοιχους ανταγωνιστών χρονολογικά.

Επεξεργασία δεδομένων: Ισολογισμοί, ΚΑΧ, άλλες πληροφορίες όπως π.χ. δεδομένα που αποτυπώνουν τη χρηματιστηριακή συμπεριφορά της μετοχής κλπ.

2.2 Είδη Αναλύσεως Λογιστικών Καταστάσεων.

Υπάρχουν δυο είδη ανάλυσης των λογιστικών καταστάσεων, ανάλογα με τη θέση εκείνου ο οποίος τη διενεργεί:

- Εσωτερική ανάλυση

Η εσωτερική ανάλυση η οποία γίνεται από πρόσωπα που βρίσκονται σε άμεση σχέση με την επιχείρηση και που μπορούν να προσφύγουν στα λογιστικά της βιβλία για να ελέγξουν τους επιμέρους λογαριασμούς και τα λογιστικά έγγραφα.

Το βασικό πλεονέκτημα αυτού του είδους της λογιστικής ανάλυσης είναι ότι επιτρέπει σε αυτόν που τη διενεργεί να ελέγξει τις διάφορες μεθόδους και διαδικασίες που εφαρμόστηκαν. Με τον τρόπο αυτό, η ανάλυση αποκτά μεγαλύτερη διαύγεια και επιτρέπει στον αναλυτή να εμβαθύνει σε αυτή.

- Εξωτερική ανάλυση

Η εξωτερική ανάλυση πραγματοποιείται από πρόσωπα που βρίσκονται έξω από την επιχείρηση και βασίζεται αποκλειστικά και μόνο στα στοιχεία που δημοσιεύονται στις λογιστικές καταστάσεις και στις εκθέσεις του Διοικητικού Συμβουλίου και των ελεγκτών.

Έτσι, ο αναλυτής δεν μπορεί να διεισδύσει βαθύτερα μέσα στην επιχείρηση και το έργο του είναι τόσο δυσκολότερο, όσο πιο συνοπτικά είναι τα στοιχεία που δημοσιεύονται.

2.3 Μέθοδοι Αναλύσεως Λογιστικών Καταστάσεων.

Υπάρχουν διάφορες μέθοδοι οι οποίες χρησιμοποιούνται για την ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων των επιχειρήσεων και μπορούν να ταξινομηθούν στις παρακάτω βασικές κατηγορίες:

A. Διαστρωματική μέθοδος αναλύσεως ή ανάλυση κοινού μεγέθους.

B. Συγκριτική ή διαχρονική μέθοδος αναλύσεως.

Γ. Εξειδικευμένες μέθοδοι, π.χ. ανάλυση του νεκρού σημείου κλπ.

Δ. Ολοκληρωμένα ποσοτικά μοντέλα αριθμοδεικτών.

Διαστρωματική μέθοδος αναλύσεως ή ανάλυση κοινού μεγέθους.

Μια ιδιαίτερα σημαντική μέθοδος ανάλυσης λογιστικών καταστάσεων, είναι η αυτή της διαστρωματικής ανάλυσης, η οποία και περιλαμβάνει την κατάρτιση των χρηματοοικονομικών καταστάσεων κοινού μεγέθους και τον υπολογισμό διαφόρων αριθμοδεικτών.

Στη διαστρωματική ανάλυση κοινού μεγέθους, προκειμένου να διευκολυνθούν οι οποιοσδήποτε συγκρίσεις, κάθε στοιχείο του ισολογισμού διαιρείται με το σύνολο του ενεργητικού ή του παθητικού και κάθε στοιχείο της κατάστασης αποτελεσμάτων χρήσης διαιρείται με το σύνολο των καθαρών πωλήσεων.

Με τον τρόπο αυτό, η κατάσταση κοινού μεγέθους του ισολογισμού παρουσιάζει κάθε στοιχείο αυτού ως ποσοστό επί τοις εκατό του συνόλου του ενεργητικού ή του παθητικού.

Εξάλλου, η κατάσταση κοινού μεγέθους των αποτελεσμάτων χρήσης παρουσιάζει κάθε στοιχείο αυτών ως ποσοστό επί τοις εκατό των καθαρών πωλήσεων.

Συχνά, είναι εποικοδομητικό να ευρεθεί το ποσοστό συμμετοχής κάθε στοιχείου ξεχωριστά στο σύνολο κάποιας κατηγορίας στοιχείων. Έτσι, φαίνεται αμέσως η σχετική σπουδαιότητα π.χ. των κυκλοφοριακών και μη κυκλοφοριακών στοιχείων ή το σχετικό ύψος χρηματοδότησης από βραχυχρόνιους ή μακροχρόνιους πιστωτές.

2.3.1 Συγκριτική ή Διαχρονική Μέθοδος Αναλύσεως.

Η συγκριτική ή διαχρονική χρηματοοικονομική ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων συντελείται με την κατάταξη των στοιχείων κατά κατηγορίες για μια σειρά ετών. Τα λογιστικά στοιχεία αποκτούν μεγαλύτερη σημασία όταν συγκρίνονται με άλλα ίδια ή παρόμοια προηγούμενα ετών ή χρήσεων. Οι καταστάσεις με λογιστικά στοιχεία δύο ή περισσότερων χρήσεων καλούνται συγκριτικές χρηματοοικονομικές καταστάσεις. Έτσι, ετήσια, εξαμηνιαία, τριμηνιαία ή και μηνιαία στοιχεία μπορούν εύκολα να συγκριθούν με τα αντίστοιχα προηγούμενων χρήσεων και να οδηγήσουν σε συμπεράσματα σχετικά με την τάση και το ρυθμό τους διαχρονικά.

Η παρουσία των συγκριτικών χρηματοοικονομικών καταστάσεων επαυξάνει τη χρησιμότητα αυτών και εμφανίζει πιο καθαρά τη φύση και τις τάσεις των τρεχουσών μεταβολών που επηρεάζουν τη χρηματοοικονομική θέση της επιχειρήσεως. Όσο περισσότερες είναι οι χρήσεις στις οποίες αναφέρονται οι συγκριτικές καταστάσεις, τόσο πιο αξιόπιστα είναι τα συμπεράσματα που θα εξαχθούν.

Για να είναι όμως δυνατή η σύγκριση των λογιστικών στοιχείων διαχρονικά, πρέπει οι συγκριτικές καταστάσεις να πληρούν τις εξής προϋποθέσεις:

A. Η ταξινόμηση των στοιχείων να είναι ομοιόμορφη σε όλες τις περιόδους στις οποίες αναφέρονται.

B. Στις ίδιες επιμέρους ομάδες στοιχείων να είναι ενταγμένα τα αυτά στοιχεία.

Γ. Να τηρούνται οι αυτές λογιστικές αρχές καθ' όλη την υπό κρίση περίοδο. Σε περίπτωση που υπάρχει κάποια αλλαγή αυτών θα πρέπει να σημειώνεται, ώστε να λαμβάνεται υπόψη από τον αναλυτή.

Δ. Να σημειώνονται τυχόν μεταβολές στις συνθήκες ή στη φύση των στοιχείων.

Στην έκταση που οι παραπάνω προϋποθέσεις δεν τηρούνται, οι συγκρίσεις μπορεί να δώσουν παραπλανητική εικόνα και να οδηγήσουν σε εσφαλμένα αποτελέσματα.

Θα πρέπει να τονιστεί ότι οι συγκριτικές καταστάσεις καθίστανται περισσότερο χρήσιμες αν παράλληλα με τα απόλυτα μεγέθη περιέχουν και ποσοστά.

Για να είναι δυνατή η πρόβλεψη της πορείας μιας επιχειρήσεως στο μέλλον, είναι απαραίτητο να συγκεντρώνονται στοιχεία για δύο τουλάχιστον ή περισσότερες περιόδους, διότι έτσι οι πληροφορίες που προκύπτουν απ' αυτές είναι πιο αποκαλυπτικές για τον αναλυτή.

Η συγκριτική ανάλυση περιλαμβάνει τις εξής μεθόδους:

A. Τις συγκριτικές καταστάσεις συνήθους μορφής διαχρονικά.

B. Τον υπολογισμό των αριθμοδεικτών τάσεως.

Γ. Τη διαχρονική ανάλυση των <κοινών μεγεθών> των λογιστικών καταστάσεων.

Δ. Τη διαχρονική ανάλυση των αριθμοδεικτών.

2.3.2 Εξειδικευμένες Μέθοδοι.

Οι εξειδικευμένοι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στη χρηματοοικονομική κατάσταση είναι οι παρακάτω:

A. Κατάσταση μεταβολών Οικονομικής θέσης.

Η κατάσταση μεταβολών οικονομικής θέσης παρουσιάζει τις πηγές των κεφαλαίων που αντλήθηκαν κατά τη διάρκεια μίας συγκεκριμένης περιόδου καθώς επίσης και το πώς έχουν χρησιμοποιηθεί τα κεφάλαια αυτά, δηλαδή σε ποια στοιχεία του ενεργητικού έχουν επενδυθεί. Ακόμη, η κατάσταση αυτή εμφανίζει πώς μεταβλήθηκαν κατά τη διάρκεια της περιόδου. Η κατάσταση πηγών και χρήσεων κεφαλαίων αποτελείται από δύο μέρη, τα οποία αντιστοιχούν στα δύο βασικά στάδια της διαδικασίας για την κατάρτισή του. Τα δύο στάδια είναι τα ακόλουθα:

1. Ο προσδιορισμός της μεταβολής του κεφαλαίου κίνησης της επιχείρησης για τη δεδομένη χρονική περίοδο, και
2. Η συγκέντρωση των μεταβολών των λογαριασμών του παγίου ενεργητικού και του μακροπρόθεσμου παθητικού. Με άλλα λόγια, έχουμε τη συγκέντρωση όλων των μακροπρόθεσμων περιουσιακών στοιχείων και των πηγών χρηματοδότησης.

Για την κατάρτιση των επιμέρους τμημάτων της κατάστασης μεταβολών της οικονομικής θέσης της επιχείρησης απαιτούνται στοιχεία που περιλαμβάνονται σε δύο διαδοχικούς ισολογισμούς και πιθανόν πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο λογαριασμό αποτελεσμάτων χρήσης για την ίδια χρονική περίοδο.

Β. Πίνακας Κεφαλαίου Κίνησης

Ο πίνακας κεφαλαίου κίνησης αποτελεί έναν από τους πρώτους καταρτισθέντες χρηματοοικονομικούς πίνακες. Ο κύριος λόγος χρησιμοποίησης του κεφαλαίου κίνησης είναι ότι το κεφάλαιο κίνησης είναι το κεφάλαιο αυτό συνεχώς μετατρέπεται από ένα λογαριασμό του κυκλοφορούντος ενεργητικού ή των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων σε έναν άλλο.

Αυτός είναι και ο κύριος λόγος που το κεφάλαιο κίνησης θεωρείται άλλοτε ως μία πηγή και άλλοτε ως μια χρήση κεφαλαίων. Ειδικότερα, μία μείωση του κεφαλαίου κίνησης αποτελεί εισροή με αποτέλεσμα να αποτελεί πηγή κεφαλαίων, καθώς επίσης και μία αύξηση του κεφαλαίου κίνησης, θεωρείται εκροή και επομένως είναι χρήση κεφαλαίου. Έχοντας υπόψη ότι το κεφάλαιο κίνησης ισούται με τη διαφορά ανάμεσα στο κυκλοφορούν ενεργητικό με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις, κάθε αύξηση του κυκλοφορούντος ενεργητικού και κάθε μείωση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων αποτελεί χρήση και αντίστοιχα κάθε μείωση του κυκλοφορούντος ενεργητικού και κάθε αύξηση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων αποτελεί πηγή κεφαλαίων.

Γ. Πίνακας Πηγών και Χρήσεων Κεφαλαίων

Ο πίνακας κεφαλαίου κίνησης δείχνει τη μεταβολή του κεφαλαίου κίνησης χωρίς όμως να αιτιολογεί τη μεταβολή αυτή. Από την άλλη, η κατάσταση μεταβολών της οικονομικής θέσης έχει ως σκοπό να απεικονίσει τις πηγές μακροπρόθεσμης χρηματοδότησης, από τις οποίες αντλήθηκαν τα νέα κεφάλαια και τον τρόπο με τον οποίο χρηματοδοτήθηκαν αυτά. Έτσι ο πίνακας πηγών και χρήσεων κεφαλαίων παρουσιάζει τις μεταβολές της οικονομικής θέσης της επιχείρησης σε μία συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Για την κατάρτιση αυτού του πίνακα, αρχικά εμφανίζουμε τις πηγές από τις οποίες έχουν αντληθεί τα νέα κεφάλαια και στη συνέχεια παρουσιάζουμε τις χρήσεις κεφαλαίων.

Τέλος, ο πίνακας πηγών και χρήσεων κεφαλαίων μπορεί να καταρτιστεί με πολλές εναλλακτικές μορφές, ανάλογα με το πλήθος και το είδος των πληροφοριών που είναι διαθέσιμες. Αυτό σημαίνει ότι για τον εξωτερικό αναλυτή, ο οποίος έχει στη διάθεσή του μόνο τα στοιχεία του ετήσιου ισολογισμού και του λογαριασμού αποτελεσμάτων χρήσης, ο πίνακας πηγών και χρήσεων κεφαλαίων που συντάσσεται είναι απλά μια ταξινόμηση των μεταβολών των λογαριασμών δύο διαδοχικών ισολογισμών. Από την άλλη, ο πίνακας πηγών και χρήσεων κεφαλαίων που συντάσσεται από τον υπεύθυνο της χρηματοοικονομικής λειτουργίας παρουσιάζεται ως ένας πίνακας με περισσότερες λεπτομέρειες για τις μεταβολές του ισολογισμού μαζί με τα κεφάλαια που προέκυψαν από τα κέρδη, καθώς ο υπεύθυνος έχει στη διάθεσή του επιπλέον πληροφορίες για τα χρηματοοικονομικά στοιχεία της επιχείρησης.

Δ. Η Ανάλυση του Νεκρού Σημείου

Η ανάλυση του νεκρού σημείου αποτελεί ένα αρχικό μέτρο σύνδεσης και σύγκρισης της παραγόμενης και πωλούμενης ποσότητας της επιχείρησης με τα κέρδη της. Το νεκρό σημείο περιέχει δύο βασικούς άξονες:

1. Τα έσοδα από τις πωλήσεις του προϊόντος, και
2. Το συνολικό κόστος παραγωγής του προϊόντος.

Όπως είναι το γνωστό, το συνολικό κόστος του προϊόντος περιλαμβάνει το σταθερό και μεταβλητό κόστος. Το σταθερό είναι εκείνο που παραμένει αμετάβλητο, ανεξάρτητα από το μέγεθος της παραγόμενης ποσότητας, ενώ το μεταβλητό κόστος είναι ευμετάβλητο και σχετίζεται άμεσα με το ύψος της παραγωγής. Επομένως, το νεκρό σημείο αντιστοιχεί σε εκείνο το επίπεδο πωλήσεων, όπου τα έσοδα από πωλήσεις καλύπτουν ακριβώς τα συνολικά έξοδα της επιχείρησης. Στο νεκρό σημείο η επιχείρηση δεν έχει ούτε κέρδη ούτε ζημιές. Αν η επιχείρηση πουλήσει ποσότητα μεγαλύτερη από αυτή που αντιστοιχεί στο νεκρό σημείο, θα παρουσιάσει κέρδη αφού τα έσοδα υπερκαλύπτουν το συνολικό κόστος της. Αντιθέτως, αν πουλήσει μικρότερη ποσότητα από εκείνη του νεκρού σημείου, θα έχει ζημιές καθώς τα έσοδα από τις πωλήσεις δεν θα μπορούν να καλύψουν το συνολικό κόστος παραγωγής της επιχείρησης.

2.4 Ολοκληρωμένα ποσοτικά μοντέλα αριθμοδεικτών.

Οι αριθμοδείκτες ή χρηματοοικονομικοί δείκτες είναι το πηλίκο μεταξύ επιλεγμένων αριθμητικών τιμών που λαμβάνονται από τις οικονομικές καταστάσεις μιας επιχείρησης. Καταρτίζονται με σκοπό τον προσδιορισμό της πραγματικής θέσεως ή της αποδοτικότητας των διάφορων τμημάτων ή ολόκληρων τομέων οι οποίοι αφορούν μία οικονομική μονάδα και σε τελική ανάλυση της πραγματικής καταστάσεως ολόκληρης της οικονομικής μονάδας ή και γενικότερα του κλάδου στον οποίο ανήκει η μονάδα αυτή.

2.4.1 Κατηγορίες Αναλυτών.

Ανάλογα με το ποιος διενεργεί την ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων και ποιους σκοπούς επιδιώκει, οι αναλυτές και όλοι όσοι χρησιμοποιούν τη χρηματοοικονομική ανάλυση για τη λήψη αποφάσεων, διακρίνονται σε διάφορες κατηγορίες, όπως:

I Επενδυτές και μέτοχοι.

Οι επενδυτές, που κατά κανόνα είναι και μέτοχοι μιας επιχειρήσεως, είναι εκείνοι που δίνουν τα επιχειρηματικά κεφάλαια, τα οποία εκτίθενται σε πολλούς και ποικίλους κινδύνους. Τα κεφάλαια αυτά αποτελούν τη ασπίδα προστασίας των δανειακών κεφαλαίων της επιχείρησης. Οι επενδυτές-μέτοχοι αποβλέπουν στη λήψη κάποιου ποσού από τη διανομή των κερδών (μέρισμα), εφόσον η επιχείρηση είναι κερδοφόρος και αφού πρώτα εξυπηρετηθούν οι δανειστές της.

Έχοντας επενδύσει κεφάλαια στην επιχείρηση, οι επενδυτές-μέτοχοι ενδιαφέρονται για όλη τη δραστηριότητα της επιχείρησης, την κερδοφόρο δυναμικότητά της, την οικονομική της κατάσταση και τη διάρθρωση των κεφαλαίων της.

Επιπλέον οι επενδυτές-μέτοχοι ενδιαφέρονται και για τη θέση της επιχείρησης μέσα στον κλάδο, για τα μελλοντικά της κέρδη, αλλά και την εξέλιξή τους διαχρονικά.

Τέλος, οι επενδυτές-μέτοχοι πρέπει να συνεκτιμήσουν και άλλους παράγοντες, που έμμεσα επηρεάζουν τη δραστηριότητα της επιχείρησης, όπως το γενικό οικονομικό κλίμα, η θέση που κατέχει ο κλάδος μέσα σε όλη την οικονομία, η ανταγωνιστικότητα των προϊόντων της επιχείρησης, καθώς και η ποιότητα-ικανότητα διοικήσεώς της.

2. Σκοποί δανειστών της επιχείρησης

Δανειστές μια επιχείρησης είναι όλοι εκείνοι που με τη μια ή με την άλλη μορφή δανείζουν στην επιχείρηση. Μια μορφή δανεισμού μπορεί να αποτελεί η πίστωση που δίδεται από τους προμηθευτές πρώτων υλών και εμπορευμάτων ή από πρόσωπα που παρέχουν υπηρεσίες στην επιχείρηση. Αυτή η κατηγορία δανειστών αναμένουν την πληρωμή τους συνήθως σε βραχύ σχετικά χρονικό διάστημα και συνήθως δεν λαμβάνουν τόκο για τις πιστώσεις που παρέχουν στην επιχείρηση.

Άλλες μορφές βραχυπρόθεσμου ή μακροπρόθεσμου δανεισμού-άντλησης κεφαλαίων, αποτελούν τα τραπεζικά δάνεια, τα δάνεια από διάφορα πιστώτικα ιδρύματα κλπ. Η επιχείρηση έχει συγκεκριμένη υποχρέωση να εξυπηρετήσει τα δανειακά της κεφάλαια, τόσο με την καταβολή των τόκων, όσο και την επιστροφή των ονομαστικών κεφαλαίων.

Σε αντίθεση με τους σκοπούς των επενδυτών-μετόχων της επιχείρησης, οι δανειστές-πιστωτές της, δίδουν μεγάλη έμφαση στην πραγματική αξία των επί μέρους περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης με βάση τη δυνατότητα ρευστοποιήσεώς τους.

Οι βραχυχρόνιοι δανειστές ενδιαφέρονται π.χ. για το βαθμό ρευστότητας και την ταχύτητα κυκλοφορίας των κυκλοφοριακών στοιχείων της επιχείρησης.

Οι μακροχρόνιοι δανειστές ενδιαφέρονται π.χ. για την ασφαλή πρόβλεψη των μελλοντικών ταμειακών εισροών και κεφαλαίων της επιχείρησης.

3. Σκοποί της διοίκησης της επιχείρησης

1. Οι διοικούντες μια επιχείρηση που ενδιαφέρονται για τον προσδιορισμό της οικονομικής της κατάστασης, την κερδοφόρο δυναμικότητά της και τη μελλοντική της εξέλιξη, στοχεύουν μέσω της χρηματοοικονομικής ανάλυσης στο να έχουν κάθε στιγμή πλήρη εικόνα αναφορικά σε όλους τους τομείς λειτουργίας της.

2. Οι διοικούντες την επιχείρηση βρίσκονται σε πλεονεκτική θέση σε σχέση με άλλους αναλυτές, καθώς μπορούν να κάνουν συνεχή χρήση των βιβλίων και να αξιοποιούν πολύτιμες εσωτερικές, μη δημοσιευμένες, πληροφορίες.

3. Σκοποί αναλυτών σε περιπτώσεις εξαγορών ή συγχωνεύσεων

Όταν πρόκειται για την εξαγορά μιας επιχείρησης από άλλη ή για συγχώνευση δυο ή περισσότερων εταιρειών, οι αναλυτές που επεξεργάζονται τα στοιχεία έχουν παρόμοιους σκοπούς με εκείνους των επενδυτών-μετόχων. Στις περιπτώσεις αυτές όμως, η ανάλυση θα πρέπει να προχωρήσει και στην εκτίμηση των άυλων περιουσιακών στοιχείων των επιχειρήσεων, όπως είναι η φήμη, η πελατεία, καθώς και στον ενδελεχή αντικειμενικό υπολογισμό των υποχρεώσεών τους.

4. Σκοποί των ελεγκτών λογιστικών καταστάσεων

Οι ελεγκτές ασχολούνται με τον έλεγχο των οικονομικών στοιχείων των επιχειρήσεων και τελικά διατυπώνουν τα πορίσματά τους σχετικά με την ακρίβεια αυτών. Ένας από τους βασικούς σκοπούς των ελεγκτών είναι ο εντοπισμός εσκεμμένων ή μη σφαλμάτων και ατασθαλιών, τα οποία αλλοιώνουν την πραγματικότητα και χειραγωγούν τις λογιστικές καταστάσεις.

5. Σκοποί λοιπών ομάδων ενδιαφερομένων

Η ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων χρησιμοποιείται και από άλλες ομάδες ενδιαφερομένων, οι οποίοι, ανάλογα με το σκοπό που επιδιώκουν, δίνουν και ανάλογη έμφαση στα διάφορα επιμέρους στοιχεία. Έτσι είναι δυνατόν να ενδιαφέρονται για την ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων εφοριακοί ελεγκτές σε μια φάση ελέγχου των εσόδων του κράτους από φόρους των επιχειρήσεων.

Επίσης, οι συνδικαλιστικές ενώσεις των εργαζομένων μπορούν να κάνουν χρήση των μεθόδων ανάλυσης των λογιστικών καταστάσεων για να αξιολογήσουν την οικονομική θέση της επιχειρήσεως, προκειμένου να υπογράψουν μ' αυτή συλλογική σύμβαση εργασίας και να προσπαθήσουν καλύτερους όρους αμοιβών και εργασίας για τα μέλη τους.

Πέραν αυτών, και πελάτες της επιχειρήσεως μπορούν να χρησιμοποιούν την ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων προκειμένου να προσδιορίσουν την κερδοφόρα δυναμικότητα αυτής, την απόδοση των κεφαλαίων της, ως και άλλα συναφή στοιχεία με σκοπό την προσφορότερη συνεργασία και την επίτευξη καλύτερων τιμών και όρων συναλλαγής.

2.5 Μοντέλα Αριθμοδεικτών.

Η χρήση των αριθμοδεικτών μία από τις πλέον διαδεδομένες και δυναμικές μεθόδους χρηματοοικονομικής ανάλυσης. Έτσι, οι μέχρι τώρα αναπτυχθείσες μέθοδοι ανάλυσης συμπληρώνονται με τη χρησιμοποίηση των αριθμοδεικτών, οι οποίοι βοηθούν στην ερμηνεία των οικονομικών στοιχείων των επιχειρήσεων. Έτσι, αριθμοδείκτης είναι η απλή σχέση ενός κονδυλίου του ισολογισμού ή της καταστάσεως αποτελεσμάτων χρήσεως προς ένα άλλο κα εκφράζεται με απλή μαθηματική μορφή.

2.5.1 Αριθμοδείκτες Ρευστότητας (Liquidity ratios).

Χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό τόσο της βραχυχρόνιας οικονομικής θέσεως μιας επιχειρήσεως όσο και της ικανότητάς της να ανταποκριθεί στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της.

Οι αριθμοδείκτες που χρησιμοποιούνται περισσότερο για τον προσδιορισμό της βραχυχρόνιας οικονομικής θέσεως μιας επιχειρήσεως και της ικανότητάς της να ανταποκρίνεται στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της είναι οι εξής:

1. Αριθμοδείκτης γενικής ρευστότητας (Current ratio)
2. Αριθμοδείκτης ειδικής ρευστότητας (Acid – test ratio)
3. Αριθμοδείκτης ταμειακής ρευστότητας (Cash ratio)
4. Αριθμοδείκτης αμυντικού χρονικού διαστήματος (Defensive interval ratio)

2.5.2 Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας (Profitability ratios).

Με αυτούς μετράται η αποδοτικότητα μιας επιχειρήσεως, η δυναμικότητα των κερδών της και η ικανότητα της διοικήσεώς της. Με άλλα λόγια οι αριθμοδείκτες αποδοτικότητας μετρούν το βαθμό επιτυχίας ή αποτυχίας μιας επιχειρήσεως σε δεδομένη χρονική περίοδο.

Οι κυριότεροι αριθμοδείκτες μετρήσεως της αποδοτικότητας είναι οι εξής:

1. Αριθμοδείκτης μικτού περιθωρίου ή μικτού κέρδους.
2. Αριθμοδείκτης καθαρού περιθωρίου ή καθαρού κέρδους.
3. Αριθμοδείκτης αποδοτικότητας απασχολούμενων κεφαλαίων.
4. Αριθμοδείκτης αποδοτικότητας ενεργητικού.
5. Συνδυασμένος αριθμοδείκτης αποδοτικότητας ενεργητικού.
6. Αριθμοδείκτης αποδοτικότητας ιδίων κεφαλαίων.
7. Αριθμοδείκτης οικονομικής μοχλεύσεως.
8. Αριθμοδείκτης δαπανών λειτουργίας.

2.5.3 Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας (Activity ratios).

Χρησιμοποιούνται προκειμένου να μετρηθεί ο βαθμός αποτελεσματικότητας μιας επιχειρήσεως στην χρησιμοποίηση των περιουσιακών της στοιχείων, κατά πόσο δηλαδή γίνεται ικανοποιητική ή όχι χρησιμοποίηση αυτών.

Οι κυριότεροι αριθμοδείκτες δραστηριότητας είναι οι εξής:

1. Αριθμοδείκτης ταχύτητας εισπράξεως απαιτήσεων.
2. Αριθμοδείκτης ταχύτητας βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων.
3. Αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας αποθεμάτων.
4. Αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας καθαρού κεφαλαίου κινήσεως.
5. Αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας ενεργητικού.
6. Αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας παγίων.
7. Αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων.

2.5.4 Αριθμοδείκτες Διαρθρώσεως Κεφαλαίων και Βιωσιμότητας (Financial structure and viability ratios).

Με αυτούς εκτιμάται η μακροχρόνια ικανότητα μιας επιχειρήσεως να ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις της και ο βαθμός προστασίας που απολαμβάνουν οι πιστωτές της.

Για την ανάλυση και μελέτη της μακροχρόνιας οικονομικής καταστάσεως μιας επιχειρήσεως χρησιμοποιούνται, συνήθως, οι εξής αριθμοδείκτες:

1. Αριθμοδείκτης ιδίων κεφαλαίων προς συνολικά κεφάλαια.
2. Αριθμοδείκτης ιδίων κεφαλαίων προς δανειακά κεφάλαια.
3. Αριθμοδείκτης ιδίων κεφαλαίων προς πάγια.
4. Αριθμοδείκτης κυκλοφορούντος ενεργητικού προς συνολικές υποχρεώσεις.
5. Αριθμοδείκτης παγίων προς μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις.
6. Αριθμοδείκτης καλύψεως τόκων.

2.5.5 Αριθμοδείκτες Επενδύσεων ή Επενδυτικοί Αριθμοδείκτες (Investment ratios).

Οι αριθμοδείκτες αυτοί συσχετίζουν τον αριθμό των μετοχών μιας επιχείρησης και τη χρηματιστηριακή τους τιμή με τα κέρδη, τα μερίσματα και τα άλλα περιουσιακά στοιχεία της.

Οι σπουδαιότεροι επενδυτικοί αριθμοδείκτες είναι οι εξής:

1. Τα κατά μετοχή κέρδη (Earnings per share).
2. Το κατά μετοχή μέρισμα (Dividends per share).
3. Η μερισματική απόδοση (Dividends yield).
4. Το ποσοστό διανεμομένων κερδών (Pay out ratio).
5. Η εσωτερική αξία της μετοχής (Book value per share).
6. Ο λόγος τιμής προς κέρδη κατά μετοχή (P/E Ratio).
7. Η ταμειακή ροή κατά μετοχή (Cash flow per share).
8. Ο αριθμοδείκτης αποδόσεως μετοχής σε ταμειακή ροή (Cash flow ratio).
9. Ο αριθμοδείκτης ποσοστού αυτοχρηματοδότησεως.
10. Ο αριθμοδείκτης διάρκειας εξοφλήσεως επενδύσεων.
11. Η απόσβεση κατά μετοχή (Depreciation per share).

2.6 Πρότυπα Συγκρίσεως Αριθμοδεικτών.

- ❖ Ο υπολογισμός και η παρουσίαση των διαφόρων αριθμοδεικτών μιας επιχείρησης, πολλές φορές παρέχει μόνον ενδείξεις για την αποτελεσματικότητα της λειτουργίας της.
- ❖ Για το λόγο αυτό ένας μεμονωμένος αριθμοδείκτης δεν είναι δυνατόν να μας δώσει πλήρη εικόνα της οικονομικής θέσης της επιχείρησης, αν δεν συγκριθεί με άλλους αντιπροσωπευτικούς ή πρότυπους αριθμοδείκτες ή αν δεν συσχετισθεί με τους αντίστοιχους αριθμοδείκτες μια σειράς προηγούμενων χρήσεων.

- ❖ Πρότυπα συγκρίσεων αριθμοδεικτών, μπορούν να αποτελέσουν τα παρακάτω:
- I. Αριθμοδείκτες για μια σειρά παλαιότερων οικονομικών δεδομένων των λογιστικών καταστάσεων της συγκεκριμένης επιχείρησης.
 - II. Αριθμοδείκτες ορισμένων ανταγωνιστριών επιχειρήσεων, επιλεγμένων με κατάλληλα κριτήρια.
 - III. Αριθμοδείκτες που να αναφέρονται στους μέσους όρους του κλάδου στον οποίο ανήκει η μελετώμενη επιχείρηση.
 - IV. Λογικά πρότυπα του αναλυτή, τα οποία πολλές φορές βασίζονται στην πείρα του.

Κεφάλαιο 3

3. Στοιχεία για τον Κλάδο Αλλαντικών και για τις τρεις Εταιρίες ξεχωριστά.

3.1 Γενικά χαρακτηριστικά του Κλάδου Αλλαντικών.

Ο κλάδος των αλλαντικών απέκτησε βιομηχανικό χαρακτήρα από τη δεκαετία του '70, ενώ κατά την διάρκεια του '90 και κυρίως του 1996 και έπειτα, διήλθε περίοδο εκσυγχρονισμού ποιοτικής αναβάθμισης των παραγόμενων προϊόντων, με τις κοινοτικές και κρατικές επιχορηγήσεις που δόθηκαν στα πλαίσια εφαρμογής των υποχρεωτικών οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σήμερα ο κλάδος περιλαμβάνει ορισμένες μεγάλου μεγέθους καθετοποιημένες βιομηχανίες που ελέγχουν σημαντικό μέρος της αγοράς και έναν μεγάλο αριθμό μικρού και μεσαίου μεγέθους επιχειρήσεων που παράγουν κυρίως παραδοσιακά αλλαντικά ή / και κατασκευάσματα. Οι επιχειρήσεις εισαγωγής του κλάδου εμπορεύονται κυρίως προϊόντα που έχουν ξεχωρίσει στην αγορά λόγω της προέλευσής τους. Ο τομέας των κρεατοσκευασμάτων περιλαμβάνει επιχειρήσεις οι οποίες δραστηριοποιούνται στον ευρύτερο κλάδο του κρέατος και των ειδών διατροφής και είναι στην πλειοψηφία τους, μεγαλύτερου μεγέθους σε σχέση με τις εταιρείες αλλαντικών. Λόγο του ανταγωνισμού ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ποιότητα των προϊόντων η οποία εξασφαλίζεται με συνεχείς ελέγχους στην παραγωγική διαδικασία και με την τήρηση προτύπων διασφάλισης ποιότητας .

Σύμφωνα με την ΕΣΥΕ, στον κλάδο παραγωγής προϊόντων από κρέας ζώων και πουλερικών περιλαμβάνονται:

1. Η παραγωγή ξηραμένου, παστού καπνιστού κρέατος.

2. Η παραγωγή προϊόντων κρέατος όπως λουκάνικα, σαλάμια, αλλαντικά τύπου πουτίγκα, αλλαντικά τύπου “Andouillettes”, καρυκευμένα λουκάνικα, αλλαντικά τύπου Bologna, πατέ γκαλαντίνες, ψιλοκομμένο χοιρινό με λίπος χοιρομέρι, εκχυλίσματα και ζωμοί κρέατος.

3. Η παραγωγή ετοιμών γευμάτων σε κονσέρβες ή άλλου είδους συσκευασία, κύριο συστατικό το κρέας.

Οι κυριότερες κατηγορίες αλλαντικών είναι:

1. Προϊόντα από σύγκοπτο κρέας

Περιλαμβάνονται:

Α) Ωμά προϊόντα (λουκάνικα). Η πρώτη ύλη είναι το καθαρό χοιρινό κρέας ή μίγμα χοιρινού και βοδινού ή και πρόβειου. Η προσθήκη κρέατος πουλερικών απαγορεύεται, ενώ τοποθετούνται σε θήκες φυσική προέλευσης (βρώσιμα περιβλήματα) και είναι δυνατό να υποστούν μερική αφυδάτωση ή κάπνισμα. Η περιεκτικότητα σε λίπος δε ξεπερνά το 35%.

Β) Προϊόντα ωρίμανσης. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει τα σαλάμια αέρος, τα σουτζουκάκια και τα παρεμφερή αυτών.

Η παραγωγική του διαδικασία περιλαμβάνει ενθήκευση σε φυσικές θήκες καθώς και την αφυδάτωση, ωρίμανση και πιθανών και το κάπνισμα αυτών. Βάσει του Κώδικα Τροφίμων, απαγορεύεται ρητώς να υποστούν θερμική επεξεργασία και η περιεκτικότητα τους σε λίπος να υπερβαίνει το 45%.

Γ) Προϊόντα ωρίμανσης. Όπως το χοιρομέρι (ή αλλιώς ζαμπόν) ωρίμανση, την ωμοπλάτη ωρίμανσης (σπάλα), το νουά ωρίμανσης και τον παστοურμά

Δ) Προϊόντα θερμικής επεξεργασίας. Η υποκατηγορία αυτή περιλαμβάνει το χοιρομέρι, την ωμοπλάτη, το μπέικον, το φιλέτο χοιρινό ή βοδινό, τις χοιρινές ή βοδινές μπριζόλες τη γλώσσα και τα πτηνά θερμικής επεξεργασίας.

Ε) Προϊόντα μερικής ωρίμανσης (ημίξηρα). Περιλαμβάνονται σαλάμια τύπου Βιέννης, Σερβίας, μπύρας κτλ, τα οποία αφού υποστούν μερική ωρίμανση, υφίστανται θερμική επεξεργασία, ενώ απαγορεύεται η προσθήκη αμύλου.

Ζ) Προϊόντα θερμικής επεξεργασίας (βραστά). Τα προϊόντα υπόκεινται σε θερμική επεξεργασία (πήξη των πρωτεϊνών μέχρι το κέντρο της μάζας), όπως λουκάνικα τύπου Φρανκφούρτης, μορταδέλα, πάριζα και άλλα βραστά σαλάμια.

2. Προϊόντα από τεμάχια κρέατος

Περιλαμβάνονται:

Για την παραγωγή διάφορων άλλων προϊόντων αλλαντοποιίας πέραν των αναφερομένων, βασική πρώτη ύλη αποτελεί το κρέας και τα διάφορα παραπροϊόντα αυτού, αφού υποστούν ειδική επεξεργασία, πχ Φουά γκρα χήνας.

Ο παραγωγικός τομέας αλλαντικών στην Ελλάδα συγκροτείται από μεγάλο αριθμό παραγωγικών μονάδων, η πλειοψηφία των οποίων είναι μικρής δυναμικότητας και τοπικής εμβέλειας. Η τεχνοοικονομική υποδομή των περισσότερων ατομικών και οικογενειακών επιχειρήσεων δεν είναι ιδιαίτερα σημαντική. Από την άλλη πλευρά, οι μεγάλοι μεγέθους βιομηχανικές επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον κλάδο διαθέτουν σύγχρονο μηχανολογικό εξοπλισμό, οργανωμένη παραγωγική διαδικασία και ισχυρά brand name.

Ο αριθμός των κατετοποιημένων επιχειρήσεων είναι μικρός σε σχέση με το σύνολο των επιχειρήσεων. Αποτελούν σύνθετα συγκροτήματα, που δραστηριοποιούνται σε όλο το φάσμα παραγωγής από την αναπαραγωγή και εκτροφή ζώων ή πουλερικών και την παραγωγή ζωοτροφών, έως τη διάθεση των τελικών προϊόντων. Ο εισαγωγικός τομέας αποτελείται από επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον ευρύτερο κλάδο των ειδών διατροφής και είναι κυρίως μεγάλου μεγέθους. Τα εξεταζόμενα προϊόντα συμβάλουν στο συνολικό κύκλο εργασιών τους.



3.2 Γενικά χαρακτηριστικά για την Εταιρεία Creta Farm.

3.2.1 Ιστορικά Στοιχεία.

Η Creta Farm είναι μια εταιρεία που ξεκίνησε και έχει την έδρα της στην καρδιά της Κρητικής γης στο Ρέθυμνο, σε ένα τόπο που έχει χάρισμα ανά τους αιώνες να παράγει προϊόντα υψηλής διατροφικής αξίας. Στον ευλογημένο αυτό τόπο, το 1970 η οικογένεια Δομαζάκη ιδρύει την πρώτη οργανωμένη μονάδα παραγωγής χοιρινού κρέατος στην Κρήτη. Σε μια έκταση 100 στρεμμάτων στη θέση Λατζιμάς, της πρώην κοινότητας Πρίνου του Δήμου Αρκαδίου στο Ρέθυμνο της Κρήτης, με δομημένο χώρο 5.000 τμ. Και κάτω από τις πιο αυστηρές προδιαγραφές μπαίνουν τα θεμέλια για τη δημιουργία της μεγάλης σημερινής επιχείρησης.

1970

Ίδρυση της πρώτης οργανωμένης μονάδας παραγωγής χοιρινού κρέατος στην Κρήτη από την οικογένεια Δομαζάκη, στη θέση Λατζιμάς, της πρώην κοινότητας Πρίνου του Δήμου Αρκαδίου, στο Ρέθυμνο της Κρήτης.

1979

Σύσταση ανώνυμης εταιρίας με την επωνυμία «Ζωή Εμμ. Δομαζάκη Α.Β.Ε.Ε.» με την ενοποίηση των ατομικών επιχειρήσεων της οικογένειας Δομαζάκη.

1987

Δημιουργία τμήματος παραγωγής αλλαντικών.

1990

Ανάληψη καθηκόντων από τη σημερινή Διοίκηση και επέκταση της μονάδας στη θέση Λατζιμάς, στο Ρέθυμνο της Κρήτης.

1993-2000

Συνεχής εξέλιξη και επέκταση της εταιρίας (διπλασιασμός εγκαταστάσεων στη θέση Λατζιμάς, στο Ρέθυμνο της Κρήτης, δημιουργία 5 υποκαταστημάτων σε Ηράκλειο Κρήτης, Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Λάρισα και Πάτρα).

2001

Έως σήμερα. Λανσάρισμα και κατοχύρωση της πατέντας των προϊόντων Εν Ελλάδι στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

2002

Αγορά και δημιουργία εγκαταστάσεων που εκτείνονται σε 14,5 στρέμματα και αγορά του εξοπλισμού της «ΚΑΡΝΑ Α.Β.Ε.Ε.» στο Κρυονέρι του Ν. Αττικής, μία επένδυση συνολικού ύψους 26 εκ. Ευρώ.

2004

Σύσταση «CRETA FARM (CYPRUS) LTD», της θυγατρικής της εταιρίας στην Κύπρο.

2007

Είσοδος στην αγορά των ΗΠΑ, δραστηριοποιούμενοι από κοινού με τον Όμιλο Clemens Family Corporation.

2009

Υπογραφή συμφωνίας με την Ισπανική εταιρία GRUPO ALIMENTARIO ARGAL SA και επέκταση στην ισπανική αγορά.

2010

Τοποθέτηση σειράς προϊόντων με ελαιόλαδο στην ισπανική αγορά. Υπογραφή συμφωνίας με τη Σουηδική εταιρία PARSONS SVERIGE AB και επέκταση στην αγορά της Σουηδίας και της Δανίας. Εξαγορά του 80% της CRETA FARMS USA.

2011

Επίτευξη συμφωνίας με την Ιταλική εταιρία Grandi Salumifici Italiani S.p.A., μία από τις μεγαλύτερες εταιρίες τροφίμων της Ευρώπης, για την είσοδο μας στην Ιταλική αγορά.

Επιτυγχάνεται συμφωνία με εισαγωγέα στην Αυστραλία για την εισαγωγή και διανομή τυποποιημένου ελαιολάδου. Η Creta κάνει ένα ακόμη μεγάλο βήμα με το λανσάρισμα της “Εν Ελλάδι Μεσογειακής”: Από εταιρία αλλαντικών μετεξελιίσσεται σε εταιρία τροφίμων, στοχεύοντας σε μια νέα μεγάλη αγορά με έντονη δυναμική που προσφέρει σημαντικές προοπτικές ανάπτυξης εντός και εκτός Ελλάδας.

3.2.2. Παρουσίαση Ομίλου Creta Farm

3.2.3 Διάγραμμα (1) Ομίλου Creta Farm.



Πηγή : www.cretafarm.gr

3.2.4 Ανάλυση Διαγράμματος (1) Ομίλου Creta Farm.

Ο Όμιλος Creta Farm αποτελείται από μία σειρά εταιρειών που δραστηριοποιούνται στη χώρα μας αλλά και στο εξωτερικό. Υιοθετώντας το σλόγκαν “Think globally, act locally” (Σκέψου παγκόσμια, Δράσε τοπικά), η Creta Farms αναπτύσσεται στις ΗΠΑ και στην Ισπανία, ενώ εντός του 2011 ανακοινώθηκε η είσοδος της στη Σουηδία, την Ιταλία και την Αυστραλία, καθώς και σε άλλες 9 (εννέα) χώρες (Δανία, Φινλανδία, Εσθονία, Λετονία, Λιθουανία, Αυστρία, Σλοβενία, Κροατία και Ελβετία) έως το 2013.

Τέλος, η εταιρία δραστηριοποιείται μέσω αντιπροσώπου και στην αγορά της Κύπρου.



3.3 Γενικά χαρακτηριστικά της εταιρίας Νίκας.

3.3.1 Ιστορικά στοιχεία της εταιρίας Νίκας.

Από την ίδρυσή της μέχρι και σήμερα, η ΝΙΚΑΣ έχει επιτύχει και συνεχίζει να καταγράφει υψηλούς ρυθμούς ανάπτυξης, συνεχίζοντας να είναι η πρώτη εταιρία της οποίας το όνομα είναι συνώνυμο με την κατηγορία των αλλαντικών, στην προτίμηση των καταναλωτών. Με συνέπεια και σταθερότητα για περισσότερα από σαράντα χρόνια, η εταιρεία διευρύνει διαρκώς την γκάμα των προϊόντων της και επεκτείνει τις δραστηριότητες της σε νέους τομείς και νέες αγορές, καλλιεργώντας τα ανταγωνιστικά της πλεονεκτήματα και ενισχύοντας τις υποδομές που θα της επιτρέψουν να εξελιχθεί αξιοποιώντας τις ευκαιρίες του εγχώριου αλλά και του διεθνούς επιχειρηματικού περιβάλλοντος.

1971

Ιδρύεται η Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε με κυρία δραστηριότητα την παραγωγή και διανομή αλλαντικών προϊόντων στην Ελλάδα.

1991

Η Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε εισάγεται στο Χρηματιστήριο Αθηνών.

2003

Το Δεκέμβριο του 2003, ο κ. Παναγιώτης Νίκας, ιδρυτής της εταιρείας μεταβιβάζει το 49,92% των μετοχών της ΝΙΚΑΣ στην GCI FOOD ENTERPRISES LTD.

2004

Η Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε αναδιοργανώνει ριζικά τη δομή της στην Ελλάδα, απεμπλεκόμενη σταδιακά από περιφερειακές, μη κερδοφόρες δραστηριότητες και επικεντρωνόμενη στις βασικές κατηγορίες προϊόντων της.

2005

Με όχημα το λειτουργικά ευέλικτο σχήμα της, η εταιρεία περνάει σε μια νέα εποχή, εξελίσσοντας το προφίλ της παραδοσιακής οικογενειακής επιχείρησης σε δυναμική εταιρική παρουσία με επαγγελματική διοίκηση.

2006

Με γνώμονα τη διαρκή εξέλιξη και αναβάθμιση των διαδικασιών παραγωγής και των εγκαταστάσεών της, η NIKAS λαμβάνει μια σειρά πιστοποιήσεων, όπως κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001 για το εργοστάσιο στη Θεσσαλονίκη και κατά AGRO 3 - 4:2002 για το εργοστάσιο του Αγ. Στεφάνου, καθώς και κατά ΕΛΟΤ 1416:2000 για την εγκατάσταση και την εφαρμογή του συστήματος HACCP από τη ΔΟΜΟΚΟΣ Α.Ε, ενώ από τον Ιούνιο του 2006 υιοθετεί τη χρήση φυσικού αερίου για τη λειτουργία του εργοστασίου στον Αγ. Στέφανο. Επεκτείνοντας την κατηγορία προϊόντων ζύμης, η NIKAS προχωρά στην ανάπτυξη και λειτουργία μιας νέας υπερσύγχρονης γραμμής πίτσας στο εργοστάσιο του Αγ. Στεφάνου.

2007

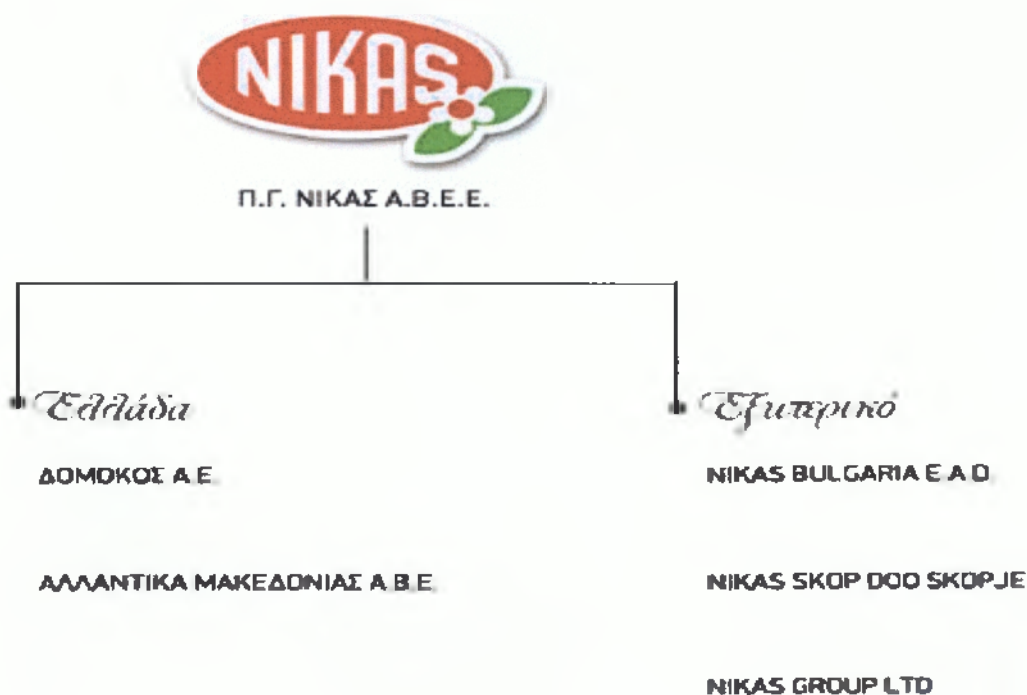
Στο πλαίσιο της εφαρμογής της νέας στρατηγικής αναδιάρθρωσης του Ομίλου, η NIKAS υλοποιεί σημαντικές επενδύσεις για την ανάπτυξη των μονάδων και την αναβάθμιση της παραγωγής, καθώς και τον εξορθολογισμό του κόστους. Πραγματοποιείται επίσης στροφή της εμπορικής πολιτικής της εταιρείας με επικέντρωση σε προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας με συσκευασίες σύγχρονης αντίληψης, που ανταποκρίνονται στις αυξημένες απαιτήσεις των σημερινών καταναλωτών για υγιεινή και ισορροπημένη διατροφή. Ολοκληρώνεται η επέκταση του εργοστασίου στην Βουλγαρία, μια σημαντική επένδυση που δίνει μια νέα δυναμική για επέκταση στην ΝΑ Ευρώπη.

2008

Συνεργασία με την Νο 1 γαλακτοπαραγωγό εταιρεία για διανομή προϊόντων στη Ρουμανική αγορά.

3.3.2 Παρουσίαση Ομίλου Νίκας.

3.3.3 Διάγραμμα (2) Ομίλου Νίκας.



Πηγή : www.nikas.gr

3.3.4 Ανάλυση Διαγράμματος (2) Ομίλου Νίκας.

Ο Όμιλος Νίκας δραστηριοποιείται στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Έχει επεκταθεί κυρίως σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το εργοστάσιο στον Άγιο Στέφανο αποτελεί την κύρια μονάδα παραγωγής προϊόντων επεξεργασίας κρέατος της ΝΙΚΑΣ, που εκτείνεται σε ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις 20.000 τ.μ., ενώ παράλληλα στεγάζει το νευραλγικό κέντρο όπου σχεδιάζεται, υλοποιείται και παρακολουθείται το στρατηγικό αναπτυξιακό πρόγραμμα του Ομίλου. Κάνοντας πράξη μια ευρεία φιλοσοφία ολικής ποιότητας, πέρα από τις διοικητικές και οικονομικές υπηρεσίες που παρέχονται σε όλες τις εταιρείες του Ομίλου, τα τμήματα ποιοτικού ελέγχου, έρευνας και ανάπτυξης, marketing και προμηθειών που λειτουργούν στις εγκαταστάσεις του Αγίου Στεφάνου εξασφαλίζουν την ενιαία τήρηση και τη διασφάλιση των αυστηρών σταθερά ποιοτικών προδιαγραφών που θέτει η ΝΙΚΑΣ ως προτεραιότητα και προϋπόθεση επιτυχίας σε κάθε της δραστηριότητα.

Το εργοστάσιο της NIKAS στη Βουλγαρία αποτελεί μια από τις σημαντικότερες επενδύσεις του Ομίλου για την επέκταση των δραστηριοτήτων του στη Νοτιοανατολική Ευρώπη.

Αντιμετωπίζοντας την παραγωγική μονάδα της Βουλγαρίας ως κρίσιμης σημασίας παράγοντα στην επίτευξη των εταιρικών στόχων, η εταιρεία ολοκλήρωσε μέσα στο 2007 το πρόγραμμα επέκτασης των εγκαταστάσεων που θα αυξήσει σχεδόν στο διπλάσιο την παραγωγική δυνατότητα του εργοστασίου.



3.4 Γενικά χαρακτηριστικά της εταιρίας Υφαντής.

3.4.1 Ιστορικά στοιχεία της εταιρίας Υφαντής

Η εταιρεία ΥΦΑΝΤΗΣ ιδρύθηκε το 1980 από τους αδελφούς Υφαντή και έχει ως αντικείμενο την παραγωγή τροφίμων δηλαδή, μπιφτέκια, πίτσες, σαλάτες, προϊόντα κοτόπουλου, έτοιμα γεύματα, φέτα. Οι ανάγκες και οι απαιτήσεις των καταναλωτών ήταν πάντα το κριτήριο για τη δημιουργία νέων προϊόντων. Χαρακτηριστικό παράδειγμα ήταν το λανσάρισμα του ζαμπόν μπούτι light με μόνο 2 τις εκατό λιπαρά, τον Ιούνιο του 1991, το οποίο ήταν και το πρώτο προϊόν με χαμηλά λιπαρά που κυκλοφόρησε στην κατηγορία ακολουθώντας την τάση που αναπτυσσόταν τότε. < Διαλέγεις Υφαντή διαλέγεις ποιότητα >, διαλέγετε μεράκι σε συνδυασμό με πολυτελή πείρα, διαλέγετε συνέχιση της παράδοσης με την προσφορά υψηλής ποιότητας προϊόντων στον καταναλωτή αλλά και την ικανοποίηση των πλέον απαιτητικών της γεύσης.

Εγκαταστάσεις.

Η έδρα της εταιρείας βρίσκεται στην Αθήνα στον δήμο Κηφισιάς, με ιδιόκτητες εγκαταστάσεις έκτασης 15.000 τ.μ. και 300 άτομα προσωπικό. Διαθέτει πιστοποιητικό Ποιότητας ISO 22000, έχει πλήρη ανιχνευσιμότητα όχι μόνο του κρέατος αλλά και των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή. Για τον σκοπό αυτό εφαρμόζεται το Σύστημα HACCP.

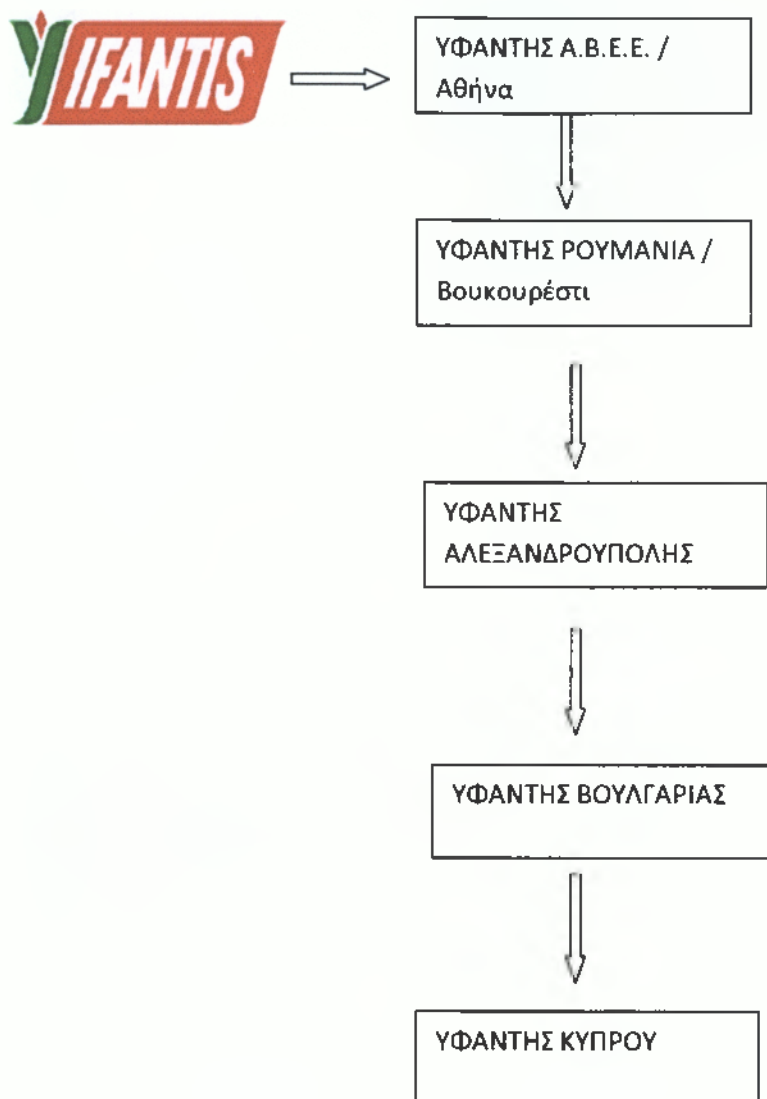
Fresh Press

Το Fresh Press είναι η τελευταία λέξη στην αμερικάνικη τεχνολογία στην προστασία των τροφίμων. Χωρίς χημικά, διατηρεί αναλλοίωτα τα θρεπτικά συστατικά και την μοναδική γεύση των προϊόντων Υφαντής, προσθέτοντάς τους διπλάσιο χρόνο ζωής.

Στόχος της Υφαντής δεν είναι να καλυφθούν απλά οι τεχνικές διαδικασίες αλλά να επιτευχθούν οι προσδοκίες των καταναλωτών. Η τεχνολογία Press Fresh είναι ένα πρωτοποριακό εργαλείο που προσφέρει έναν υψηλό βαθμό προστασίας στα τρόφιμα. Εξουδετερώνει βακτηρίδια όπως *Listeria*, *Salmonella*, και *Escherichia Coli*. Επίσης καταστρέφει οτιδήποτε επιζήμιο υπάρχει στο προϊόν. Εξασφαλίζοντας φρεσκάδα και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

3.4.2 Παρουσίαση Ομίλου Υφαντής.

3.4.3 Διάγραμμα (3) Ομίλου Υφαντής.



Πηγή : Γνώσεις συγγραφέων και [www. Ifantis.gr](http://www.Ifantis.gr)

3.4.4 Ανάλυση Διαγράμματος (3) Ομίλου Υφαντής.

Ο όμιλος εταιρειών ΥΦΑΝΤΗΣ αποτελείται από τρία εργοστάσια:

Τρία εργοστάσια επεξεργασίας κρέατος.

1. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε. / Αθήνα
2. IFANTIS ROMANIA S.A. / Βουκουρέστι
3. LUNCHEON MEAT EBROU A.E. / Αλεξανδρούπολη.

11 κέντρα διανομών ΥΦΑΝΤΗΣ (Αλεξανδρούπολη, Δράμα, Θεσσαλονίκη, Ιωάννινα, Κέρκυρα, Κοζάνη, Κρήτη, Λάρισα, Πάτρα, Ρόδος, Τρίπολη).

1 κέντρο διανομής κατεψυγμένων λαχανικών.

4 κέντρα διανομής IFANTIS ROMANIA S.r.l. εντός Ρουμανίας.

1 κέντρο διανομής της LUNCHEON MEAT Έβρου ΑΕ (Αθήνα).

1 Μονάδα παραγωγής φέτας, Τρίκαλα.

1 εργοστάσιο παραγωγής κατεψυγμένων φαγητών IFANTIS κουζίνα.

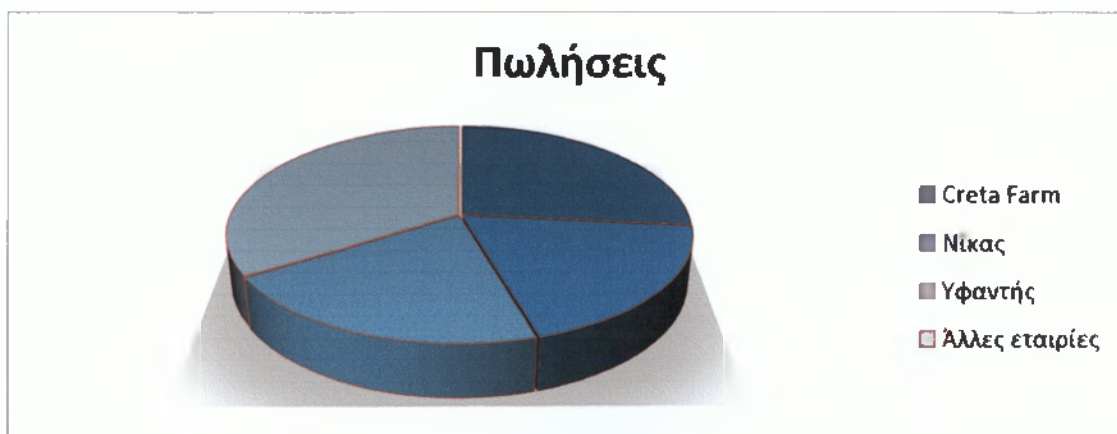
3.5 Μερίδιο Αγοράς των Τριών Εταιριών κατά την Τριετία 2010-2012

3.5.1 Πίνακας (1) Ποσοστών κατοχής μεριδίου αγοράς για τις εταιρίες Αλλαντικών.

<u>Εταιρίες</u>	<u>Πωλήσεις</u>	<u>Ποσοστό κατοχής μεριδίου αγοράς</u>
Creta Farm	97.425.000 €	26,55%
Νίκας	69.337.305 €	18,90%
Υφαντής	75.684.062 €	20,62%
Άλλες εταιρίες	124.513.633 €	33,93%
Συνολικές Πωλήσεις	366.960.000 €	

Πηγή: <http://meatnews.gr/article/index/163> και υπολογισμοί συγγραφέα.

3.5.2 Γράφημα (1) Ποσοστών μεριδίων αγοράς για τις εταιρίες αλλαντικών.



Πηγή: Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τον παραπάνω πίνακα.

3.5.3 Ανάλυση Πίνακα (1) Ποσοστών μεριδίων αγοράς για τις εταιρίες αλλαντικών.

Οι τρεις μεγάλες εταιρίες της Ελληνικής Βιομηχανίας Αλλαντικών είναι αυτές που μοιράζονται το μεγαλύτερο μερίδιο της πίτας των 366.960.000€. Η εταιρία Creta Farm καλύπτει το 26.55% της εγχώριας αγοράς με Πωλήσεις ύψους 97.425.000€. Η εταιρία Νίκας καλύπτει το 18.9% της εγχώριας αγοράς με Πωλήσεις ύψους 69.337.305€. Η εταιρία Υφαντής καλύπτει το 20.62% της εγχώριας αγοράς με Πωλήσεις ύψους 75.684.062€. Οι τρεις εταιρίες καλύπτουν συνολικά το 66.07% της εγχώριας αγοράς με αποτέλεσμα το 33.93% να το καλύπτουν άλλες μικρές εταιρίες ή εισαγόμενα προϊόντα. Οι διαφορές σε ό,τι αφορά το μερίδιο που ελέγχει καθεμία από τις τρεις είναι ελάχιστες και δεν είναι άσχετες με τον καθημερινό, σκληρό ανταγωνισμό που υπάρχει μεταξύ τους.

Κεφάλαιο 4

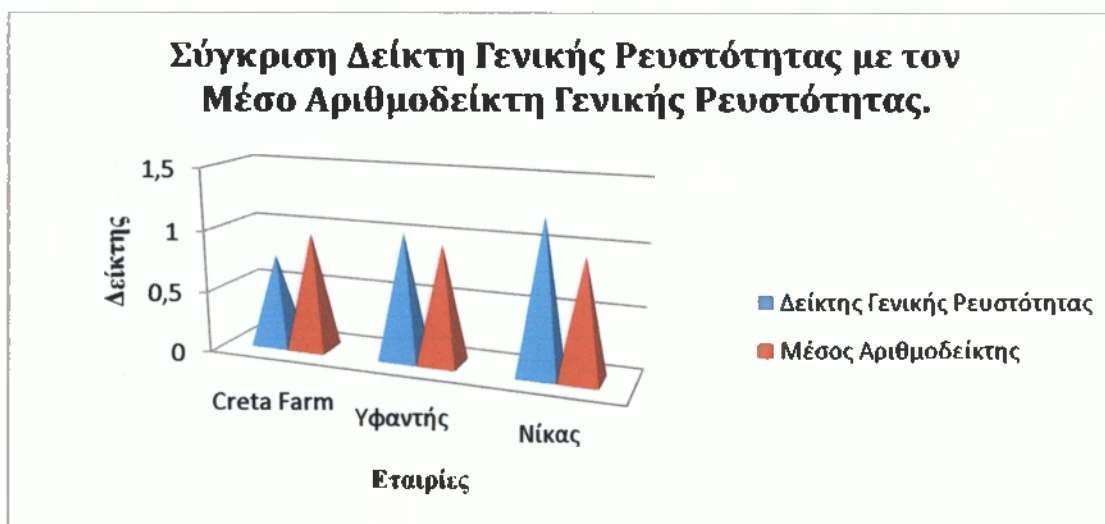
4.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΤΟΥΣ 2007.

4.1.1 Πίνακας (2) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Γενικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,749	0,954
Υφαντής	1,022	0,954
Νίκας	1,229	0,954

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.2 Γράφημα(2) για το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2007.



Πηγή: Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr).

4.1.3 Ανάλυση Πίνακα (2) για το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλό βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με το Κυκλοφορούν Ενεργητικό που είναι σε μικρότερο βαθμό.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλότερο βαθμό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

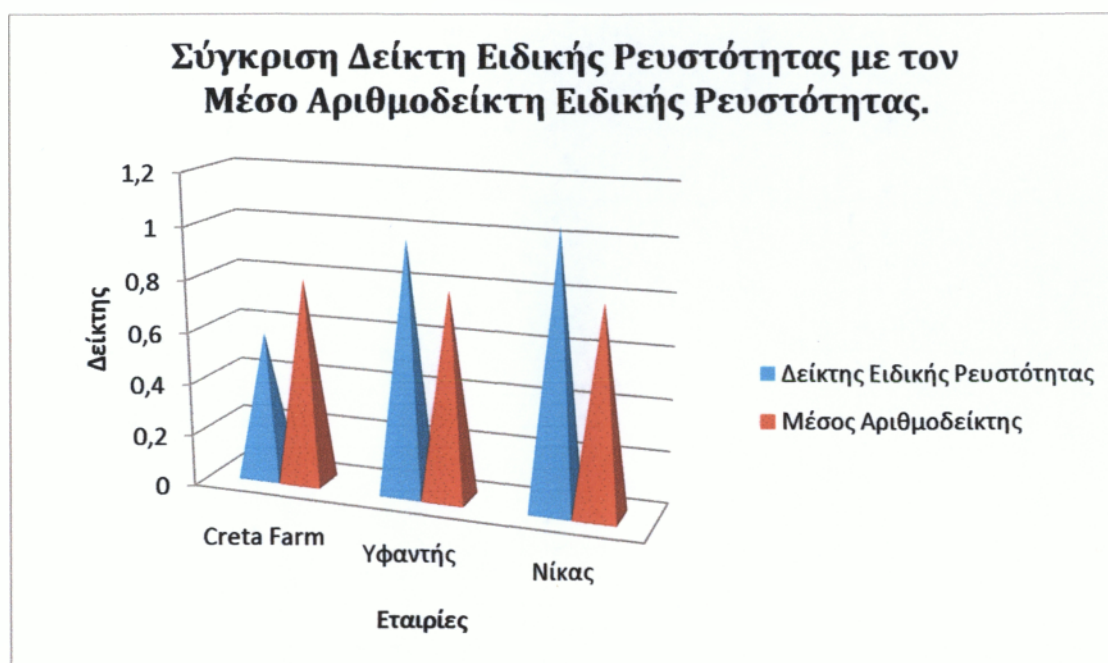
Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στο υψηλό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

4.1.4 Πίνακας (3) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Ειδικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,570	0,7931
Υφαντής	0,970	0,7931
Νίκας	1,053	0,7931

Πηγή: Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr).

4.1.5 Γράφημα (3) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2007.



Πηγή: Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr).

4.1.6 Ανάλυση Πίνακα για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις σε σχέση με το Διαθέσιμο Ενεργητικό της και τις άλλες δύο εταιρίες.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει μικρότερο βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με την εταιρία Creta Farm αλλά σχεδόν έχουν ίδιο Διαθέσιμο Ενεργητικό.

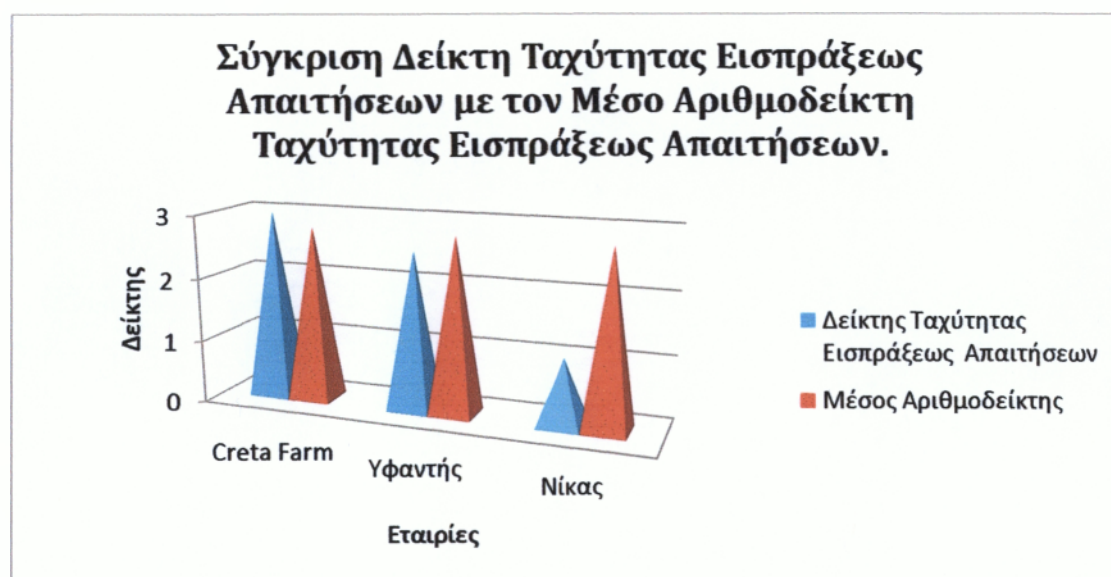
Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει μικρότερο βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων από τις άλλες δύο εταιρίες, αλλά έχει μικρότερο Διαθέσιμο Ενεργητικό.

4.1.7 Πίνακας (4) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	2,990	2,776
Υφαντής	2,511	2,776
Νίκας	1,053	2,776

Πηγή: Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr).

4.1.8 Γράφημα(4) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων για το έτος 2007.



Πηγή: Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr).

4.1.9 Ανάλυση Πίνακα (4) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως των Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις και μικρό Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα να χρειάζεται μικρό χρονικό διάστημα να εισπράξει τις απαιτήσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως των Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις και μικρό Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

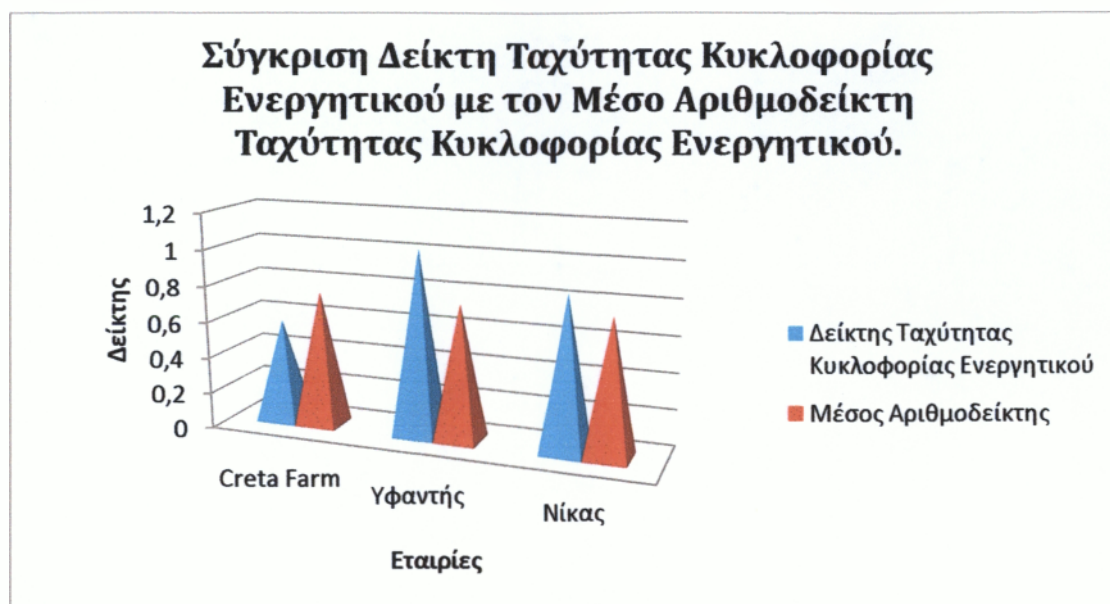
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα να χρειάζεται πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα για να εισπράξει τις Απαιτήσεις της.

4.1.10 Πίνακας (5) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,573	0,751
Υφαντής	1,028	0,751
Νίκας	0,851	0,751

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.11 Γράφημα (5) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.12 Ανάλυση Πίνακα (5) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού και χαμηλές Πωλήσεις (σε σχέσεις με το Σύνολο του Ενεργητικού), αυτό οφείλεται στην αυξημένη υπερεπένδυση Παγίων που έχει κάνει.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού αλλά και αυξημένες Πωλήσεις σε σχέση με την εταιρία Creta Farm που έχει κάνει υπερεπένδυση Παγίων.

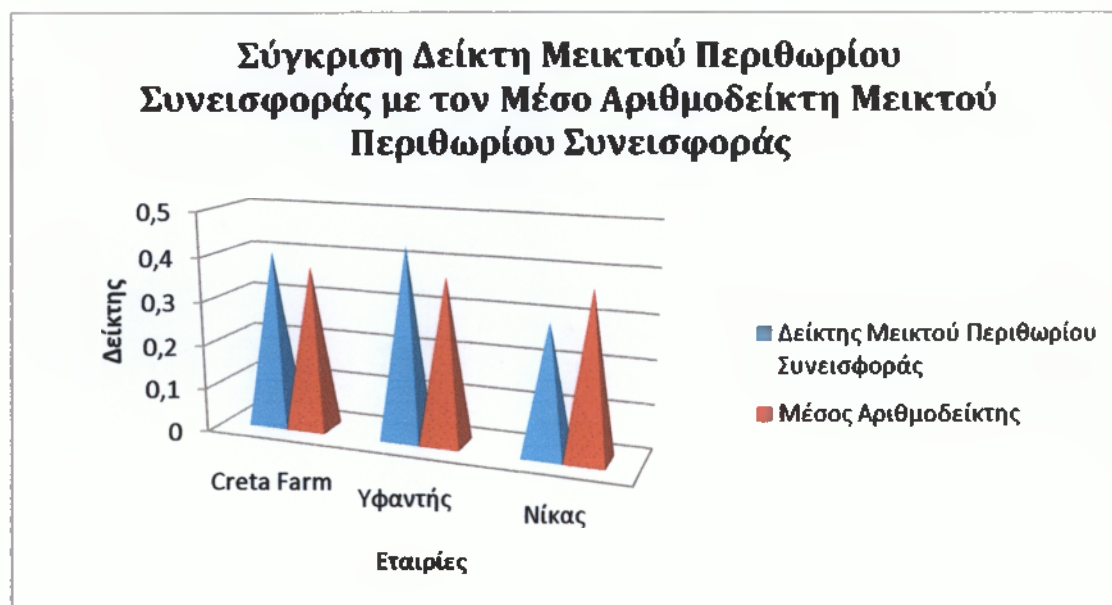
Η εταιρία Νίκας έχει αυξημένο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις και αυξημένο σύνολο Ενεργητικού.

4.1.13 Πίνακας (6) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,4010 (40,10)	0,37292 (37,292)
Υφαντής	0,4350 (43,50)	0,37292 (37,292)
Νίκας	0,2925 (29,25)	0,37292 (37,292)

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.14 Γράφημα (6) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.15 Ανάλυση Πίνακα (6) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει υψηλό Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει πολύ καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης σε σχέση με τις άλλες δύο.

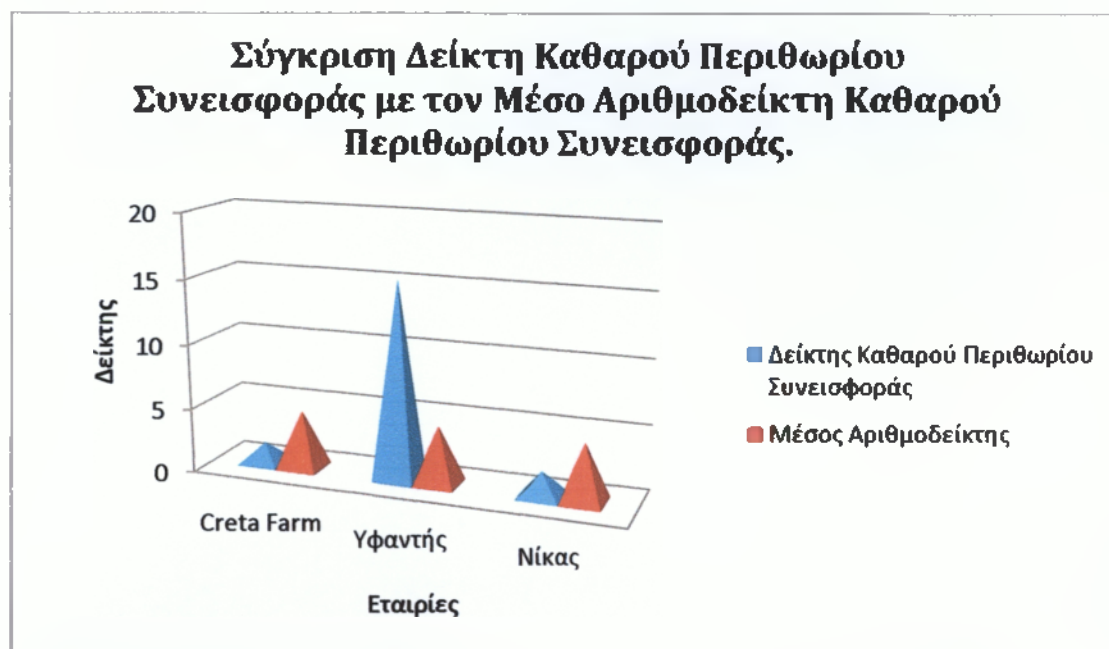
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στο μικρό βαθμό Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

4.1.16 Πίνακας (7) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	1,593	4,462
Υφαντής	15,375	4,462
Νίκας	1,890	4,462

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.17 Γράφημα(7) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.18 Ανάλυση Πίνακα (7) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει ένα χαμηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται ότι η εταιρία δεν ήταν επικερδής.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στα αυξημένα Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες δύο.

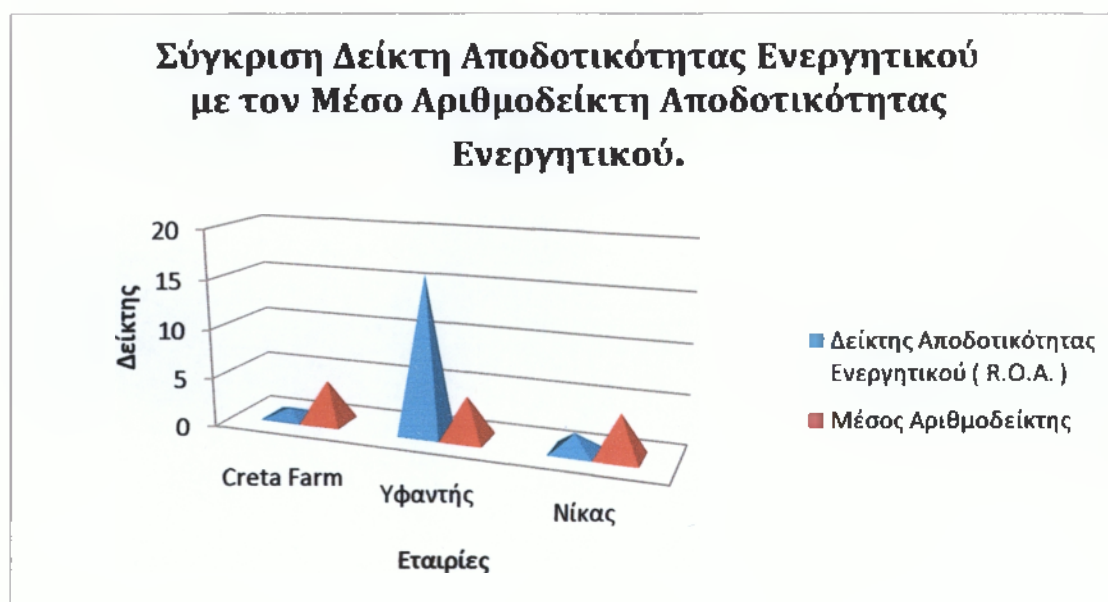
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στα χαμηλά Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες δύο εταιρίες.

4.1.19 Πίνακας (8) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,913	4,217
Υφαντής	16,007	4,217
Νίκας	1,769	4,217

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.20 Γράφημα (8) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.21 Ανάλυση Πίνακα (8) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι αξιοποιεί κατάλληλα το Ενεργητικό της για να επιτύχει την πραγματοποίηση κερδών.

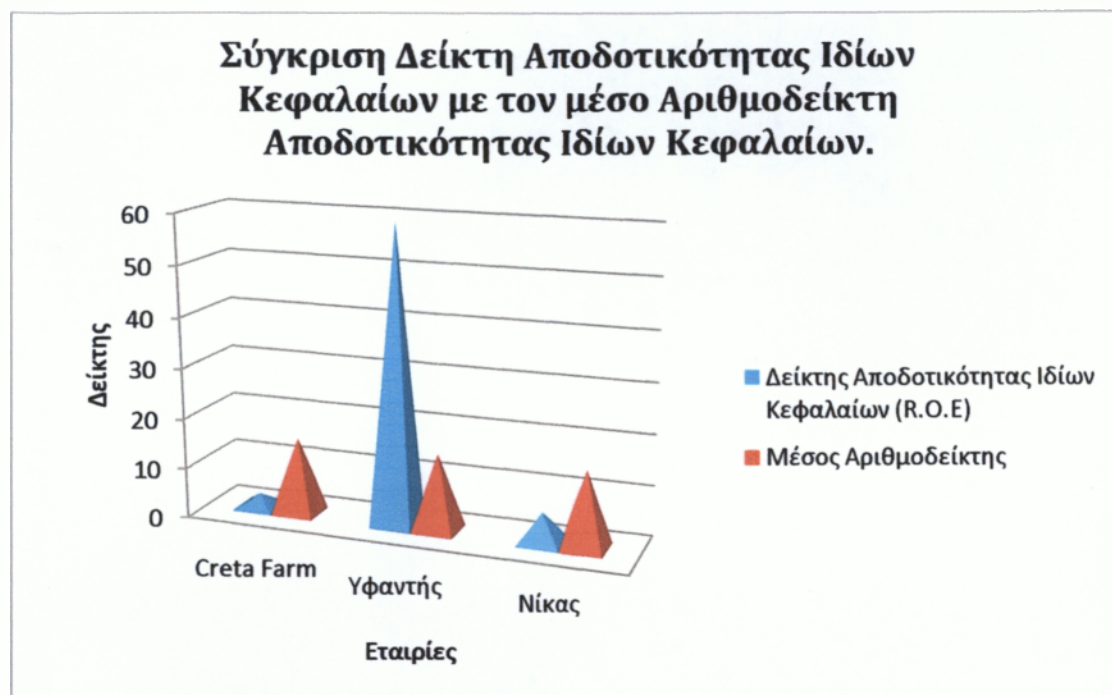
Η εταιρία Νίκας έχει ένα χαμηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

4.1.22 Πίνακας (9) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	2,758	15,104
Υφαντής	59,190	15,104
Νίκας	5,926	15,104

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.23 Γράφημα(9) για τον Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.24 Ανάλυση Πίνακα (9) για τον Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι η επιχείρηση πάσχει σε κάποιο τομέα της.

Η εταιρία Υφαντής έχει το μεγαλύτερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και η επιχείρηση ευημερεί.

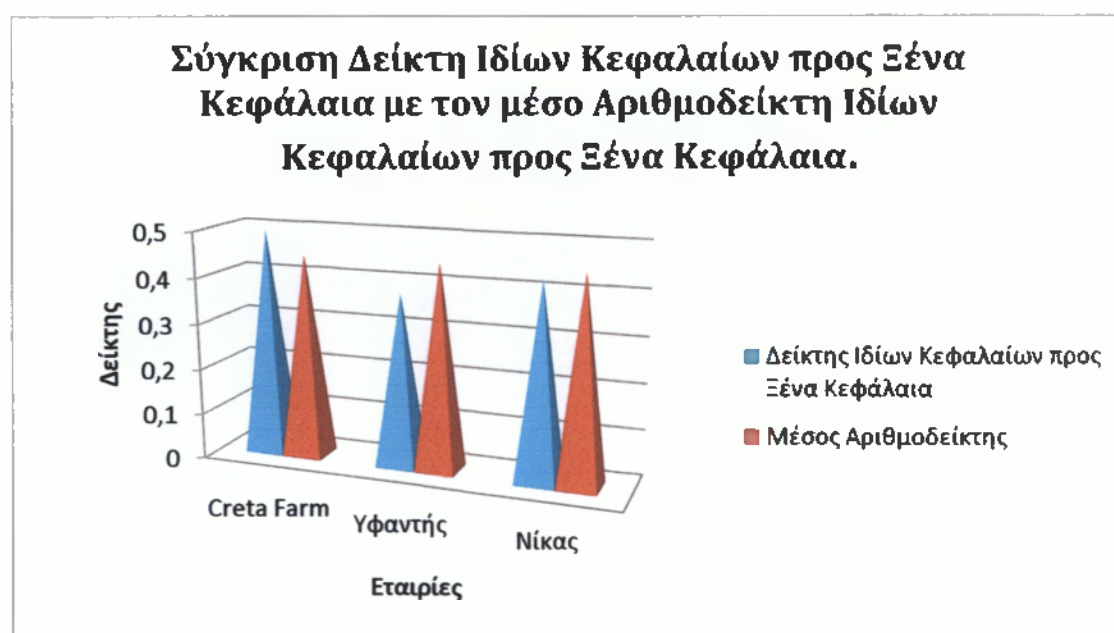
Η εταιρία Νίκας έχει το χαμηλό Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό μπορεί να οφείλεται στη χαμηλή παραγωγικότητα το οποίο μας το δείχνουν τα Καθαρά Κέρδη.

4.1.25 Πίνακας (10) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,495	0,447
Υφαντής	0,377	0,447
Νίκας	0,425	0,447

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.26 Γράφημα (10) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.27 Ανάλυση Πίνακα (10) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες. Μία μονάδα υποχρεώσεων καλύπτεται από το μισό της μονάδος Ιδίων Κεφαλαίων άρα υπάρχει πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

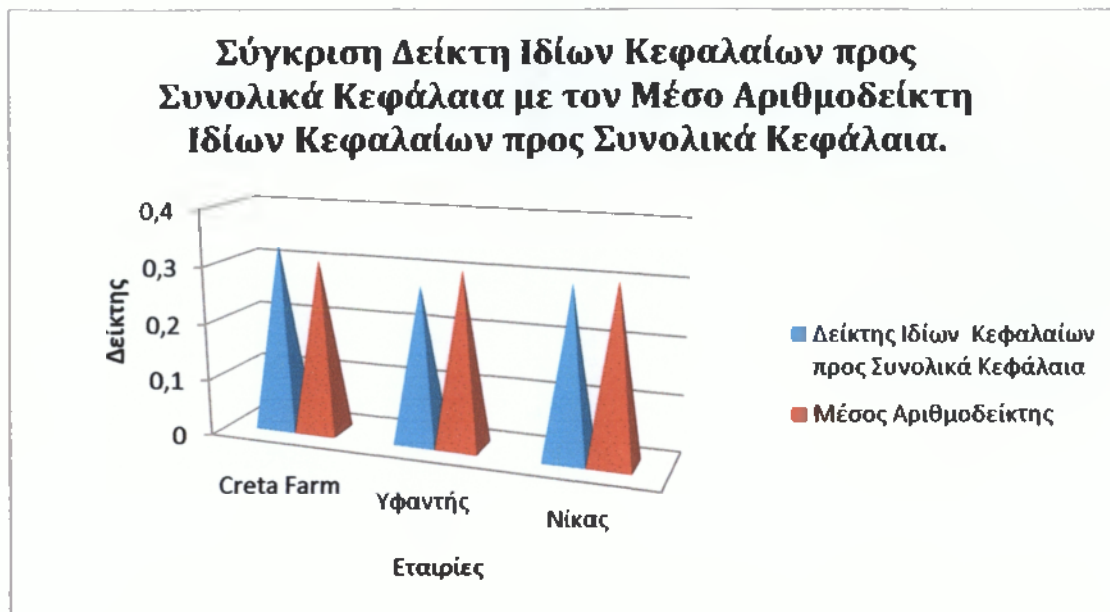
Η εταιρία Νίκας έχει το χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

4.1.28 Πίνακας (11) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,331	0,307
Υφαντής	0,274	0,307
Νίκας	0,298	0,307

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.29 Γράφημα (11) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.30 Ανάλυση Πίνακα (11) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες αυτό δείχνει μεγάλη προστασία που παρέχετε στους πιστωτές της .

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό δείχνει την πιθανότητα να προκύψουν μεγάλες ζημιές στην επιχείρηση το οποίο το βάρος θα καλυφθεί από τα Ιδία Κεφάλαια.

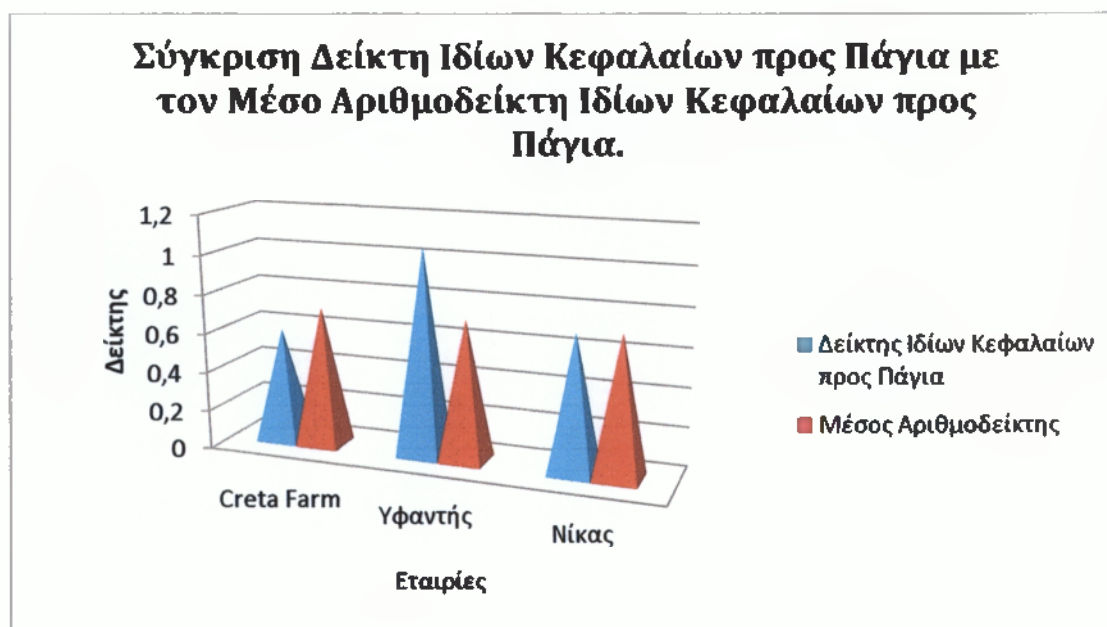
Η εταιρία Νίκας έχει έναν σχετικά καλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στην σωστή χρήση των Ιδίων Κεφαλαίων.

4.1.31 Πίνακας(12)για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2007.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,588	0,717
Υφαντής	1,062	0,717
Νίκας	0,699	0,717

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.32 Γράφημα (12) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2007.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.1.33 Ανάλυση Πίνακα(12) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2007.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλετε ότι η επιχείρηση χρησιμοποιεί και Ξένα Κεφάλαια για την χρηματοδότηση των Παγίων της.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες αυτό δείχνει ότι χρησιμοποιεί πάρα πολύ τα Ίδια κεφάλαια για τα Πάγια της.

Η εταιρία Νίκας έχει έναν σχετικά κάλο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στην σωστή χρήση των Ιδίων Κεφαλαίων

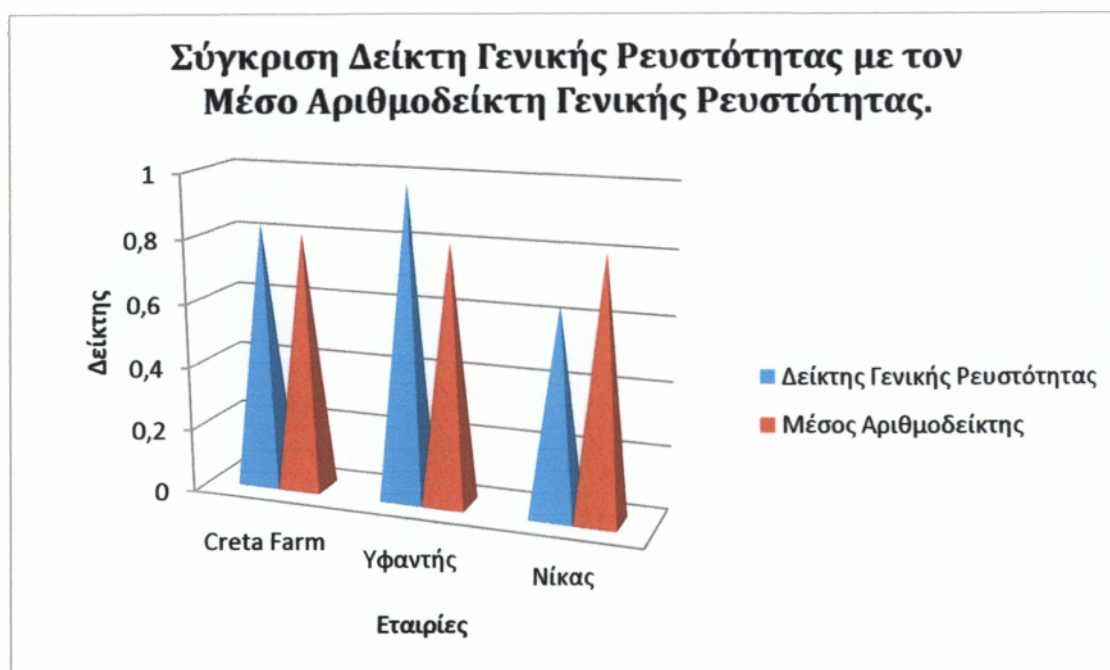
4.2 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το έτος 2008.

4.2.1 Πίνακας (13) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Γενικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,834	0,811
Υφαντής	0,982	0,811
Νίκας	0,648	0,811

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.2 Γράφημα (13) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.3 Ανάλυση Πίνακα (13) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει υψηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλότερο βαθμό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στο υψηλό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις

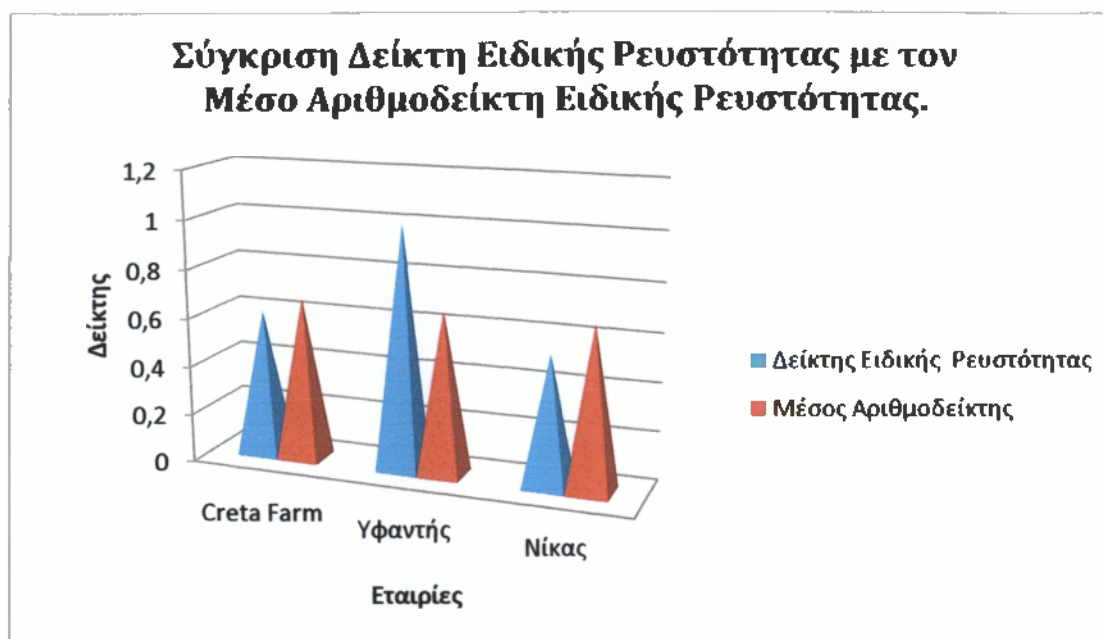
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλό βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με το Κυκλοφορούν Ενεργητικό που είναι σε μικρότερο βαθμό.

4.2.4 Πίνακας (14) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Ειδικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,606	0,671
Υφαντής	1,006	0,671
Νίκας	0,536	0,671

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.5 Γράφημα (14) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.6 Ανάλυση Πίνακα (14) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις σε σχέση με το Διαθέσιμο Ενεργητικό της και τις άλλες δύο εταιρίες.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει μικρότερο βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με την εταιρία Creta Farm αλλά σχεδόν έχουν ίδιο Διαθέσιμο Ενεργητικό.

Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει πάρα πολύ μικρό Διαθέσιμο Ενεργητικό και πολύ αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

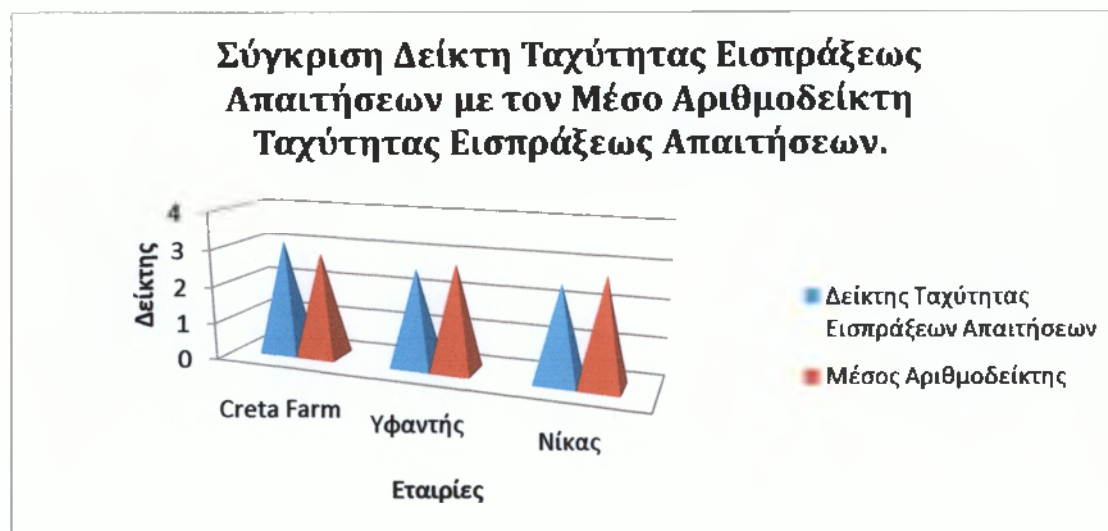
4.2.7 Πίνακας (15) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεων Απαιτήσεων έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	3,105	2,824
Υφαντής	2,612	2,824
Νίκας	2,519	2,824

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.8 Γράφημα (15) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.9 Ανάλυση Πίνακα (15) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και μικρότερο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να μην εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

Η εταιρία Νίκας έχει το χαμηλότερο Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα να χρειάζεται πολύ χρόνο μέχρι να εισπράξει τις απαιτήσεις της.

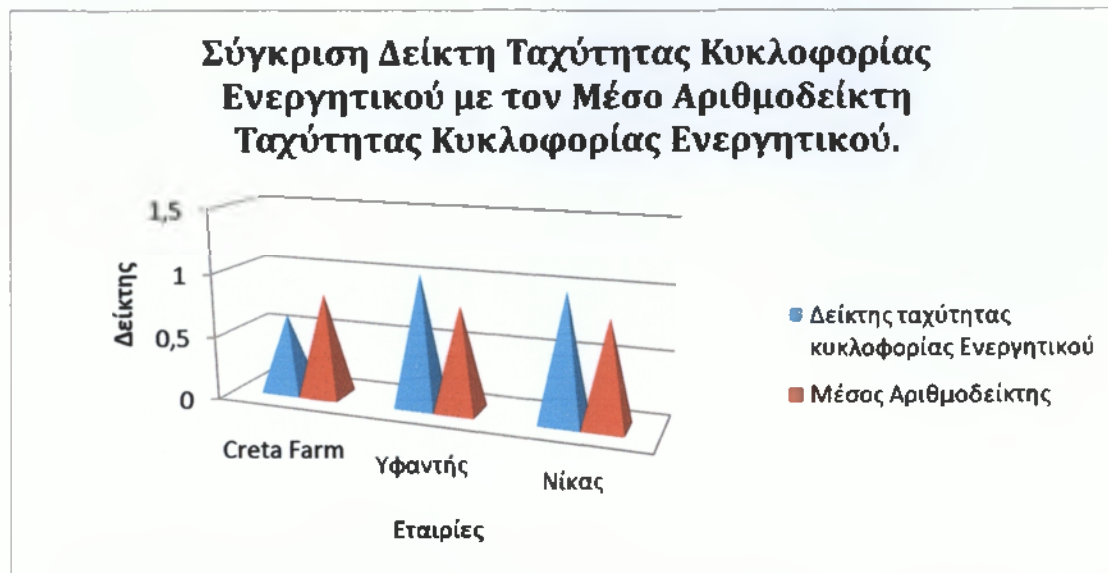
4.2.10 Πίνακας (16) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας κυκλοφορίας Ενεργητικού	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,618	0,813
Υφαντής	1,032	0,813
Νίκας	0,989	0,813

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.11 Γράφημα (16) για τον Δείκτη ταχύτητας κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.12 Ανάλυση Πίνακα (16) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού και χαμηλές Πωλήσεις (σε σχέσεις με το Σύνολο του Ενεργητικού), αυτό οφείλεται στην αυξημένη υπερεπένδυση Παγίων που έχει κάνει.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού αλλά και αυξημένες Πωλήσεις σε σχέση με την εταιρία Creta Farm που έχει κάνει υπερεπένδυση Παγίων.

Η εταιρία Νίκας έχει αυξημένο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις και αυξημένο σύνολο Ενεργητικού.

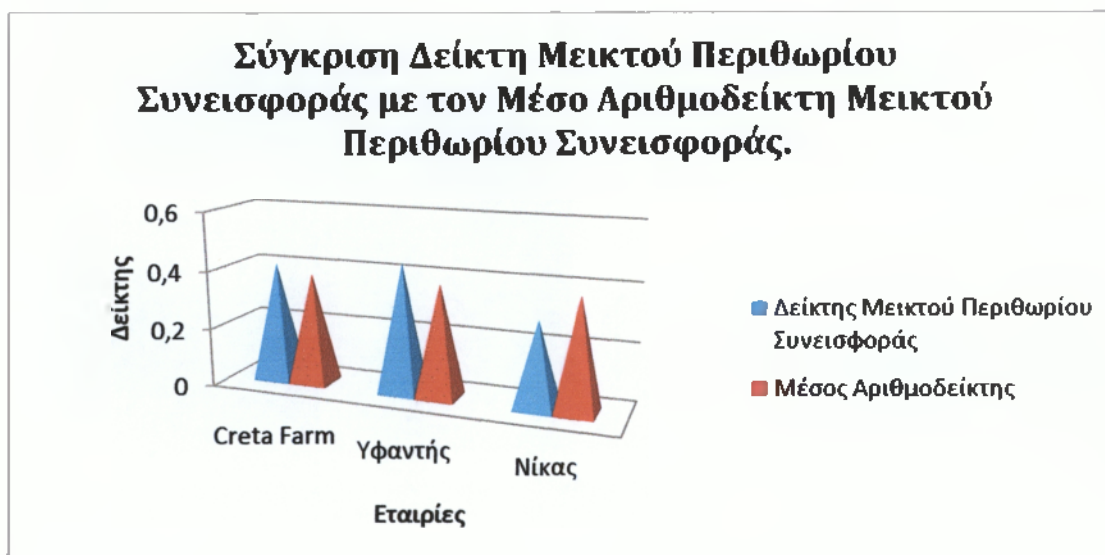
4.2.13 Πίνακας (17) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,40940 (40,940)	0,38223 (38,223)
Υφαντής	0,44155 (44,155)	0,38223 (38,223)
Νίκας	0,29169 (29,169)	0,38223 (38,223)

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.14 Γράφημα (17) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.15 Ανάλυση Πίνακα (17) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλό Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει πολύ καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης σε σχέση με τις άλλες δύο.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στο μικρό βαθμό Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

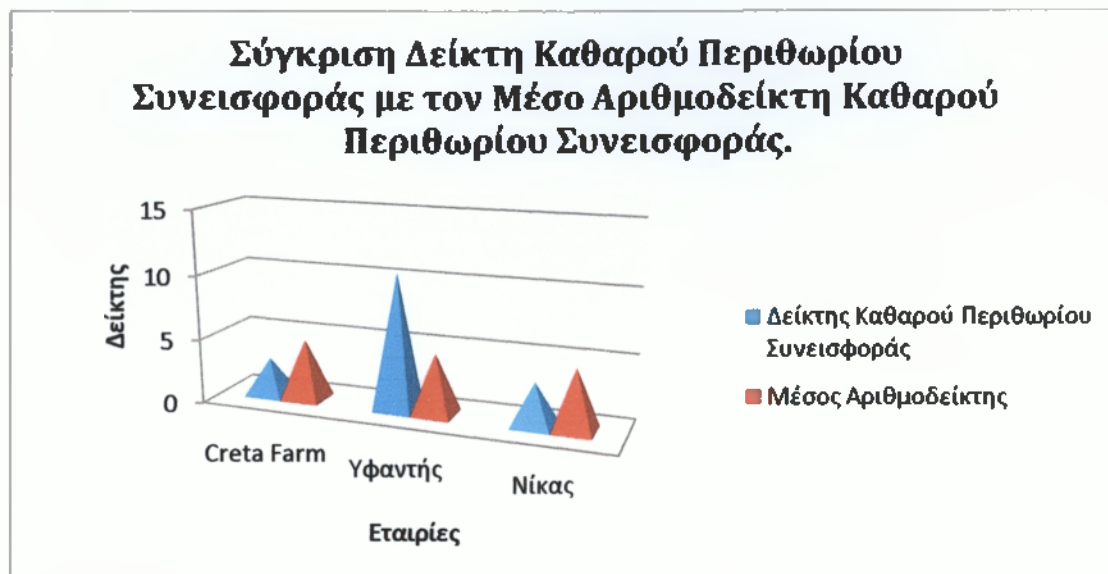
4.2.16 Πίνακας (18) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	2,880	4,665
Υφαντής	10,543	4,665
Νίκας	3,271	4,665

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.17 Γράφημα (18) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.18 Ανάλυση Πίνακα (18) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στα χαμηλά Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες δύο εταιρίες.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στις αυξημένες Πωλήσεις και στα μειωμένα Καθαρά Κέρδη σε σχέση με την Creta Farm.

Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στα χαμηλά Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες δύο εταιρίες.

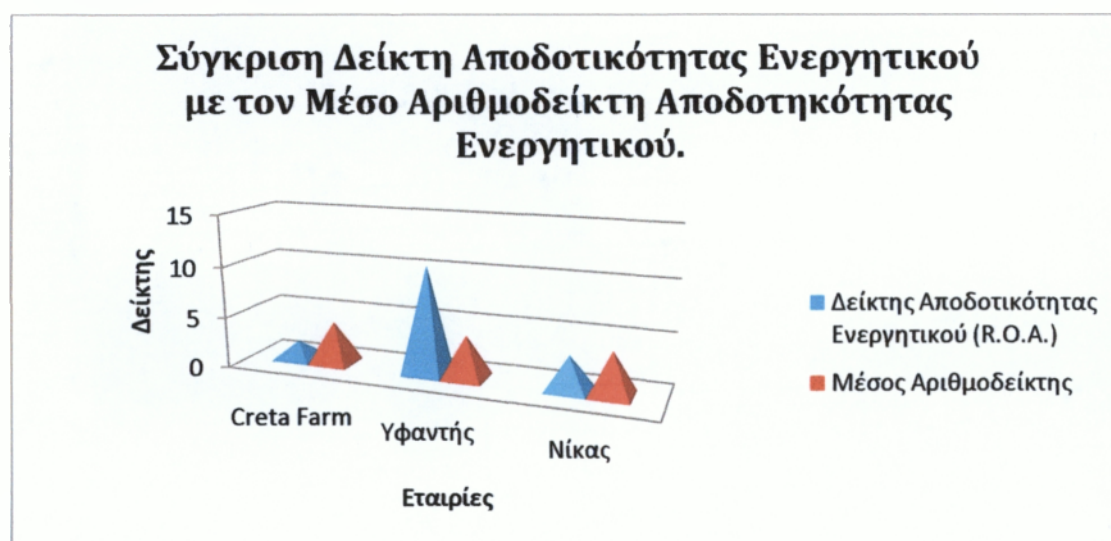
4.2.19 Πίνακας (19) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	1,780	4,114
Υφαντής	10,530	4,114
Νίκας	3,271	4,114

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.20 Γράφημα (19) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.21 Ανάλυση Πίνακα (19) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι αξιοποιεί κατάλληλα το Ενεργητικό της για να επιτύχει την πραγματοποίηση κερδών.

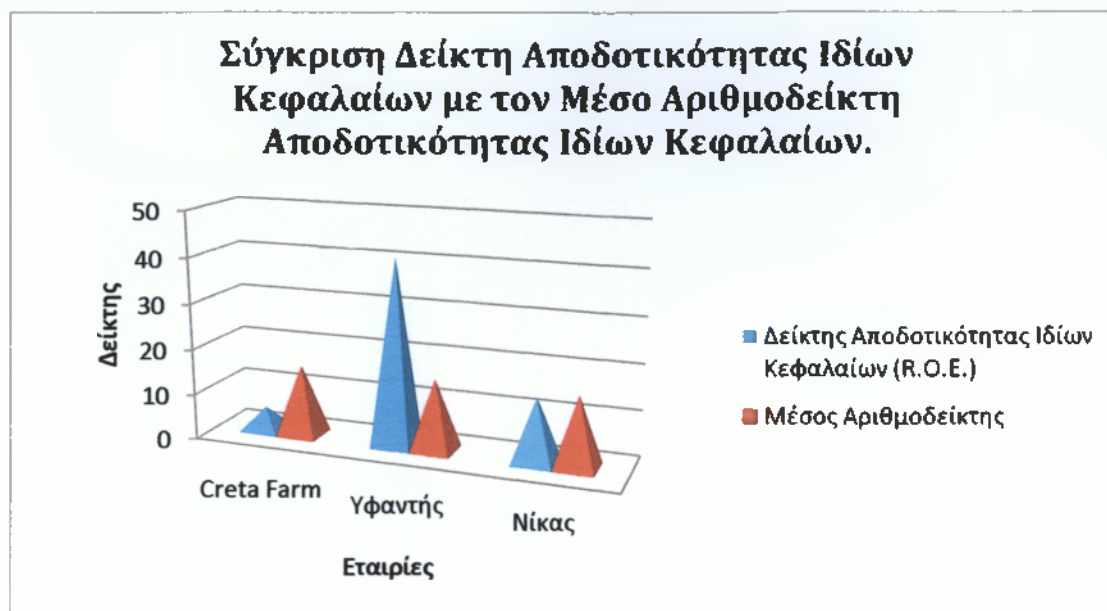
Η εταιρία Νίκας έχει έναν χαμηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

4.2.22 Πίνακας (20) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2008

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	5,040	15,470
Υφαντής	41,048	15,470
Νίκας	13,930	15,470

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.23 Γράφημα (20) για τον Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.24 Ανάλυση Πίνακα (20) για τον Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει το χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό μπορεί να οφείλεται στη χαμηλή παραγωγικότητα το οποίο μας το δείχνουν τα Καθαρά Κέρδη.

Η εταιρία Υφαντής έχει το μεγαλύτερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και η επιχείρηση ευημερεί, χρησιμοποιεί πάρα πολύ σωστά τα Ιδία Κεφάλαια.

Η εταιρία Νίκας έχει έναν σχετικά καλό Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη, αλλά οι μέτοχοι έχουν ωφεληθεί από το γεγονός ότι τα Ξένα Κεφάλαια κοστίζουν στην επιχείρηση λιγότερο από ότι αυτά αποδίδουν σε αυτή.

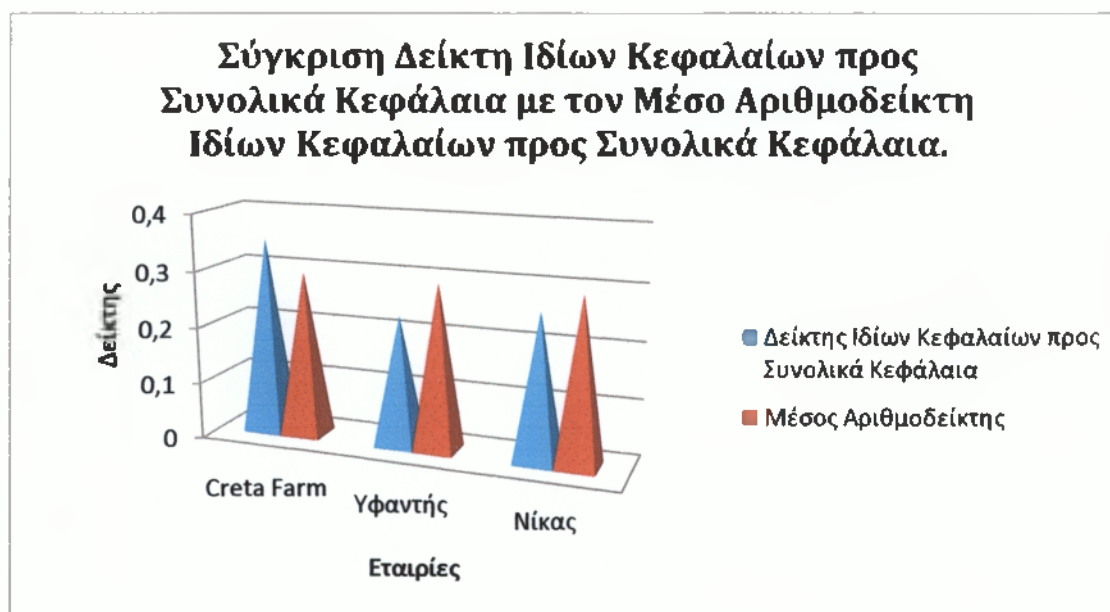
4.2.25 Πίνακας (21) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,350	0,294
Υφαντής	0,231	0,294
Νίκας	0,260	0,294

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.26 Γράφημα (21) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.27 Ανάλυση Πίνακα (21) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό δείχνει ότι η επιχείρηση κάνει αυξημένη χρήση των Ιδίων Κεφαλαίων.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρησιμοποιεί μικρό ποσοστό Ξένων Κεφαλαίων.

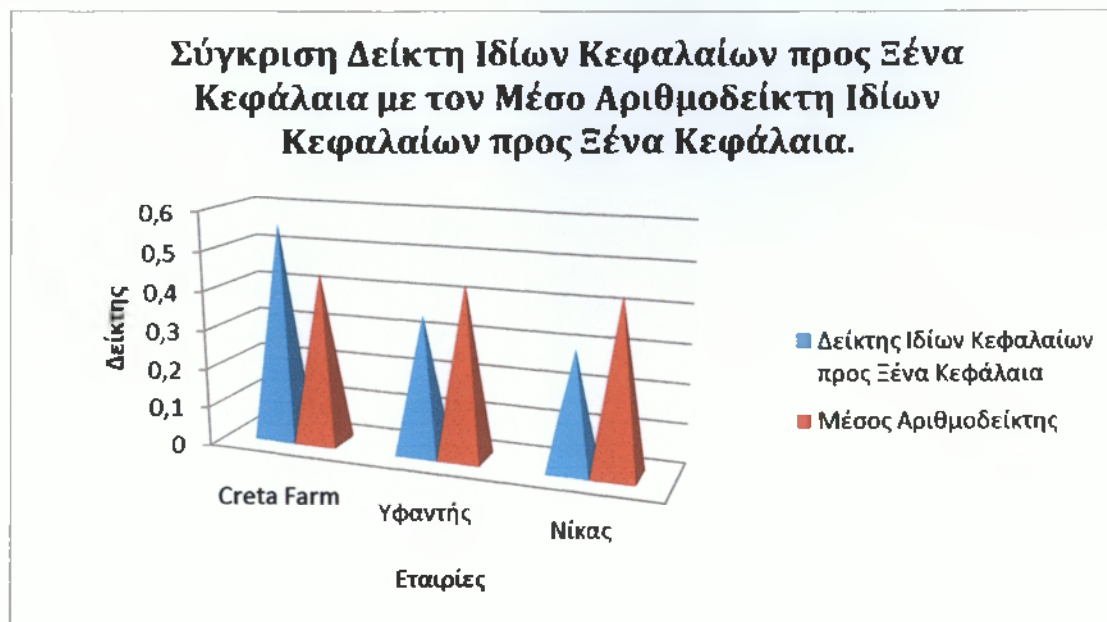
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει είναι ότι η επιχείρηση χρησιμοποιεί πολύ τα Ίδια της Κεφάλαια.

4.2.28 Πίνακας (22) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,559	0,438
Υφαντής	0,353	0,438
Νίκας	0,302	0,438

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.29 Γράφημα (22) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.30 Ανάλυση Πίνακα (22) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό δείχνει την μεγάλη ασφάλεια που παρέχει στους πιστωτές της.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και μας δείχνει την πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της.

Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και μας δείχνει την πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της.

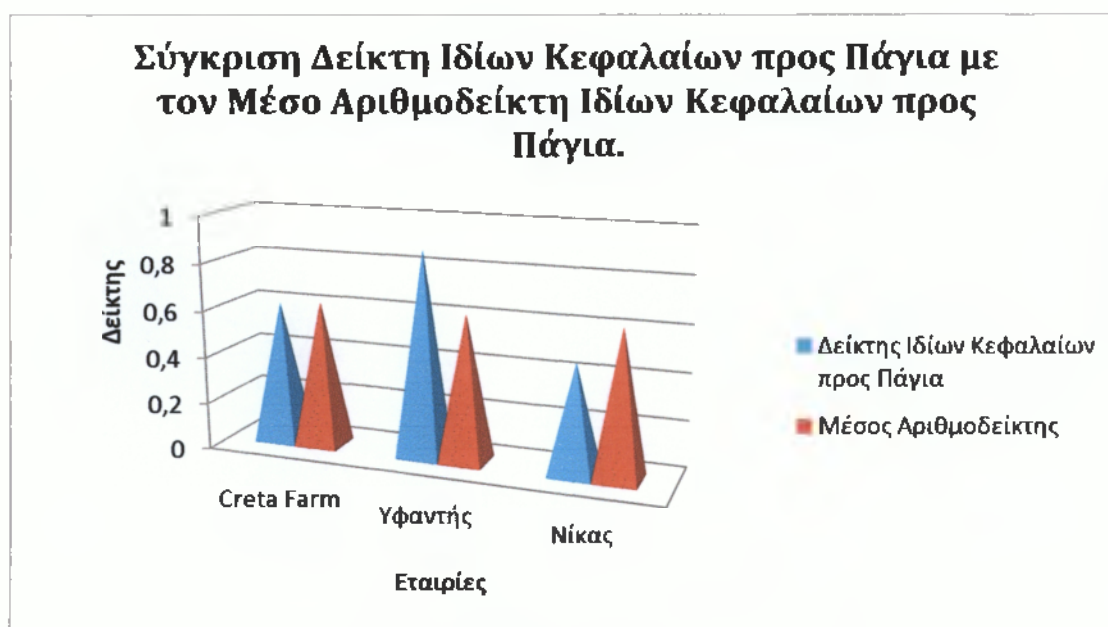
4.2.31 Πίνακας (23) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2008.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,610	0,625
Υφαντής	0,879	0,625
Νίκας	0,466	0,625

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.32 Γράφημα (23) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2008.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.2.33 Ανάλυση Πίνακα (23) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2008.

Η εταιρία Creta Farm έχει σχεδόν τον ίδιο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αυτό οφείλετε στα αυξημένα Πάγια που έχει και στο χαμηλό ποσοστό Ιδίων Κεφαλαίων.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε στην αυξημένη χρήση των Ιδίων Κεφαλαίων στα Πάγια.

Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε στην μη σωστή χρήση των Ιδίων Κεφαλαίων στα Πάγια.

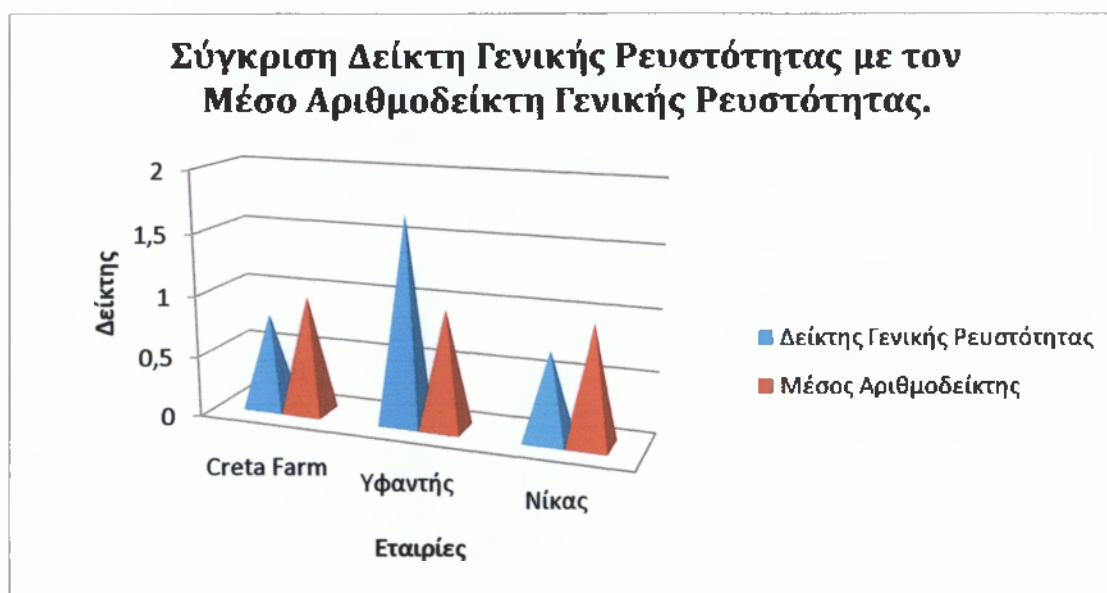
4.3 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το έτος 2009.

4.3.1 Πίνακας (24) για το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Γενικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,787	0,963
Υφαντής	1,689	0,963
Νίκας	0,715	0,963

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.2 Γράφημα (24) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.3 Ανάλυση Πίνακα (24) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλό βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με το Κυκλοφορούν Ενεργητικό που είναι σε μικρότερο βαθμό.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλότερο δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλότερο βαθμό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλό βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων

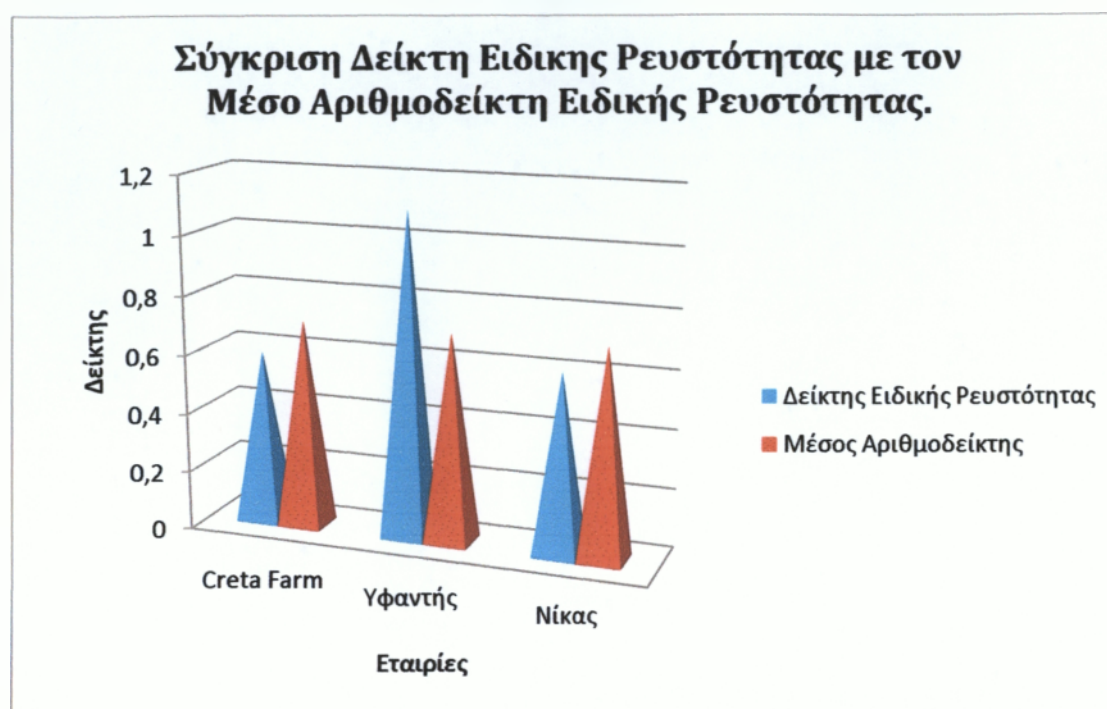
4.3.4 Πίνακας (25) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Ειδικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,589	0,707
Υφαντής	1,101	0,707
Νίκας	0,611	0,707

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες

(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.5 Γράφημα (25) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες
(www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.6 Ανάλυση Πίνακα (25) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις σε σχέση με το Διαθέσιμο Ενεργητικό της και τις άλλες δύο εταιρίες.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει μικρότερο βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με την εταιρία Creta Farm αλλά σχεδόν έχουν ίδιο Διαθέσιμο Ενεργητικό.

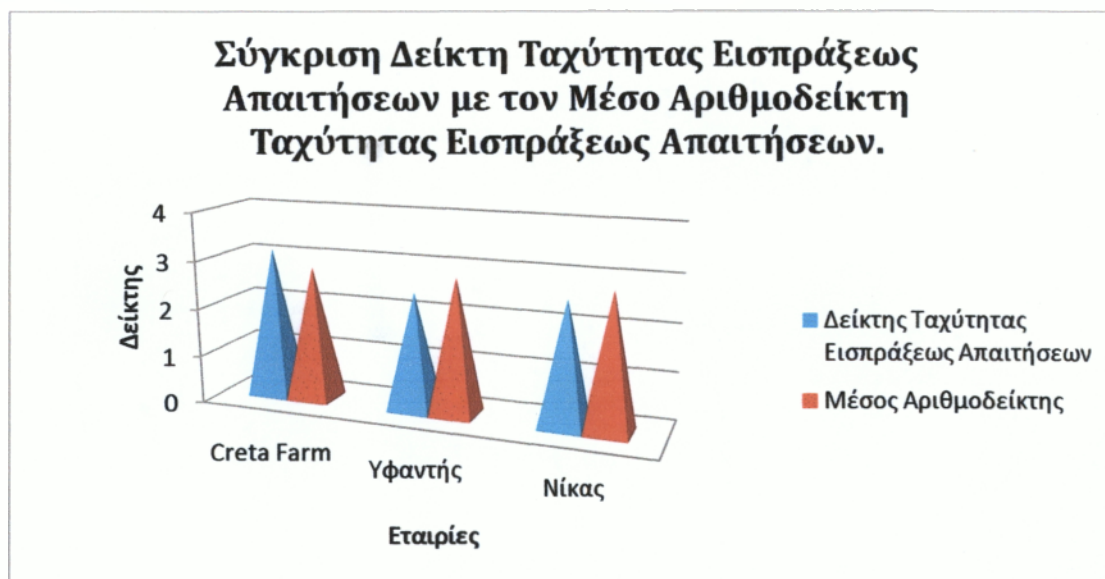
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις σε σχέση με το Διαθέσιμο Ενεργητικό της και τις άλλες δύο εταιρίες.

4.3.7 Πίνακας (26) για το Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	3,148	2,822
Υφαντής	2,458	2,822
Νίκας	2,573	2,822

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.8 Γράφημα (26) για το Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.9 Ανάλυση Πίνακα (26) για το Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και μικρότερο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει το χαμηλότερο Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα να χρειάζεται πολύ χρόνο μέχρι να εισπράξει τις απαιτήσεις της.

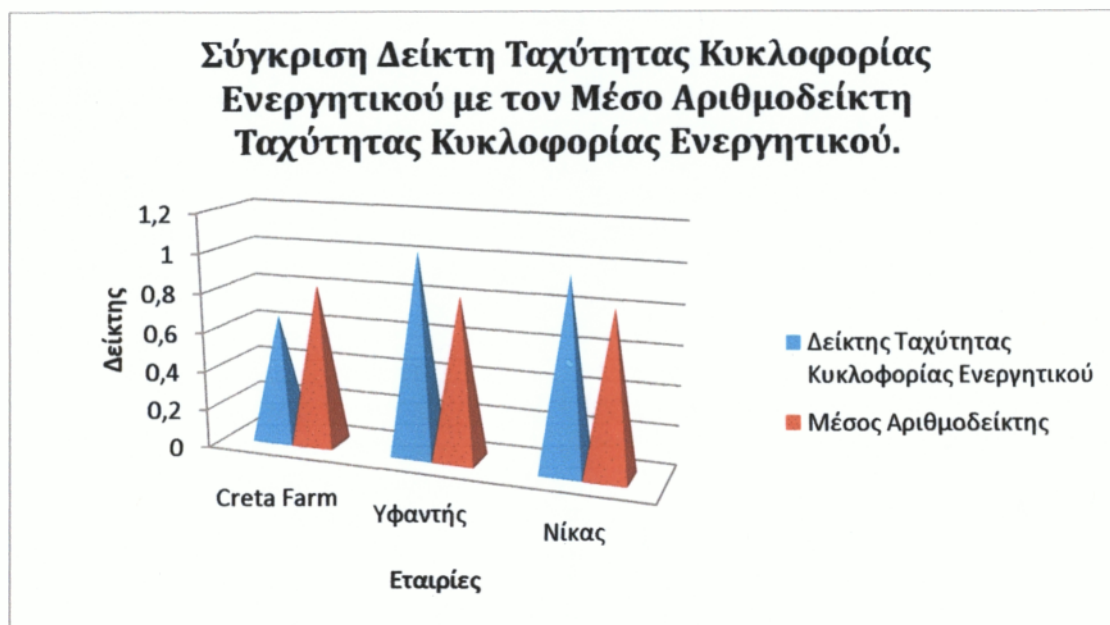
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να μην εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

4.3.10 Πίνακας (27) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,654	0,824
Υφαντής	1,028	0,824
Νίκας	0,967	0,824

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.11 Γράφημα (27) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.12 Ανάλυση Πίνακα (27) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού και χαμηλές Πωλήσεις (σε σχέσεις με το Σύνολο του Ενεργητικού), αυτό οφείλεται στην αυξημένη υπερεπένδυση Παγίων που έχει κάνει.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού αλλά και αυξημένες Πωλήσεις σε σχέση με την εταιρία Creta Farm που έχει κάνει υπερεπένδυση Παγίων.

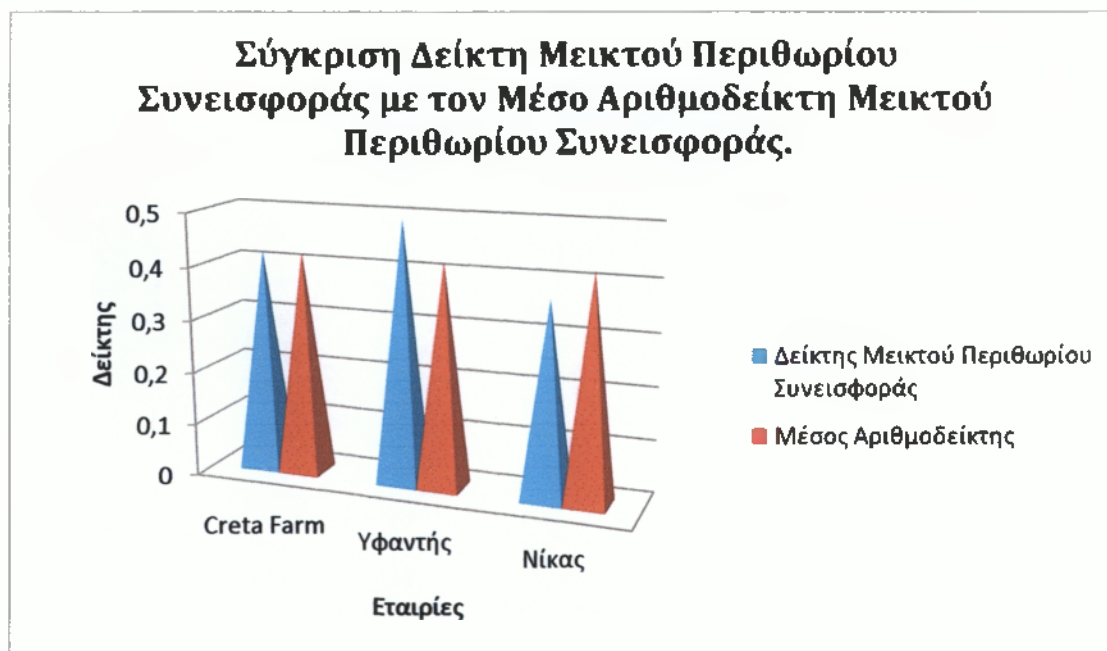
Η εταιρία Νίκας έχει αυξημένο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις και αυξημένο σύνολο Ενεργητικού.

4.3.13 Πίνακας (28) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,42290 (42,290)	0,42231 (42,231)
Υφαντής	0,49458 (49,458)	0,42231 (42,231)
Νίκας	0,36867 (36,867)	0,42231 (42,231)

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.14 Γράφημα (28) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.15 Ανάλυση Πίνακα (28) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2009.

Η εταιρία Creta farm έχει τον ίδιο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλετε στην διοίκηση της επιχείρησης να επιτυγχάνει φθηνές αγορές και να πουλάει σε υψηλές τιμές.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες στις αυξημένες Πωλήσεις που έχει η επιχείρηση αλλά και με τα αυξημένα Μεικτά Κέρδη.

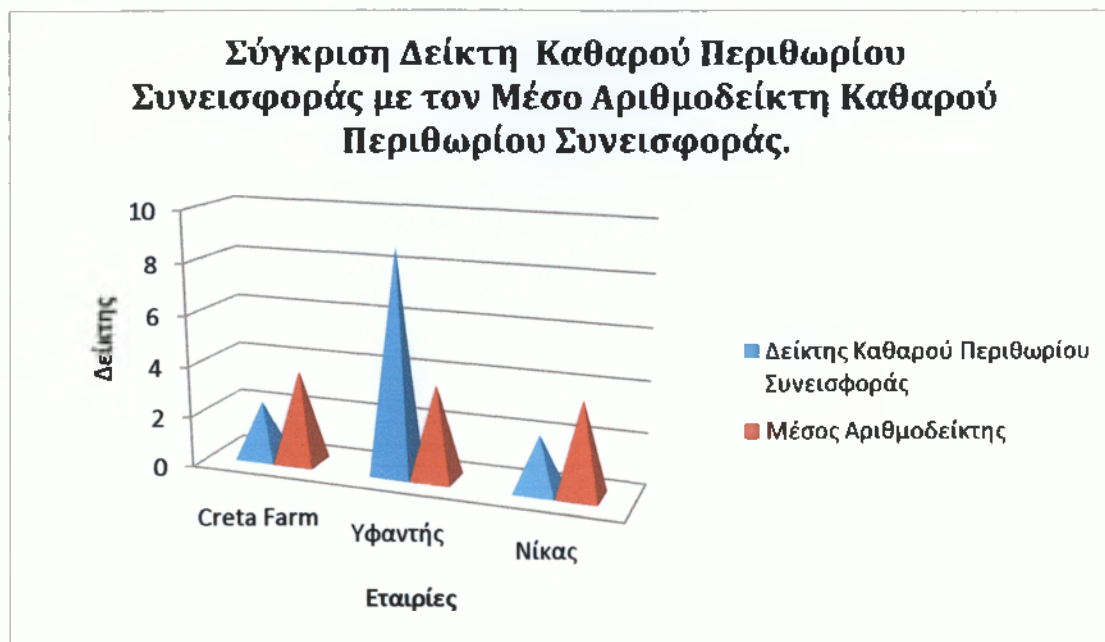
Η εταιρία Νίκας έχει τον μικρότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι μια καλή πολιτική της διοικήσεως στον τομέα αγορών και πωλήσεων.

4.3.16 Πίνακας (29) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	2,234	3,644
Υφαντής	8,752	3,644
Νίκας	2,139	3,644

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.17 Γράφημα (29) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.18 Ανάλυση Πίνακα (29) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2009.

Η εταιρία Creta farm έχει χαμηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει την μη ικανότητα της επιχείρησης να μην είναι πολύ επικερδής.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει το πόσο επικερδής είναι η εταιρία.

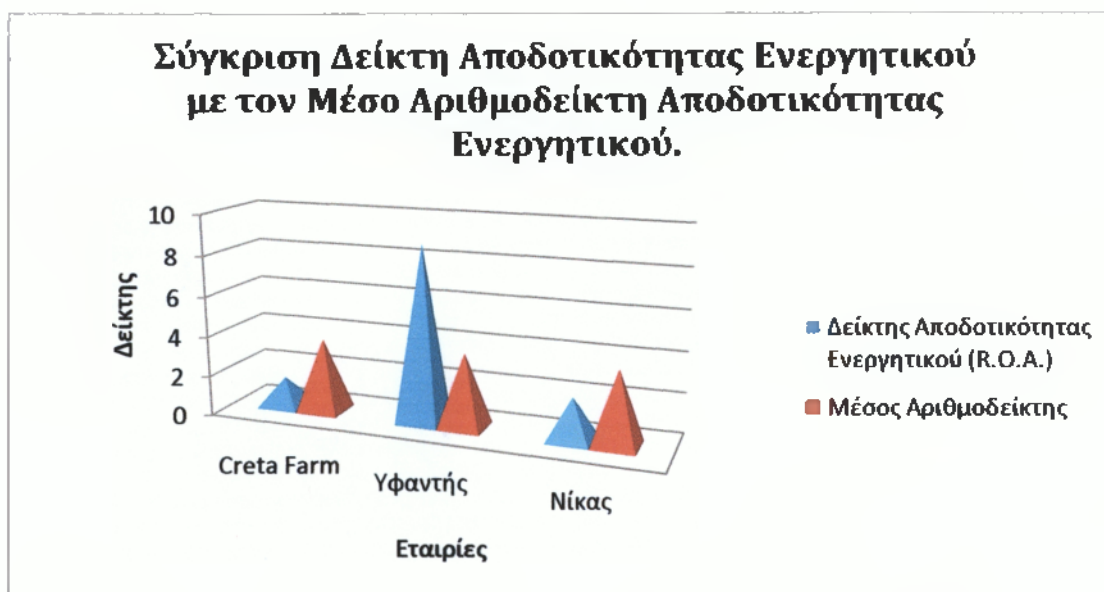
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση δεν έχει την ικανότητα να είναι επικερδής.

4.3.19 Πίνακας (30) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	1,462	3,644
Υφαντής	8,768	3,644
Νίκας	2,069	3,644

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.20 Γράφημα (30) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.21 Ανάλυση Πίνακα (30) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) 2009

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την μη αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίησης κερδών.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την σωστή και αποτελεσματική χρήση του Ενεργητικού.

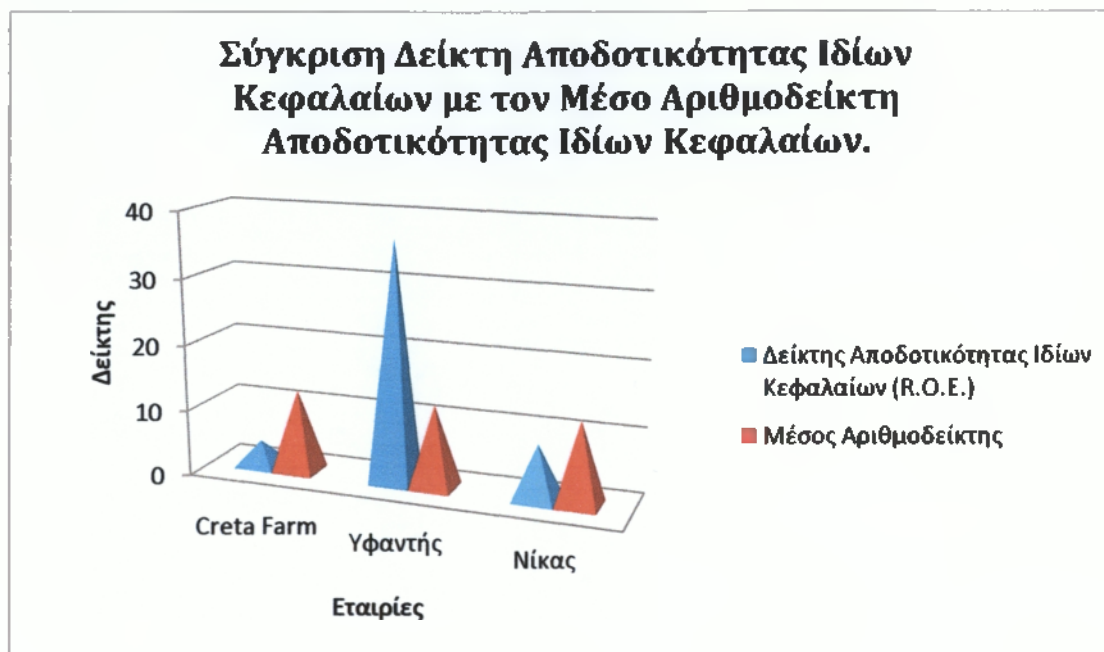
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει την μη αποδοτικότητα στην χρησιμοποίηση του Ενεργητικού.

4.3.22 Πίνακας (31) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	3,898	12,415
Υφαντής	36,570	12,415
Νίκας	8,313	12,415

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.23 Γράφημα (31) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.24 Ανάλυση Πίνακα (31) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε υπερεπένδυση Κεφαλαίων που έκανε η εταιρία.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε στην εύστοχη χρησιμοποίηση των Κεφαλαίων που έκανε και στην επιτυχημένη διοίκηση.

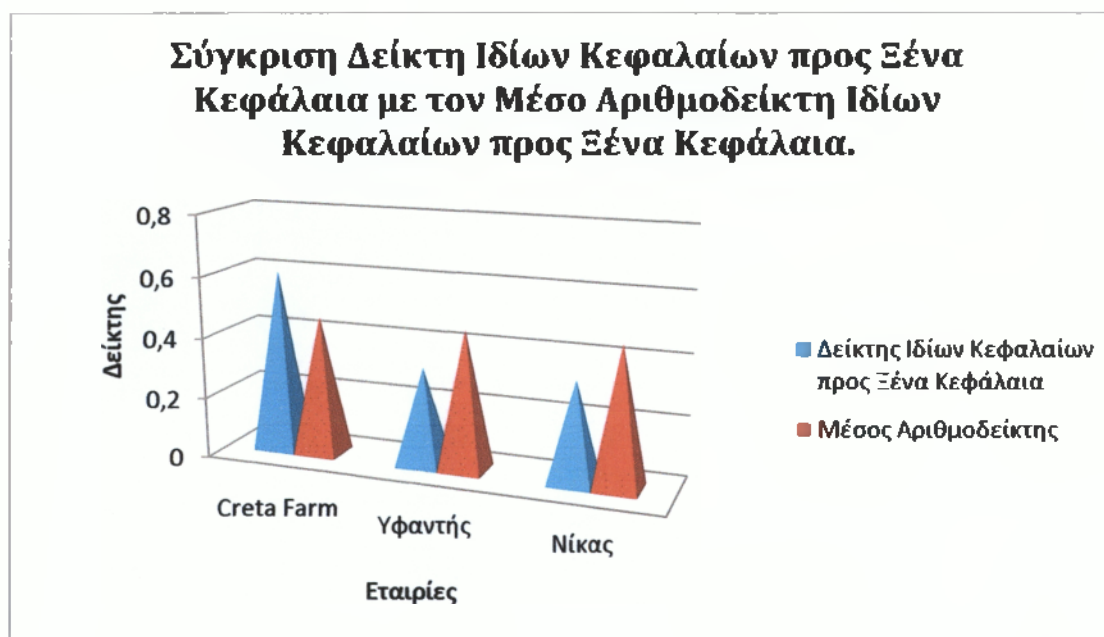
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση πάσχει σε κάποιον τομέα.

4.3.25 Πίνακας (32) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,600	0,457
Υφαντής	0,322	0,457
Νίκας	0,331	0,457

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.26 Γράφημα (32) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.27 Ανάλυση Πίνακα (32) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε στην πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της.

Η εταιρία Υφαντής χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και επειδή είναι μικρότερος της μονάδας μας δείχνει την περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της.

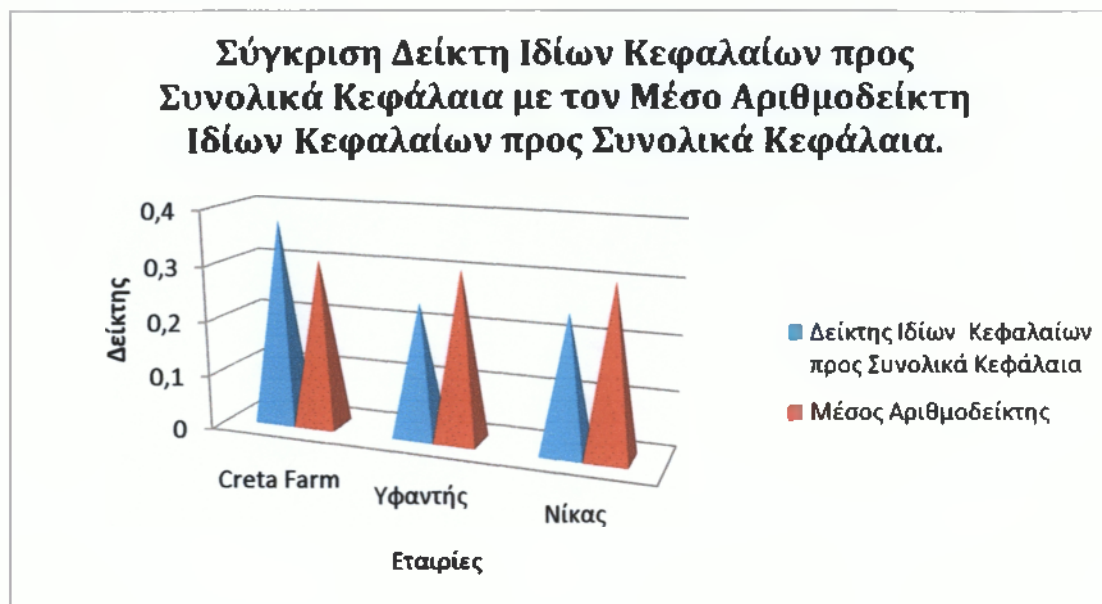
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και επειδή είναι μικρότερος της μονάδας μας δείχνει την περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της.

4.3.28 Πίνακας (33) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,375	0,307
Υφαντής	0,243	0,307
Νίκας	0,248	0,307

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.29 Γράφημα (33) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.30 Ανάλυση Πίνακα (33) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την προστασία που παρέχει η εταιρία στους δανειστές της και τόσο μικρότερη πίεση ασκείτε για την εξόφληση των υποχρεώσεων της και την αποπληρωμή των τόκων.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει την ένδειξη μιας επικίνδυνης κατάστασης λόγω των χαμηλών κερδών.

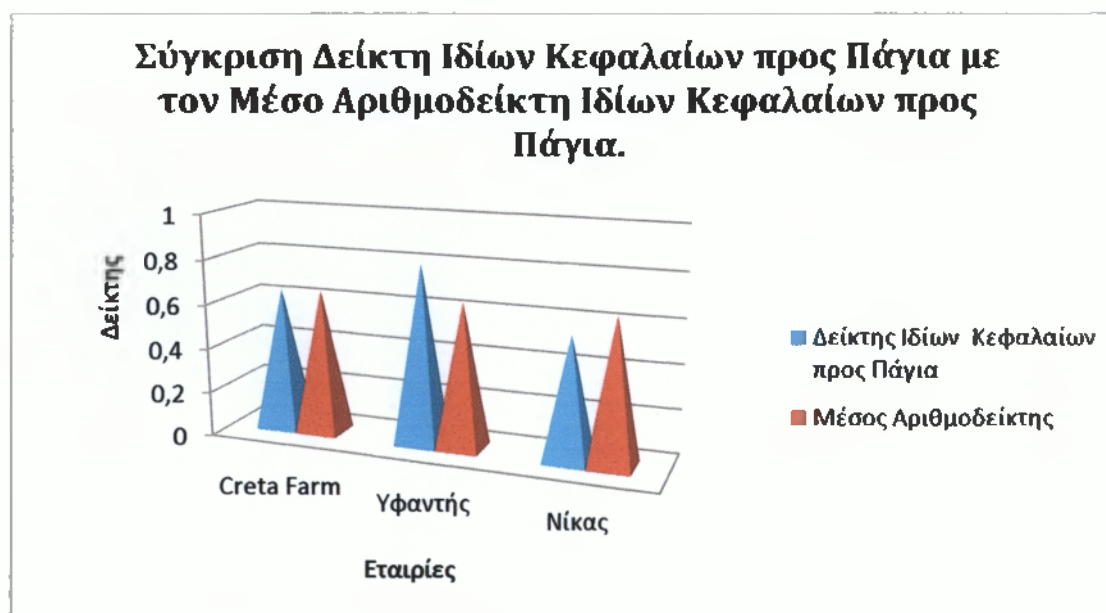
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλετε στα χαμηλά κέρδη της εταιρίας.

4.3.31 Πίνακας (34) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2009.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,643	0,649
Υφαντής	0,804	0,649
Νίκας	0,550	0,649

Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.32 Γράφημα (34) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2009.



Πηγή : Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

4.3.33 Ανάλυση Πίνακα (34) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2009.

Η εταιρία Creta Farm έχει σχεδόν τον ίδιο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η εταιρία χρησιμοποιεί κατάλληλα τα Ίδια Κεφάλαια για να επενδύσει στα Πάγια της.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει το πόσο καλά η εταιρία χρησιμοποιεί τα Ίδια Κεφάλαια για τις επενδύσεις στα Πάγια της.

Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση εκτός από τα Ίδια Κεφάλαια χρησιμοποιεί και πολύ τα Ξένα Κεφάλαια για τις επενδύσεις στα Πάγια της

4.4 Ανάλυση αποτελεσμάτων με την χρήση των Αριθμοδεικτών για την τριετία 2007-2009 πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα.

Από την Χρηματοοικονομική Ανάλυση των Λογιστικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες την τριετία 2007-2009 πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα προκύπτουν τα εξής:

Για την εταιρία Creta Farm πέραν τους χαμηλούς Αριθμοδείκτες δεν αντιμετώπισε προβλήματα στην εξόφληση των Υποχρεώσεων της. Η διατήρηση των Αριθμοδεικτών σε χαμηλά επίπεδα σε όλη την περίοδο χωρίς να δημιουργήσει προβλήματα μας δείχνει την ικανότητα της διοίκησης να κάνει σωστό προγραμματισμό στις υποχρεώσεις της. Η επιχείρηση έχει πάρα πολύ αυξημένα Ίδια Κεφάλαια και Πάγια σε σχέση με τις άλλες εταιρίες. Από το 2007 βλέπουμε μια καθοδική πορεία στον Αριθμοδείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς και αυτό μας δείχνει την σημαντική μείωση των Καθαρών Κερδών που έχει η εταιρία. Επίσης βλέπουμε μια συντηρητική πολιτική που ακολουθεί η διοίκηση λόγω την αυξανόμενη χρήση των Ιδίων Κεφαλαίων τα οποία δεν αποδίδουν στην επιχείρηση. Η βιωσιμότητα της εταιρίας είναι σε καλή θέση και αυτό μας το δείχνουν οι Αριθμοδείκτες Διαθρώσεως Κεφαλαίου και Βιωσιμότητας που μας εκφράζουν την οικονομική δύναμη της εταιρίας που αντανακλά στην μακροχρόνια ρευστότητα.

Η εταιρία Υφαντής ήταν σε πάρα πολύ καλή θέση από πλευράς Ρευστότητας σε σχέση με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας το δείχνουν οι Αριθμοδείκτες Ρευστότητας. Η διοίκηση της επιχείρησης είχε προγραμματίσει σωστά τις Υποχρεώσεις της έτσι ώστε να μην έχει κανένα πρόβλημα. Η εταιρία είχε αυξημένα Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την δύναμη και την αντοχή της επιχείρησης σε βραχυχρόνιο και μακροχρόνιο περιβάλλον. Τα Ίδια Κεφάλαια της επιχείρησης αποδίδουν προς αυτήν με έναν πολύ καλό ρυθμό που αποτελεί μία ένδειξη ότι η επιχείρηση ευημερεί και αυτό οφείλετε στις καλές οικονομικές συνθήκες, δηλαδή πριν την κρίση και στην επιτυχημένη διοίκηση της. Η πορεία της εταιρίας μας δείχνει ότι βραχυχρόνια και μακροχρόνια δεν θα έχει προβλήματα Ρευστότητας ή βιωσιμότητας σε δύσκολες οικονομικές συνθήκες, όπως μια οικονομική κρίση.

Η εταιρία Νίκας από πλευράς Ρευστότητας έχει χαμηλούς Αριθμοδείκτες σε σχέση με τις άλλες εταιρίες. Η εταιρία έχει έναν αυξανόμενο ρυθμό των Απαιτήσεων της και μια σημαντική μείωση των Ταμειακών Διαθεσίμων της με αποτέλεσμα να μην μπορεί να ανταπεξέλθει σε μια δύσκολη οικονομική κρίση. Η εταιρία το 2009 αύξησε τα Πάγια Περιουσιακά της Στοιχεία και τα Ταμειακά της Διαθέσιμα. Επίσης βλέπουμε μια σημαντική αύξηση στα Δάνειά της, δηλαδή αύξηση των Ξένων Κεφαλαίων με αποτέλεσμα την αδυναμία της διοίκησης να αντλήσει (εύκολο χρήμα) με ευνοϊκότερους όρους. Η εταιρία χρησιμοποιεί το Κεφάλαιο Κίνησης για να χρηματοδοτήσει τα Πάγια Περιουσιακά της Στοιχεία με αποτέλεσμα να δανείζετε με μη ευνοϊκούς όρους. Η εταιρία θα έχει μεγάλα οικονομικά προβλήματα βραχυχρόνια και μακροχρόνια ως προς την χρηματοδότηση και την βιωσιμότητα της, λόγω την μη αποδοτικότητα του Ενεργητικού , των Ιδίων Κεφαλαίων, των Παγίων και την ανάγκη να βρει κεφάλαια για να τα χρηματοδοτήσει.

Κεφάλαιο 5

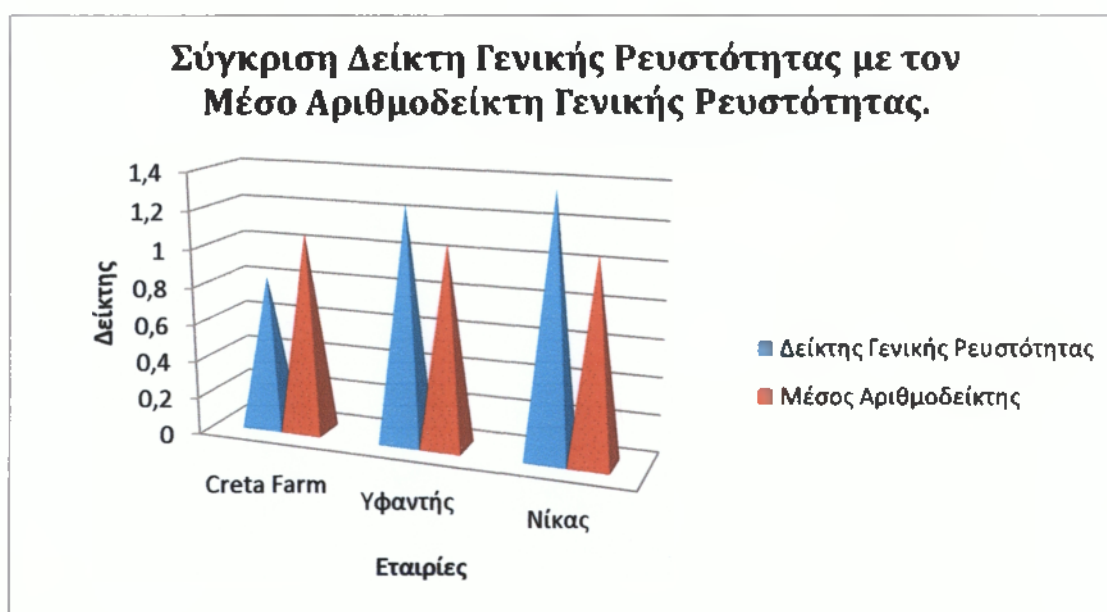
5.1 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες έτους 2010.

5.1.1 Πίνακας (35) για το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Γενικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,8204	1,067
Υφαντής	1,2548	1,067
Νίκας	1,3735	1,067

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.2 Γράφημα (35) για το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.3 Ανάλυση Πίνακα (35) για το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η εταιρία συγκεντρώνει υψηλό βαθμό βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η εταιρία είναι σε καλή θέση από πλευράς ρευστότητας.

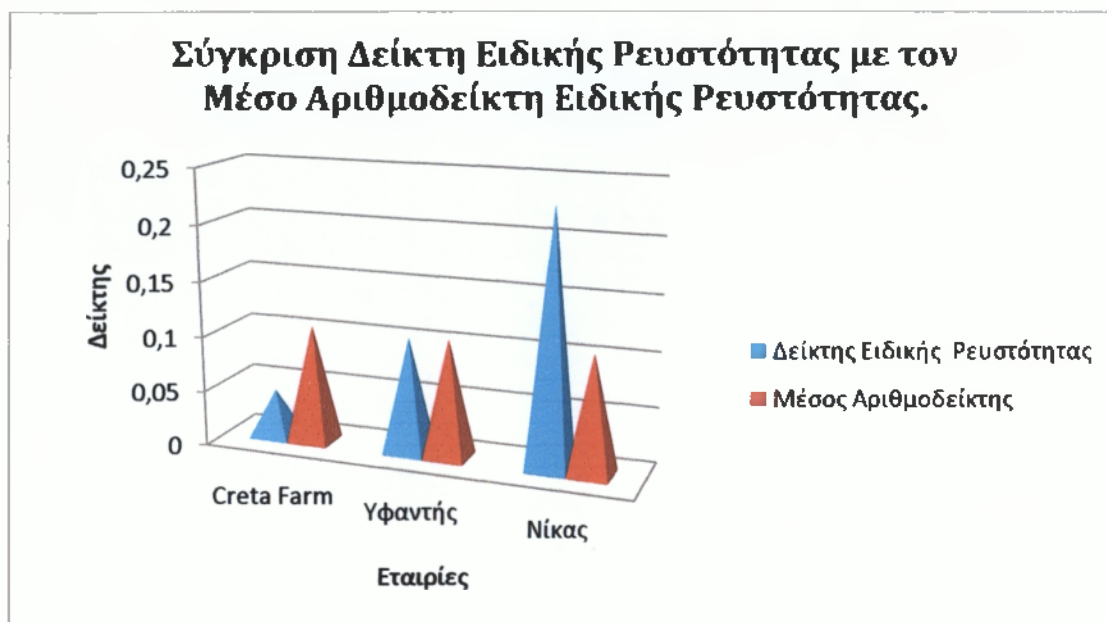
Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλότερο Δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε στο υψηλό Κυκλοφορούν Ενεργητικό που έχει σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις της.

5.1.4 Πίνακας (36) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Ειδικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,0434	0,107
Υφαντής	0,1050	0,107
Νίκας	0,230	0,107

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.5 Γράφημα (36) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.6 Ανάλυση Πίνακα (36) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση δεν καλύπτει τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει σχεδόν τον ίδιο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι τα ταχέως ρευστοποιήσιμα στοιχεία της καλύπτουν τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις της κατά 0,1 μονάδα.

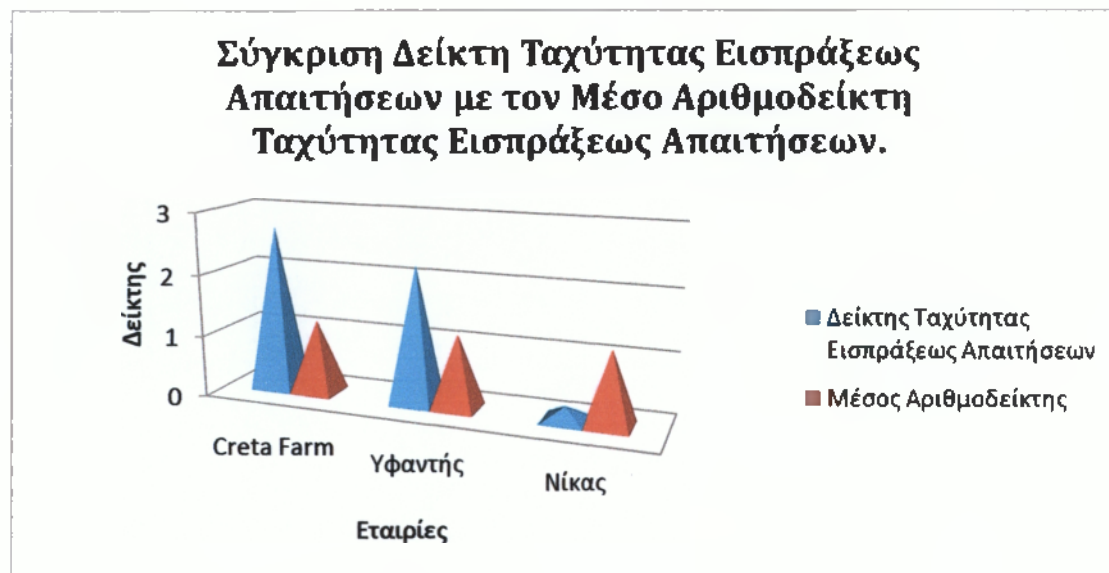
Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η εταιρία καλύπτει τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις κατά 0,23 μονάδες.

5.1.7 Πίνακας (37) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	2,70420	1,193
Υφαντής	2,2443	1,193
Νίκας	0,2300	1,193

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.8 Γράφημα (37) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων για το έτος 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.9 Ανάλυση Πίνακα (37) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η εταιρία εισπράττει κατά 2,7 φορές της Απαιτήσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η εταιρία εισπράττει της Απαιτήσεις της κατά 2,2 φορές και ότι έχει αυξημένες και αυξημένες Πωλήσεις.

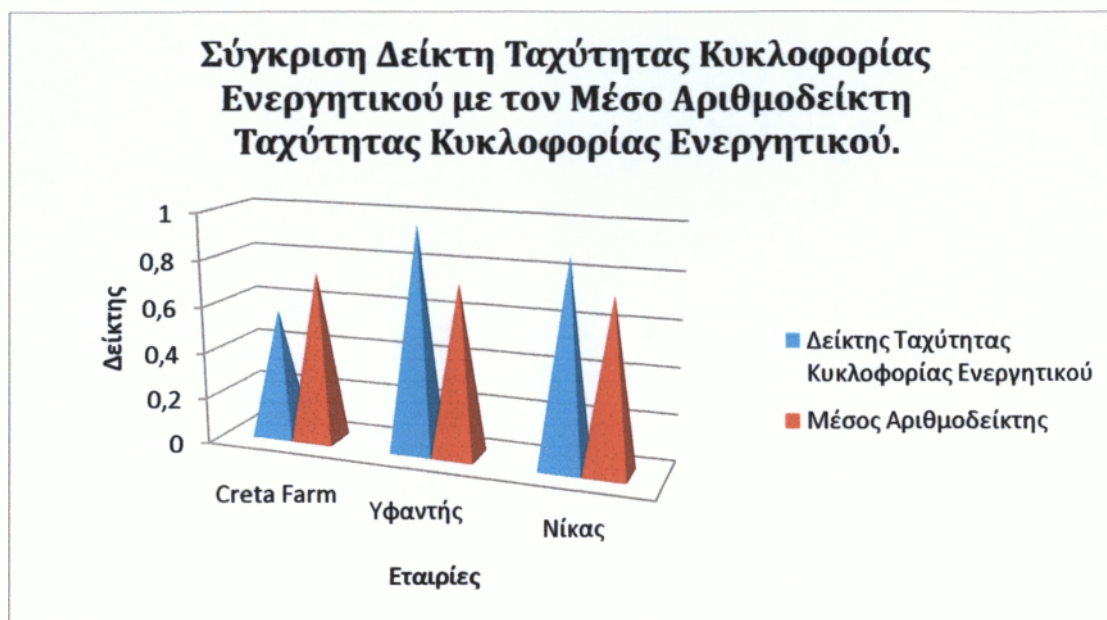
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι έχει πρόβλημα στην Είσπραξη των Απαιτήσεων της.

5.1.10 Πίνακας (38) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,5570	0,735
Υφαντής	0,9660	0,735
Νίκας	0,8791	0,735

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.11 Γράφημα (38) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.12 Ανάλυση Πίνακα (38) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε στην μη εντατική χρησιμοποίηση των Παγίων για να πραγματοποιήσει τις Πωλήσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρησιμοποιεί εντατικά τα περιουσιακά της στοιχεία για να πραγματοποιήσει τις Πωλήσεις της.

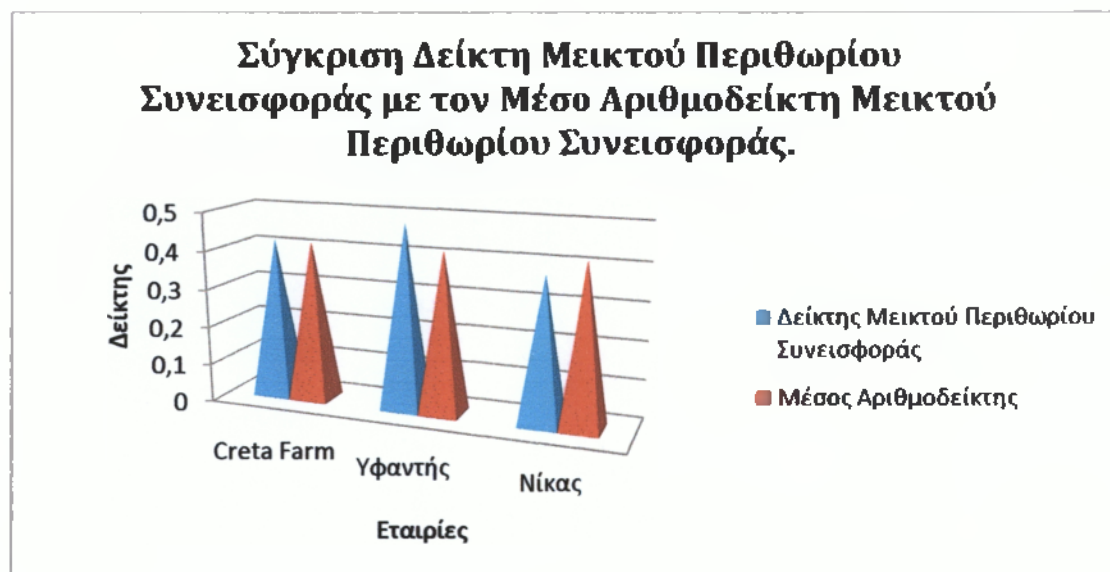
Η εταιρία Νίκας έχει υψηλό Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρησιμοποιεί εντατικά τα περιουσιακά της στοιχεία για να πραγματοποιήσει τις Πωλήσεις της.

5.1.13 Πίνακας (39) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,42046 (42,046%)	0,420 (42%)
Υφαντής	0,48203 (48,203%)	0,420 (42%)
Νίκας	0,37813 (37,813%)	0,420 (42%)

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.14 Γράφημα (39) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.15 Ανάλυση Πίνακα (39) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον ίδιο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση καλύπτει τα λειτουργικά της έξοδα.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την ικανότητα της διοίκησης να καλύπτει τα λειτουργικά της έξοδα και να επιτυγχάνει φθηνές αγορές και να πουλάει σε υψηλές τιμές τα προϊόντα της.

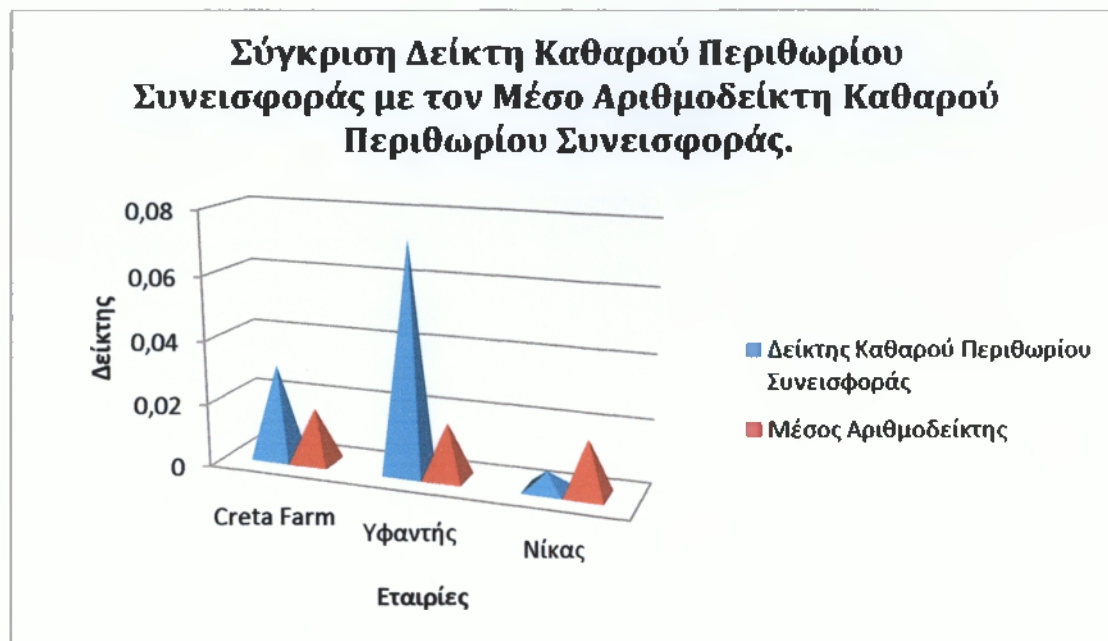
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την κακή πολιτική της διοίκησης στον τομέα αγορών και πωλήσεων.

5.1.16 Πίνακας (40) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,02997	0,017
Υφαντής	0,07240	0,017
Νίκας	0,00578	0,017

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.17 Γράφημα (40) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.18 Ανάλυση Πίνακα (40) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει υψηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση είναι επικερδής.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον Υψηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση ήταν επικερδής.

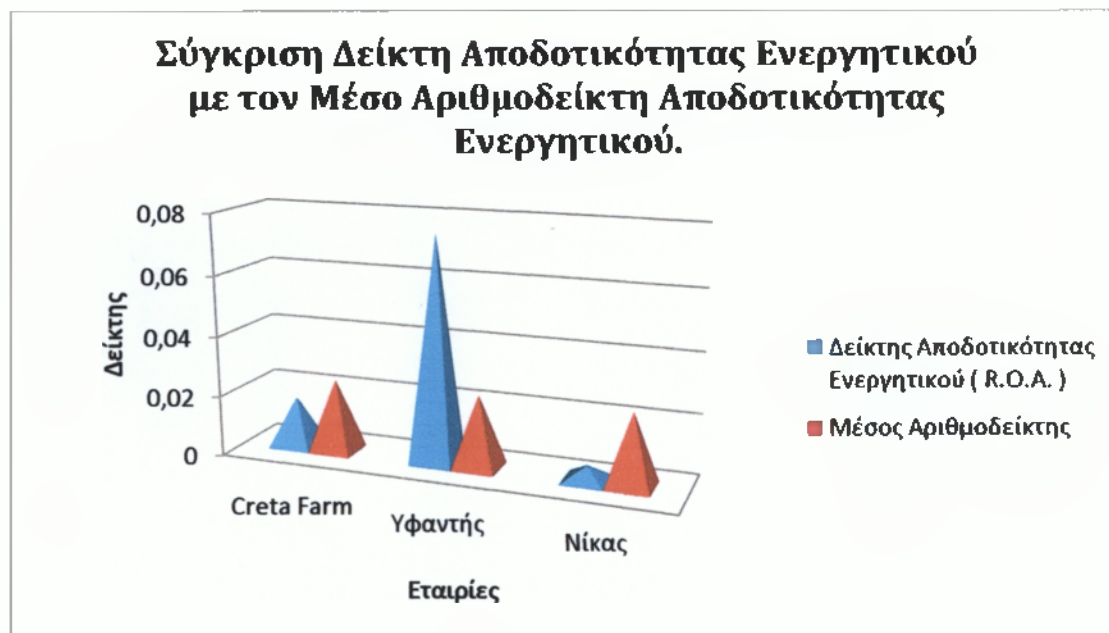
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στα χαμηλά Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες δύο εταιρίες.

5.1.19 Πίνακας (41) για τον Δείκτη Αποδοτικότητα Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,01669	0,024
Υφαντής	0,07493	0,024
Νίκας	0,005089	0,024

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.20 Γράφημα (41) για το Δείκτη Αποδοτικότητα Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.21 Ανάλυση Πίνακα (41) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει ένα χαμηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι αξιοποιεί κατάλληλα το Ενεργητικό της για να επιτύχει την πραγματοποίηση κερδών.

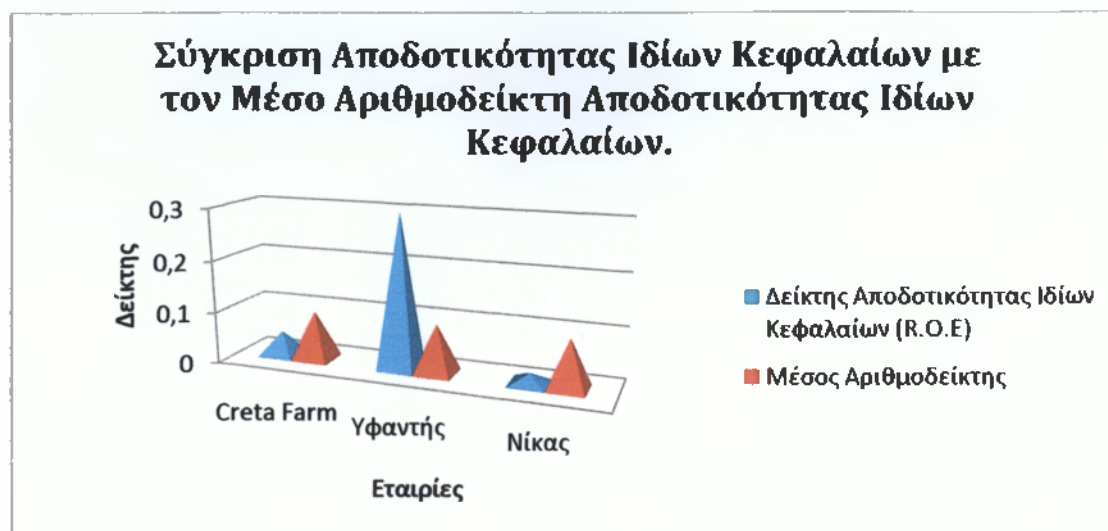
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

5.1.22 Πίνακας (42) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,04692	0,094
Υφαντής	0,29933	0,094
Νίκας	0,02091	0,094

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.23 Γράφημα (42) για τον Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.24 Ανάλυση Πίνακα (42) για τον Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι η επιχείρηση πάσχει σε κάποιο τομέα της.

Η εταιρία Υφαντής έχει το μεγαλύτερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και η επιχείρηση ευημερεί και οι μέτοχοι έχουν ωφεληθεί από το γεγονός ότι τα Ξένα Κεφάλαια κοστίζουν στην επιχείρηση λιγότερο από ότι αυτά αποδίδουν σε αυτή.

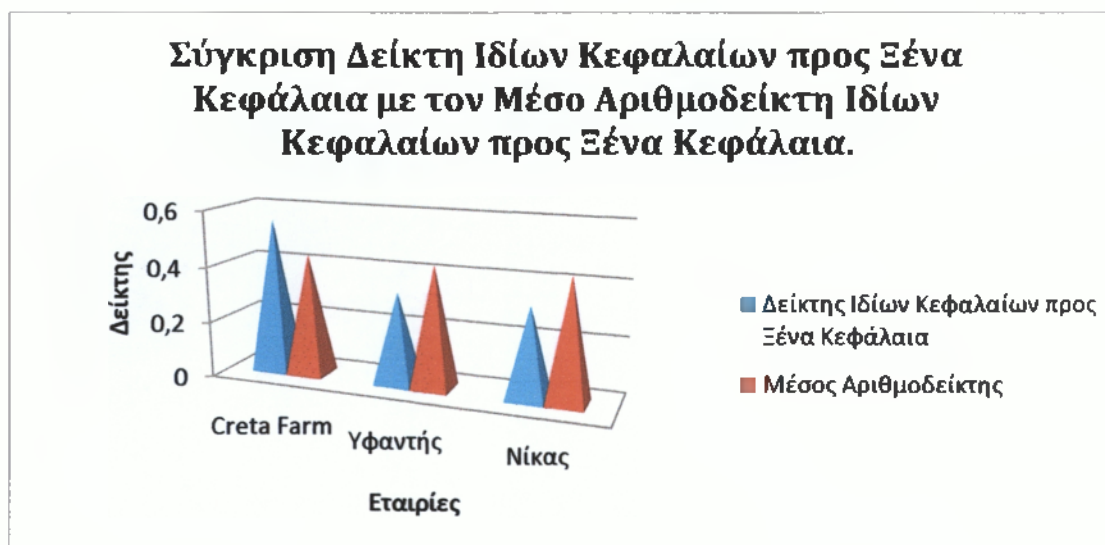
Η εταιρία Νίκας έχει το χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό μπορεί να οφείλεται στη χαμηλή παραγωγικότητα το οποίο μας το δείχνουν τα Καθαρά Κέρδη.

5.1.25 Πίνακας (43) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,55207	0,435
Υφαντής	0,32603	0,435
Νίκας	0,32164	0,435

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.26 Γράφημα (43) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.27 Ανάλυση Πίνακα (43) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες. Μία μονάδα υποχρεώσεων καλύπτεται από το μισό της μονάδος Ιδίων Κεφαλαίων άρα υπάρχει πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

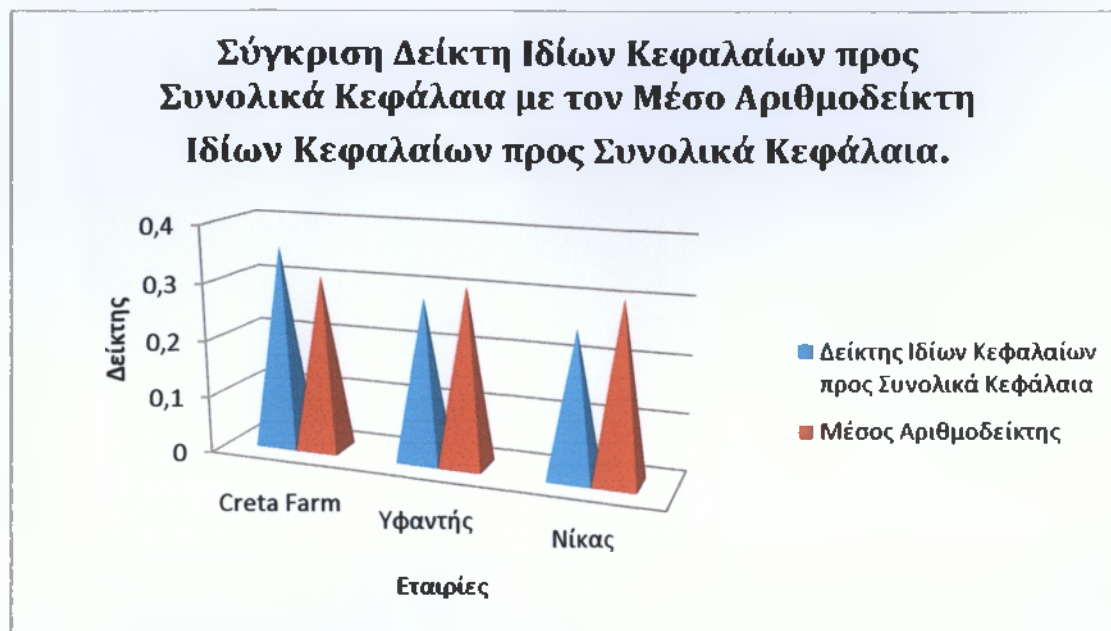
Η εταιρία Νίκας έχει το χαμηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

5.1.28 Πίνακας (44) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,355	0,308
Υφαντής	0,283	0,308
Νίκας	0,253	0,308

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.29 Γράφημα (44) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.30 Ανάλυση Πίνακα (44) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι υπάρχει μικρή πιθανότητα οικονομικής δυσκολίας για την εξόφληση των υποχρεώσεών της.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλετε στην αυξημένη καταβολή των Ιδίων Κεφαλαίων που έχει η επιχείρηση.

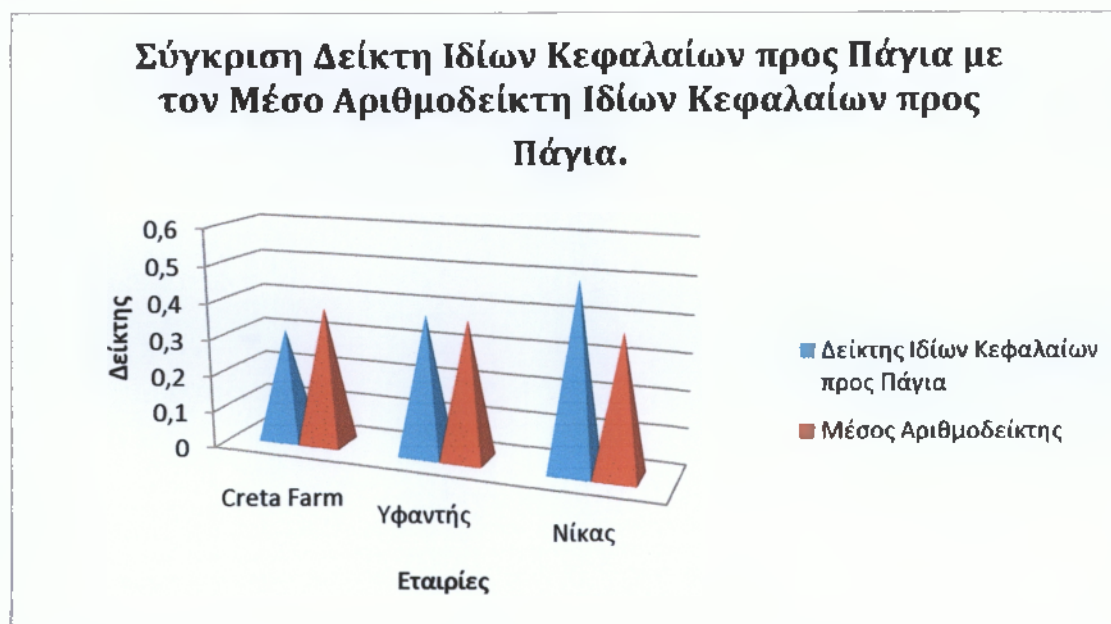
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει μια πιο επικίνδυνη κατάσταση λόγω της πιθανότητας να προκύψουν μεγάλες ζημιές.

5.1.31 Πίνακας (45) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2010.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,310	0,378
Υφαντής	0,383	0,378
Νίκας	0,502	0,378

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.1.32 Γράφημα (45) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2010.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.33 Ανάλυση Πίνακα (45) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2010.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την υπερεπένδυση που έχει κάνει η επιχείρηση.

Η εταιρία Υφαντής έχει λίγο υψηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρηματοδοτεί από τα Ίδια της Κεφάλαια τα Πάγια της.

Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρηματοδοτεί από τα Ίδια της Κεφάλαια τα Πάγια της.

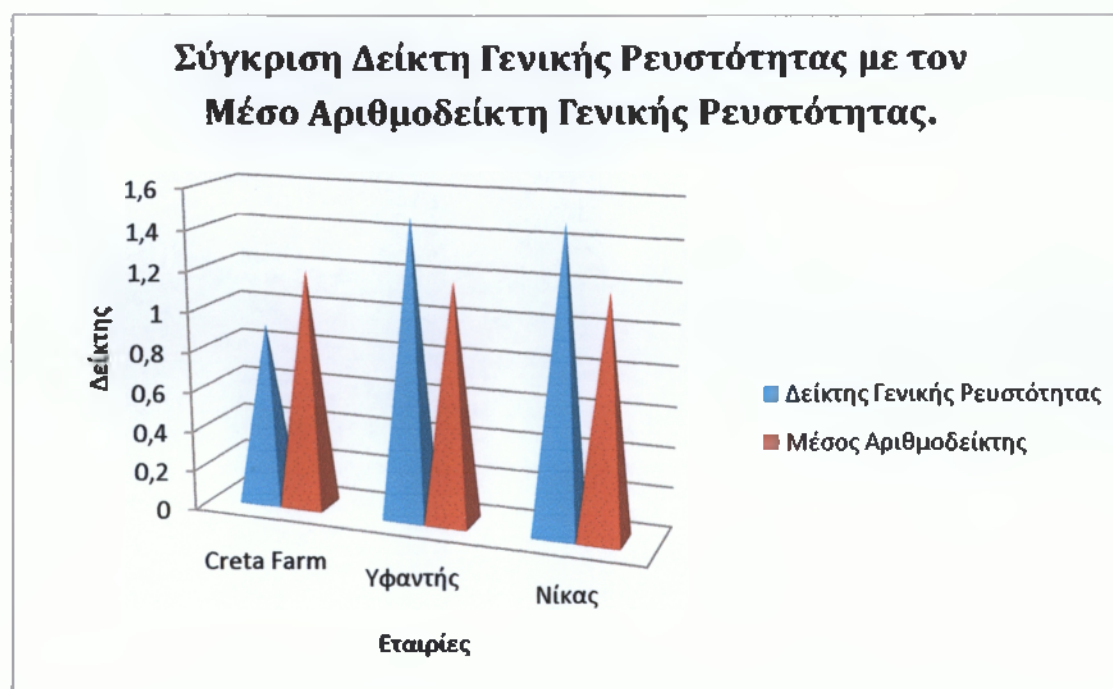
5.2 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων με Αριθμοδείκτες για το έτος 2011.

5.2.1 Πίνακας (46) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Γενικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,90812	1,194
Υφαντής	1,48530	1,194
Νίκας	1,50122	1,194

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.2 Γράφημα (46) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

Ανάλυση Πίνακα (46) για τον Δείκτη Γενικής Ρευστότητας Έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλό βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με το Κυκλοφορούν Ενεργητικό που είναι σε μικρότερο βαθμό.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλότερο βαθμό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

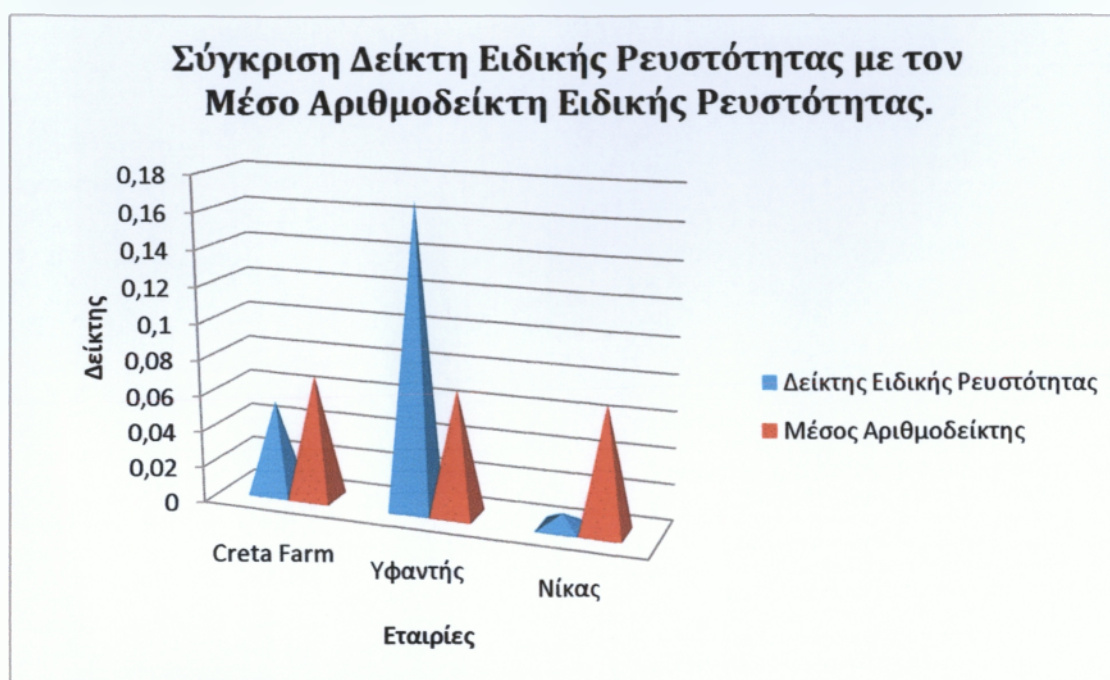
Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στο υψηλό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

5.2.4. Πίνακας (47) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Ειδικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,05228	0,069
Υφαντής	0,16840	0,069
Νίκας	0,00787	0,069

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.5 Γράφημα (47) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.6 Ανάλυση Πίνακα (47) για τον Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις σε σχέση με το Διαθέσιμο Ενεργητικό της και τις άλλες δύο εταιρίες.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει μικρότερο βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με την εταιρία Creta Farm αλλά σχεδόν έχουν ίδιο Διαθέσιμο Ενεργητικό.

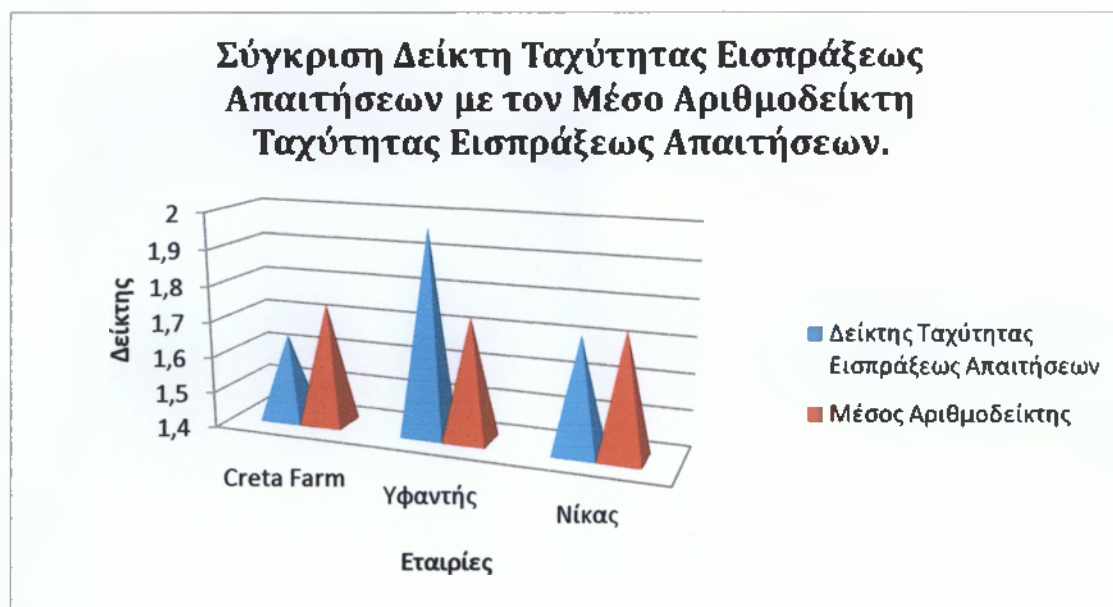
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει πάρα πολύ μικρό Διαθέσιμο Ενεργητικό και πολύ αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

5.2.7 Πίνακας (48) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	1,64238	1,739
Υφαντής	1,97045	1,739
Νίκας	1,71814	1,739

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.8 Γράφημα(48) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.9 Ανάλυση Πίνακα(48) για τον Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει το χαμηλότερο Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα να χρειάζεται πολύ χρόνο μέχρι να εισπράξει τις απαιτήσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και μικρότερο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

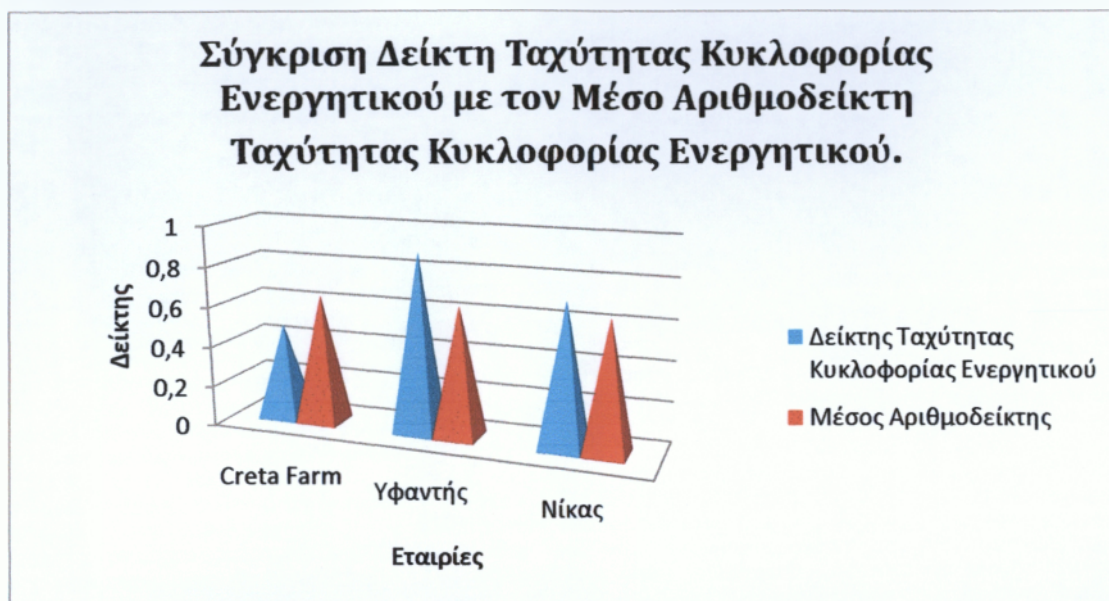
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να μην εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

5.2.10 Πίνακας (49) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,47920	0,646
Υφαντής	0,89140	0,646
Νίκας	0,71064	0,646

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.11 Γράφημα (49) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.12 Ανάλυση Πίνακα (49) για τον Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού και χαμηλές Πωλήσεις (σε σχέσεις με το Σύνολο του Ενεργητικού), αυτό οφείλεται στην αυξημένη υπερεπένδυση Παγίων που έχει κάνει.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού αλλά και αυξημένες Πωλήσεις σε σχέση με την εταιρία Creta Farm που έχει κάνει υπερεπένδυση Παγίων.

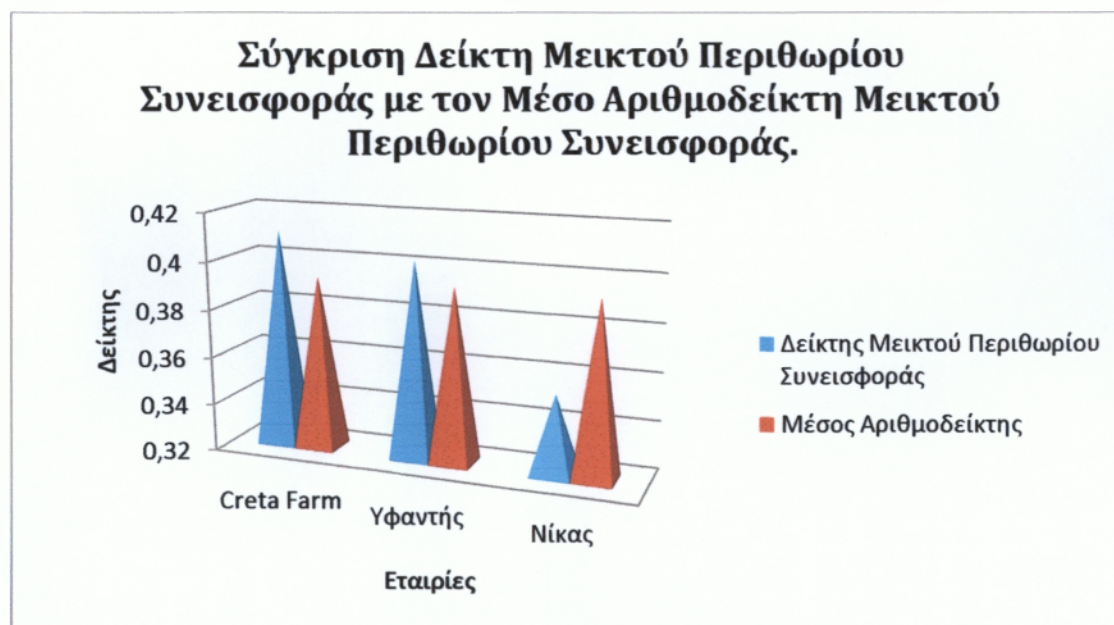
Η εταιρία Νίκας έχει αυξημένο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις και αυξημένο σύνολο Ενεργητικού.

5.2.13 Πίνακας (50) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,41079 (41,07%)	0,393 (39,30%)
Υφαντής	0,40238 (40,23%)	0,393 (39,30%)
Νίκας	0,35316 (35,31%)	0,393 (39,30%)

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.14 Γράφημα (50) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.15 Ανάλυση Πίνακα (50) για τον Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει πολύ καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης σε σχέση με τις άλλες δύο.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

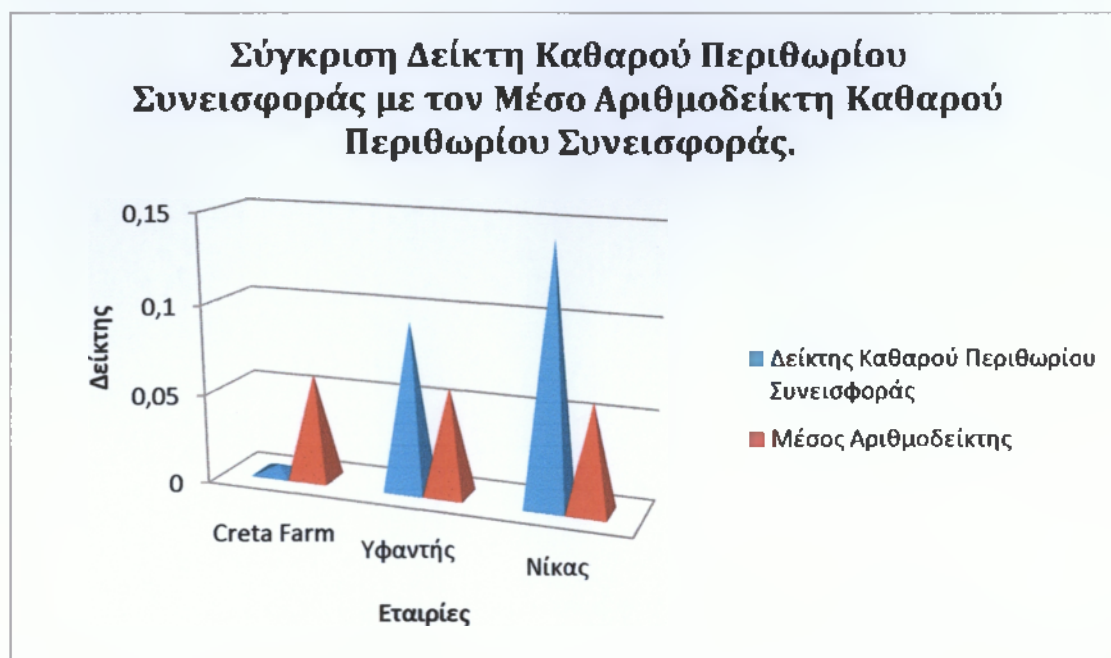
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στο μικρό βαθμό Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

5.2.16 Πίνακας (51) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,0049987	0,059
Υφαντής	0,0934113	0,059
Νίκας	0,1424500	0,059

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.17 Γράφημα (51) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.18Ανάλυση Πίνακα (51) για τον Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στα χαμηλά Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες δύο εταιρίες.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στις αυξημένες Πωλήσεις και στα μειωμένα Καθαρά Κέρδη σε σχέση με την Creta Farm.

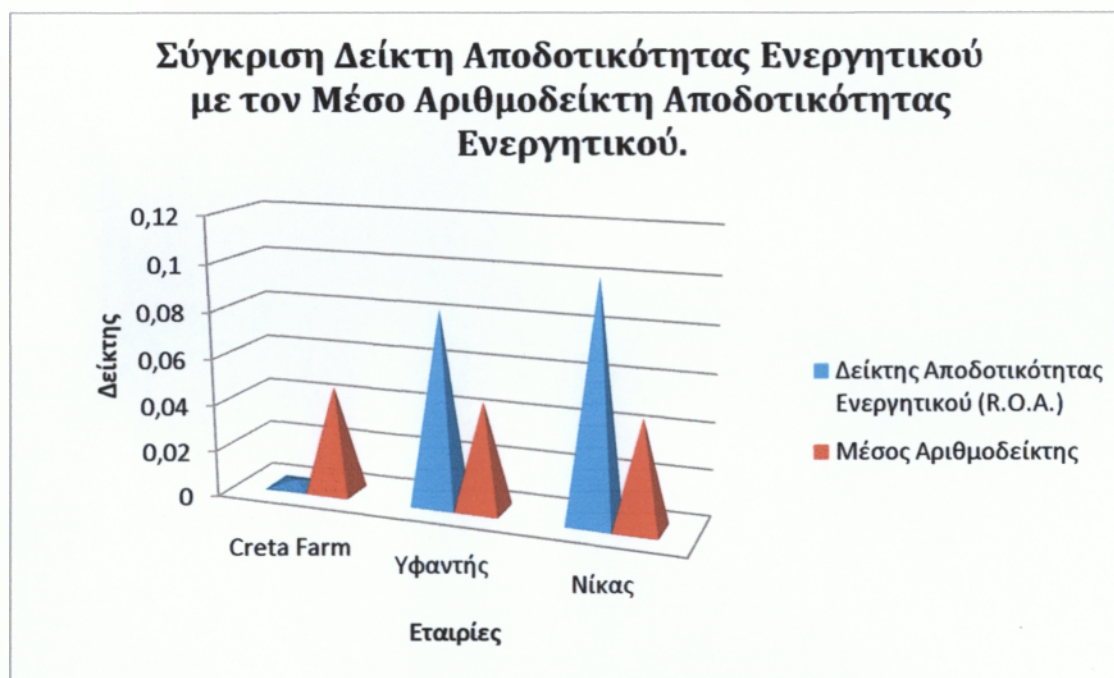
Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στα αυξημένα Καθαρά Κέρδη σε σχέση με τις άλλες δύο.

5.2.19 Πίνακας (52) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,002395	0,046
Υφαντής	0,08326	0,046
Νίκας	0,10123	0,046

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.20 Γράφημα (52) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.21 Ανάλυση Πίνακα (52) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

Η εταιρία Υφαντής έχει ένα υψηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

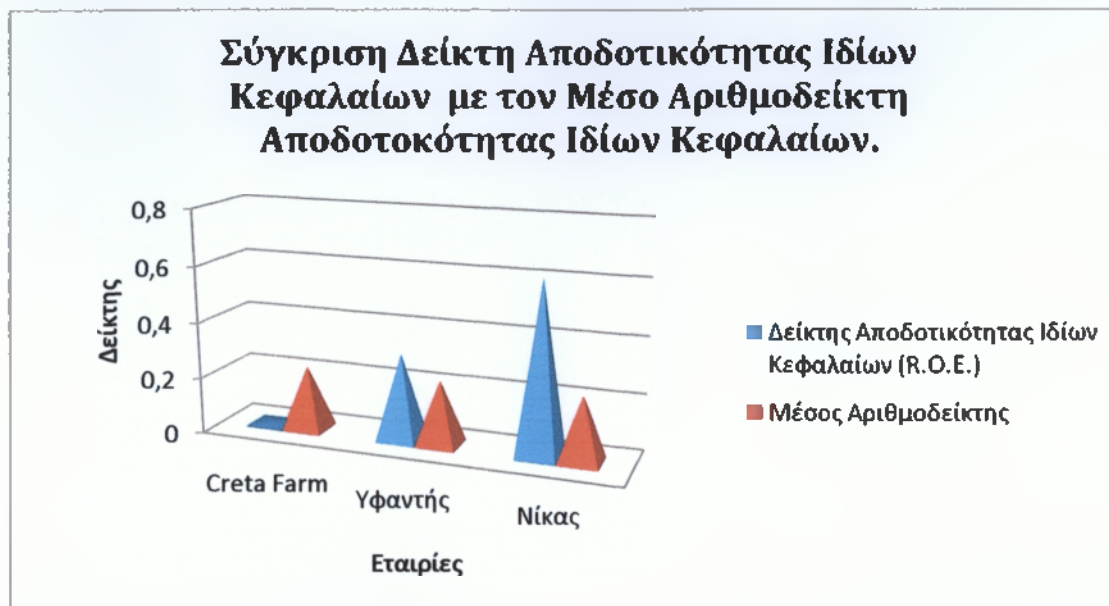
Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι αξιοποιεί κατάλληλα το Ενεργητικό της για να επιτύχει την πραγματοποίηση κερδών.

5.2.22 Πίνακας (53) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,0077199	0,228
Υφαντής	0,30940	0,228
Νίκας	0,612569	0,228

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.23 Γράφημα (53) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.24 Ανάλυση Πίνακα (53) για τον Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει το χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό μπορεί να οφείλεται στη χαμηλή παραγωγικότητα το οποίο μας το δείχνουν τα Καθαρά Κέρδη.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι η επιχείρηση πάσχει σε κάποιο τομέα της.

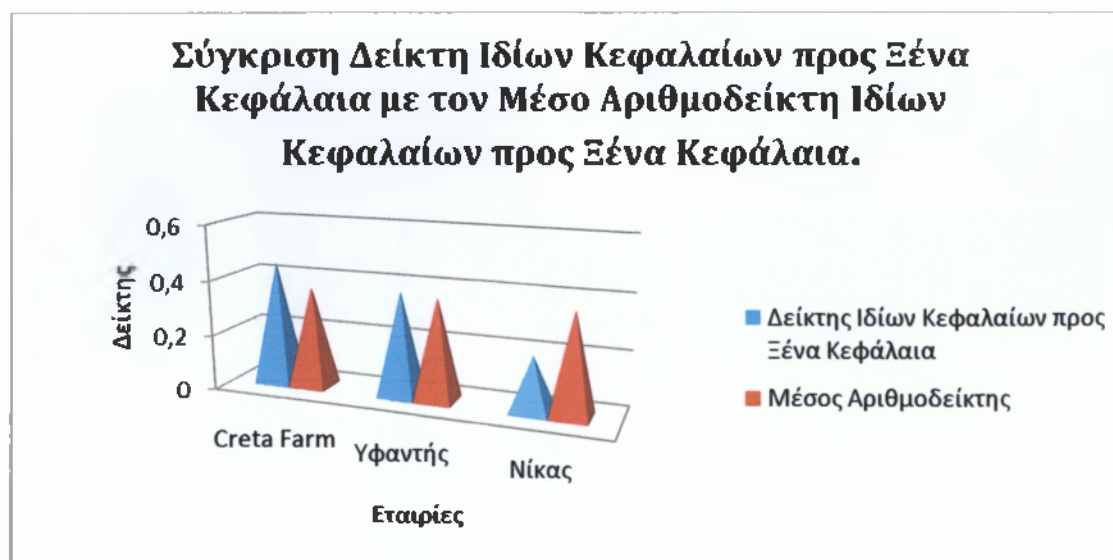
Η εταιρία Νίκας έχει το μεγαλύτερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και η επιχείρηση ευημερεί και οι μέτοχοι έχουν ωφεληθεί από το γεγονός ότι τα Ξένα Κεφάλαια κοστίζουν στην επιχείρηση λιγότερο από ότι αυτά αποδίδουν σε αυτή.

5.2.25 Πίνακας (54) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,44987	0,367
Υφαντής	0,37740	0,367
Νίκας	0,19797	0,367

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.26 Γράφημα (54) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.27 Ανάλυση Πίνακα (54) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες. Μία μονάδα υποχρεώσεων καλύπτεται από το μισό της μονάδος Ιδίων Κεφαλαίων άρα υπάρχει πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

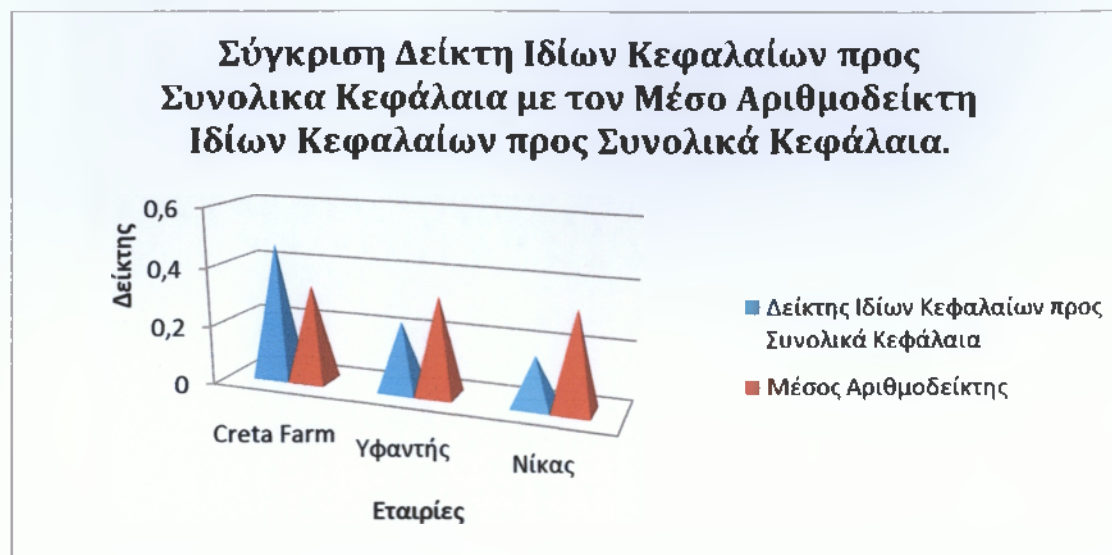
Η εταιρία Νίκας έχει το χαμηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

5.2.28 Πίνακας (55) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,463	0,330
Υφαντής	0,234	0,330
Νίκας	0,165	0,330

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.29 Γράφημα (55) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.30 Ανάλυση Πίνακα (55) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει το υψηλό ύψος Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τα Συνολικά Κεφάλαια που έχει η επιχείρηση

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει μια ένδειξη επικίνδυνης κατάστασης, διότι εάν προκύψουν ζημιές το βάρος για την κάλυψη θα την φέρουν τα Ίδια Κεφάλαια.

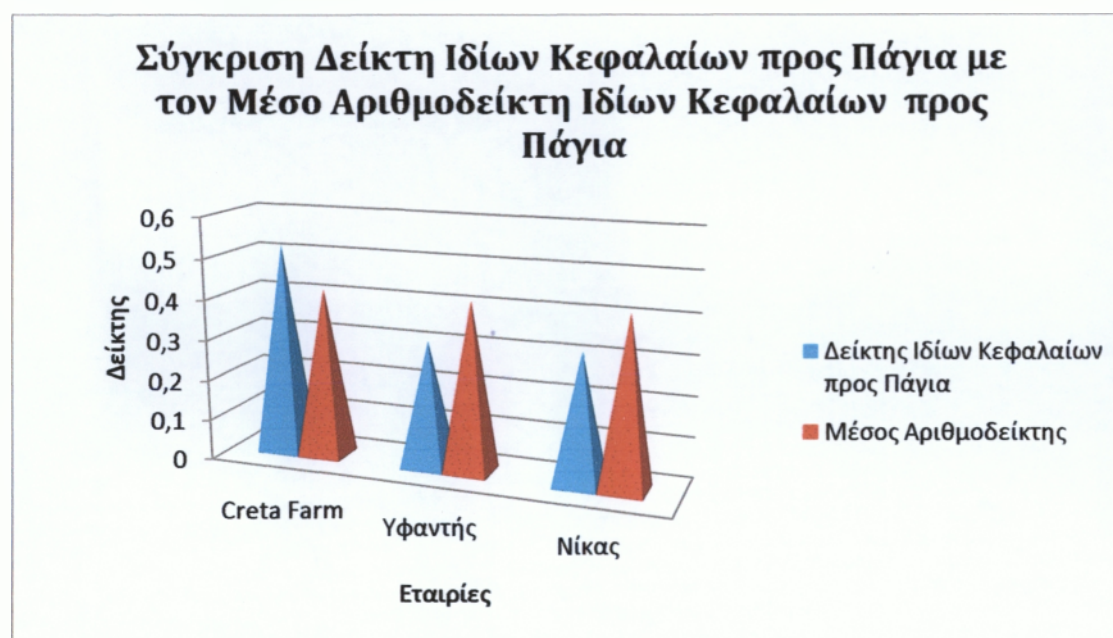
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει μια ένδειξη επικίνδυνης κατάστασης, διότι εάν προκύψουν ζημιές το βάρος για την κάλυψη θα την φέρουν τα Ίδια Κεφάλαια.

5.2.31 Πίνακας (56) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2011.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,523	0,419
Υφαντής	0,312	0,419
Νίκας	0,321	0,419

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.32 Γράφημα (56) για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2011.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.2.33 Ανάλυση Πίνακα (56) -για τον Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2011.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρησιμοποιεί αποκλειστικά τα Ίδια της Κεφάλαια για την χρηματοδότηση των Παγίων της.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει την αγορά νέων περιουσιακών στοιχείων που έκανε η εταιρία.

Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει την αγορά νέων περιουσιακών στοιχείων που έκανε η εταιρία και την εμφάνιση έκτακτων ζημιών που είχε η εταιρία.

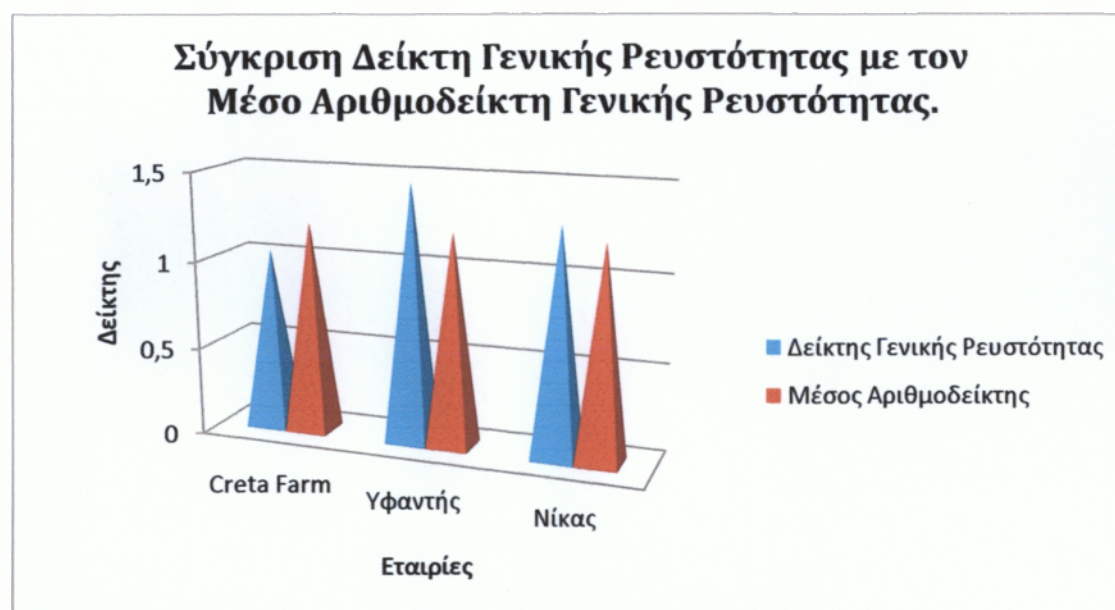
5.3 Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων με αριθμοδείκτες για το έτος 2012.

5.3.1 Πίνακας (57) για το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Γενικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	1,0367	1,208
Υφαντής	1,4670	1,208
Νίκας	1,2870	1,208

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.2 Γράφημα (57) το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.3 Ανάλυση Πίνακα (57) το Δείκτη Γενικής Ρευστότητας έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλό βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με το Κυκλοφορούν Ενεργητικό που είναι σε μικρότερο βαθμό.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλότερο δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη λόγω ότι συγκεντρώνει υψηλότερο βαθμό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

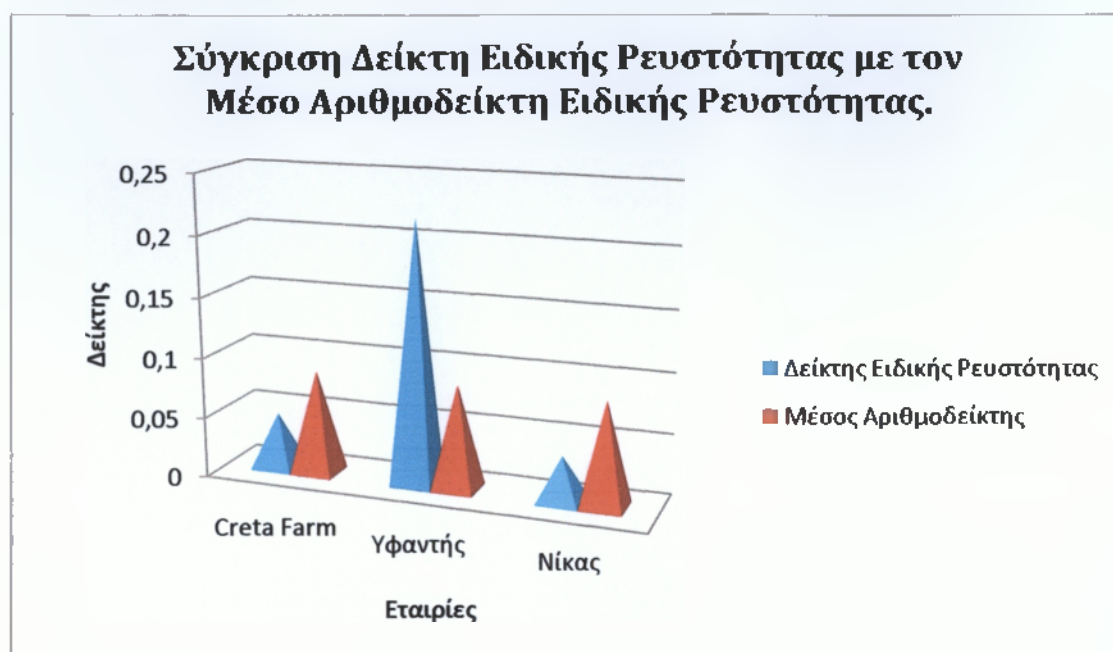
Η εταιρία Νίκας έχει υψηλό δείκτη Γενικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στο υψηλό Κυκλοφορούν Ενεργητικό σε σχέση με τις Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

5.3.4 Πίνακας (58) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Ειδικής Ρευστότητας	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,046411	0,086
Υφαντής	0,21730	0,086
Νίκας	0,0372	0,086

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.5 Γράφημα (58) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.6 Ανάλυση Πίνακα (58) για το Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις σε σχέση με τα Διαθέσιμα και της Απαιτήσεις.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει μικρότερο βαθμό Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων σε σχέση με τις εταιρίες Creta Farm και Νίκας αλλά όμως η εταιρία Υφαντής έχει το μεγαλύτερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με τις άλλες δύο εταιρίες.

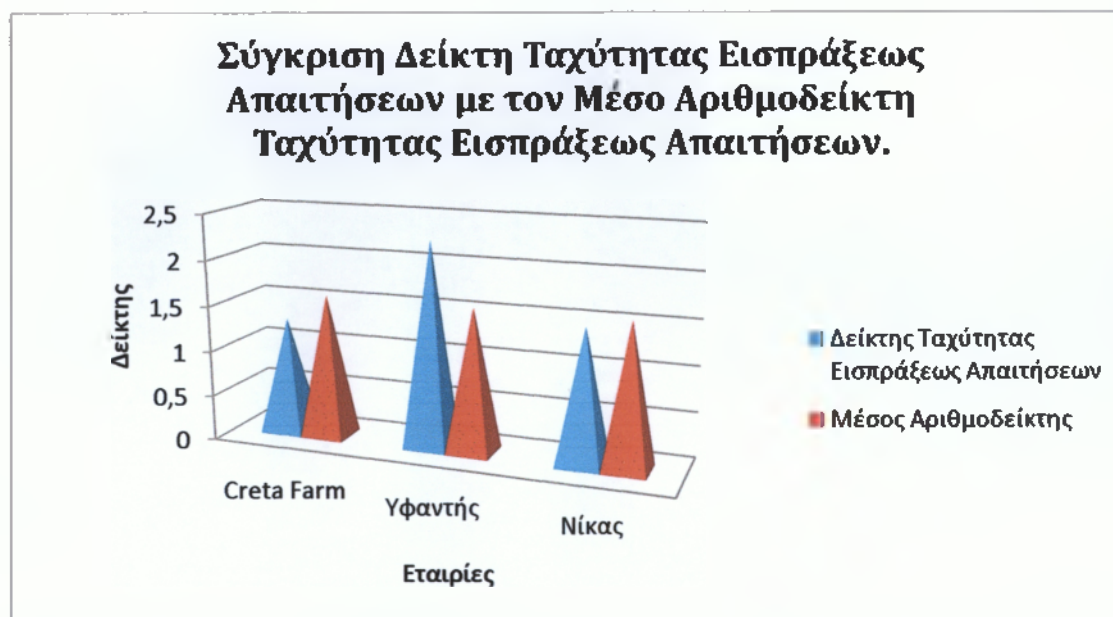
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ειδικής Ρευστότητας σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει πάρα πολύ μικρά Διαθέσιμα και τις άλλες δύο εταιρίες και πολύ αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις.

5.3.7 Πίνακας (59) για το Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	1,2829	1,578
Υφαντής	2,25798	1,578
Νίκας	1,4740	1,578

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.8 Γράφημα (59) για το Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.9 Ανάλυση Πίνακα (59) για το Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει το χαμηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα να χρειάζεται πολύ χρόνο μέχρι να εισπράξει τις απαιτήσεις της.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και μικρότερο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

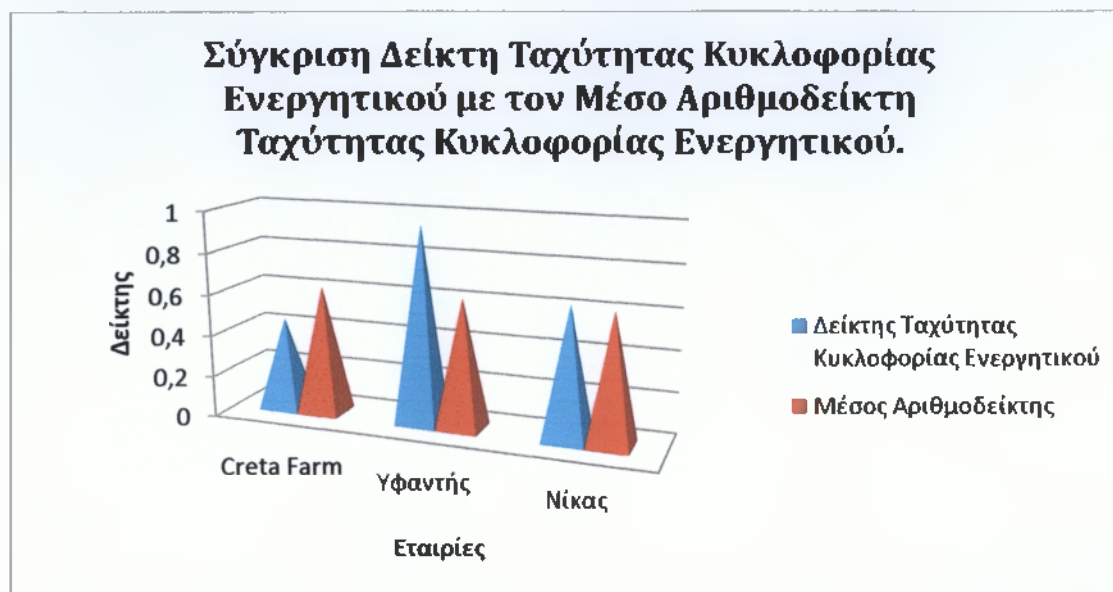
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Ταχύτητας Εισπράξεως Απαιτήσεων σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένες Πωλήσεις αλλά και αυξημένο Μέσο Όρο Απαιτήσεων με αποτέλεσμα η επιχείρηση να μην εισπράττει σε μικρό χρονικό διάστημα τις Απαιτήσεις της.

5.3.10 Πίνακας (60) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,45114	0,624
Υφαντής	0,95339	0,624
Νίκας	0,6364	0,624

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.11 Γράφημα (60) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.12 Ανάλυση Πίνακα (60) για το Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού και χαμηλές Πωλήσεις (σε σχέσεις με το Σύνολο του Ενεργητικού), αυτό οφείλεται στην αυξημένη υπερεπένδυση Παγίων που έχει κάνει.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού αλλά και αυξημένες Πωλήσεις σε σχέση με την εταιρία Creta Farm που έχει κάνει υπερεπένδυση Παγίων.

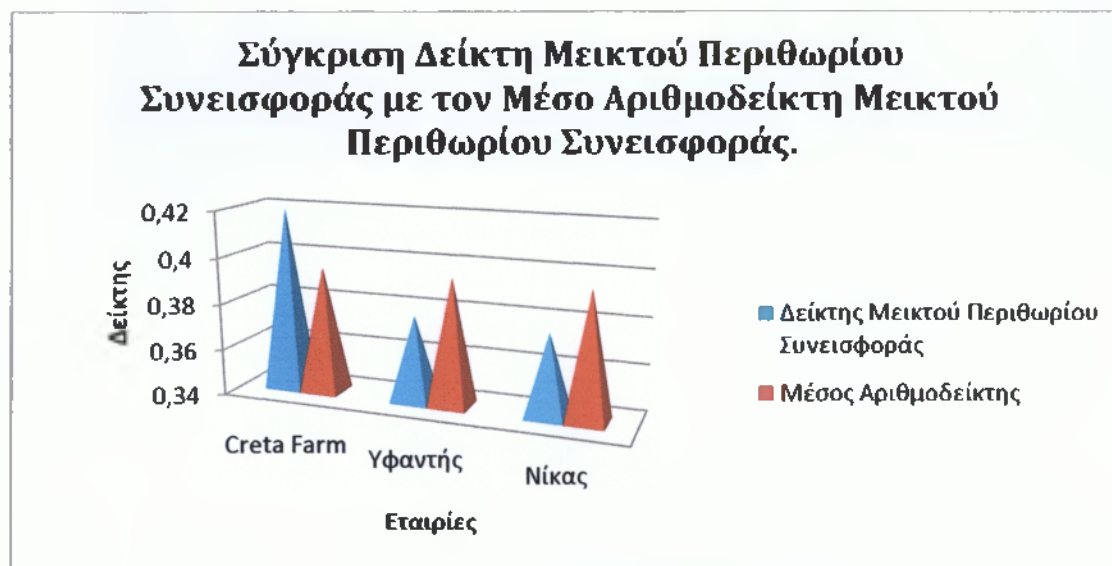
Η εταιρία Νίκας έχει υψηλό Δείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι έχει αυξημένο σύνολο Ενεργητικού αλλά και αυξημένες Πωλήσεις.

5.3.13 Πίνακας (61) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,4194 (41,9%)	0,395 (39,5%)
Υφαντής	0,3772 (37,7%)	0,395 (39,5%)
Νίκας	0,3755 (37,5%)	0,395 (39,5%)

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.14 Γράφημα (61) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.15 Ανάλυση Πίνακα (61) για το Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει πολύ καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης σε σχέση με τις άλλες δύο.

Η εταιρία Υφαντής έχει χαμηλό Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη ο οποίος μας δείχνει ότι η εταιρία έχει μία σχετικά καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

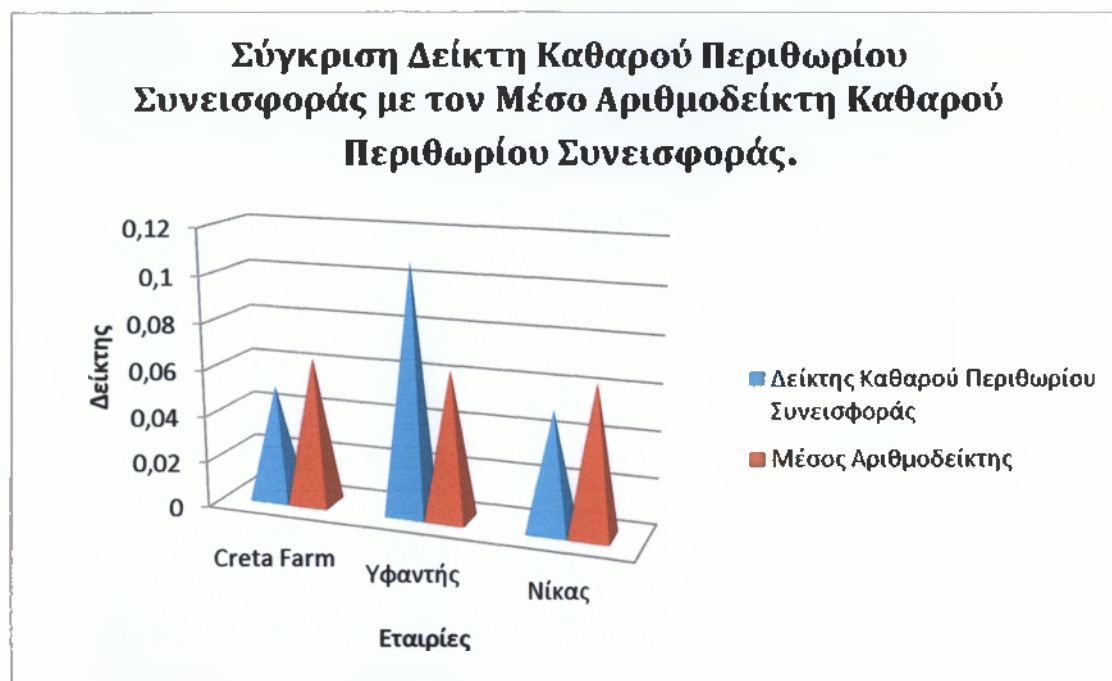
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες η οποία μας δείχνει ότι και αυτή η εταιρία έχει μια σχετικά καλή θέση από άποψη Μεικτών Κερδών Εκμετάλλευσης.

5.3.16 Πίνακας (62) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,05001	0,064
Υφαντής	0,108138	0,064
Νίκας	0,051298	0,064

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.17 Γράφημα (62) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.18 Ανάλυση Πίνακα (62) για το Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει χαμηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλετε στα χαμηλά Καθαρά Κέρδη που έχει η επιχείρηση.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό οφείλετε στα αυξημένα Καθαρά Κέρδη που έχει η επιχείρηση.

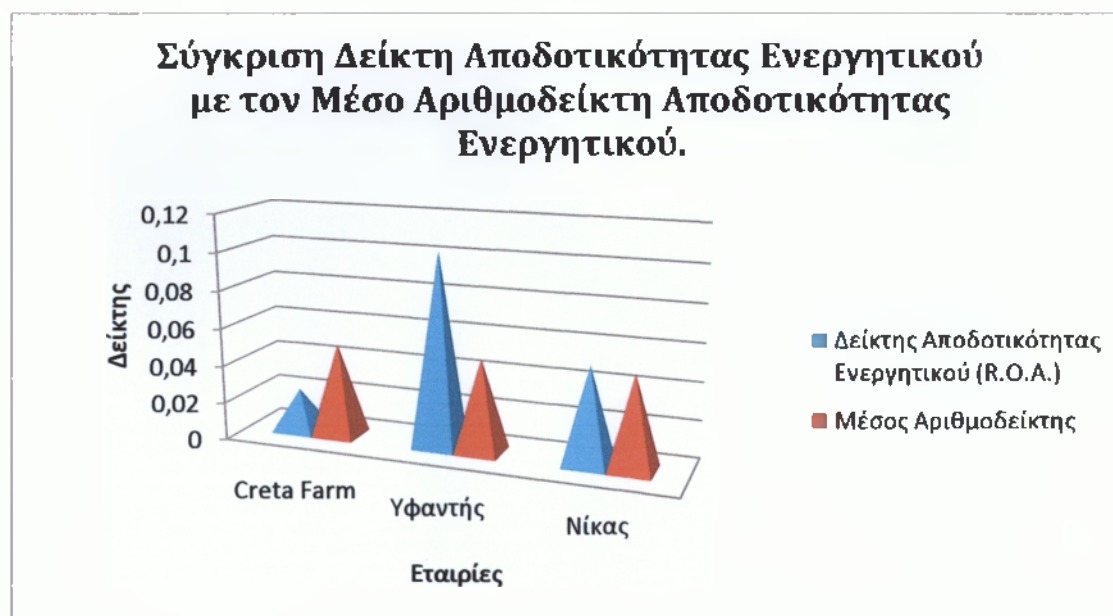
Η εταιρία Νίκας έχει χαμηλό Δείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλετε στα χαμηλά Καθαρά Κέρδη που έχει η επιχείρηση.

5.3.19 Πίνακας (63) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,0226	0,049
Υφαντής	0,10309	0,049
Νίκας	0,051298	0,049

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.20 Γράφημα (63) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.21 Ανάλυση Πίνακα (63) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού (R.O.A.) 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό οφείλεται στην Μη Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

Η εταιρία Υφαντής έχει τον υψηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες διότι αξιοποιεί κατάλληλα το Ενεργητικό της για να επιτύχει την πραγματοποίηση κερδών.

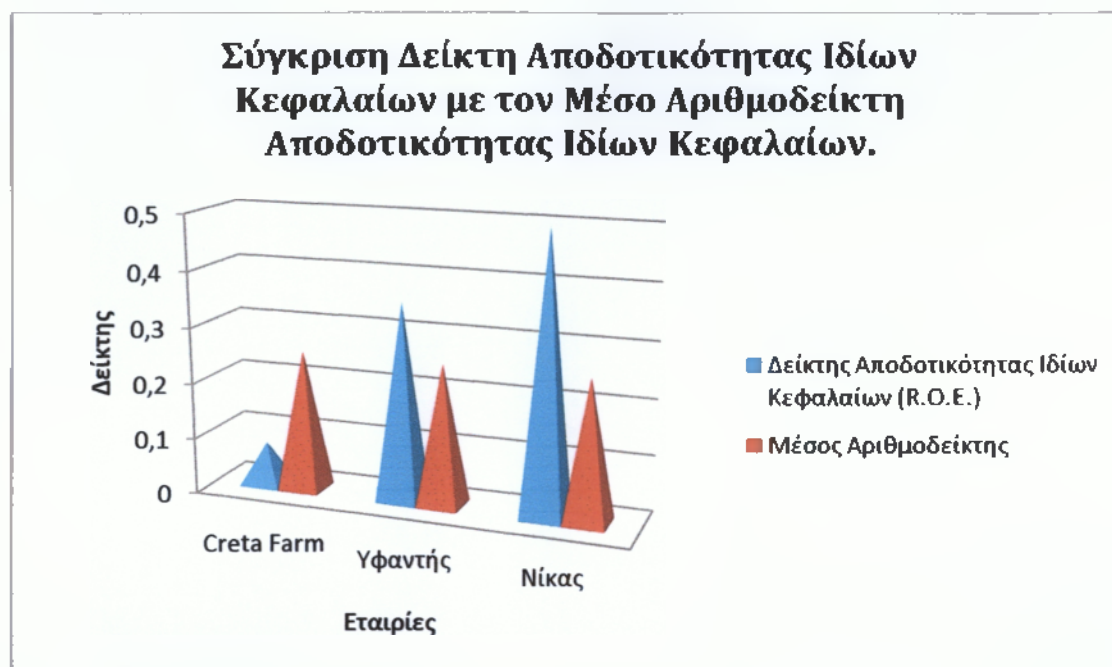
Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Αποδοτικότητας Ενεργητικού σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό οφείλεται στην Αποδοτικότητα χρησιμοποίησης του Ενεργητικού για την πραγματοποίηση κερδών.

5.3.22 Πίνακας (64) για το Δείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.)	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,0760	0,252
Υφαντής	0,35323	0,252
Νίκας	0,496244	0,252

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.23 Γράφημα (64) για το Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.24 Ανάλυση Πίνακα (64) για το Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων (R.O.E.) έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει το χαμηλότερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και αυτό μπορεί να οφείλεται στη χαμηλή παραγωγικότητα το οποίο μας το δείχνουν τα Καθαρά Κέρδη.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη διότι η επιχείρηση πάσχει σε κάποιο τομέα της.

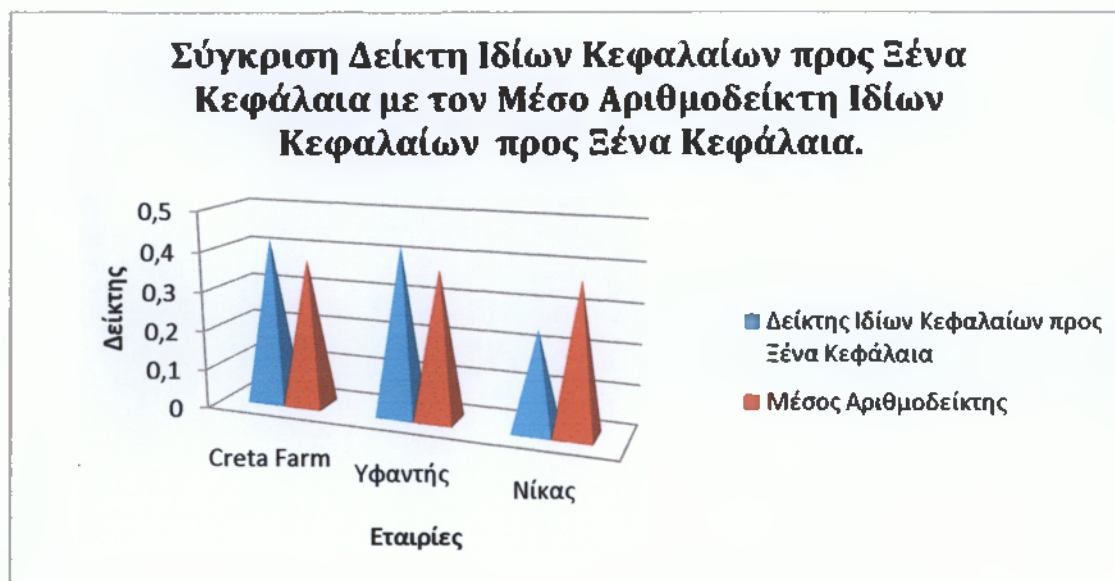
Η εταιρία Νίκας έχει το μεγαλύτερο Δείκτη Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και από τις άλλες δύο εταιρίες και η επιχείρηση ευημερεί και οι μέτοχοι έχουν ωφεληθεί από το γεγονός ότι τα Ξένα Κεφάλαια κοστίζουν στην επιχείρηση λιγότερο από ότι αυτά αποδίδουν σε αυτή.

5.3.25 Πίνακας (65) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,42220	0,375
Υφαντής	0,4238	0,375
Νίκας	0,24894	0,375

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.26 Γράφημα (65) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.27 Ανάλυση Πίνακα (65) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει υψηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη. Μία μονάδα υποχρεώσεων καλύπτεται από το μισό της μονάδος Ιδίων Κεφαλαίων άρα υπάρχει πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

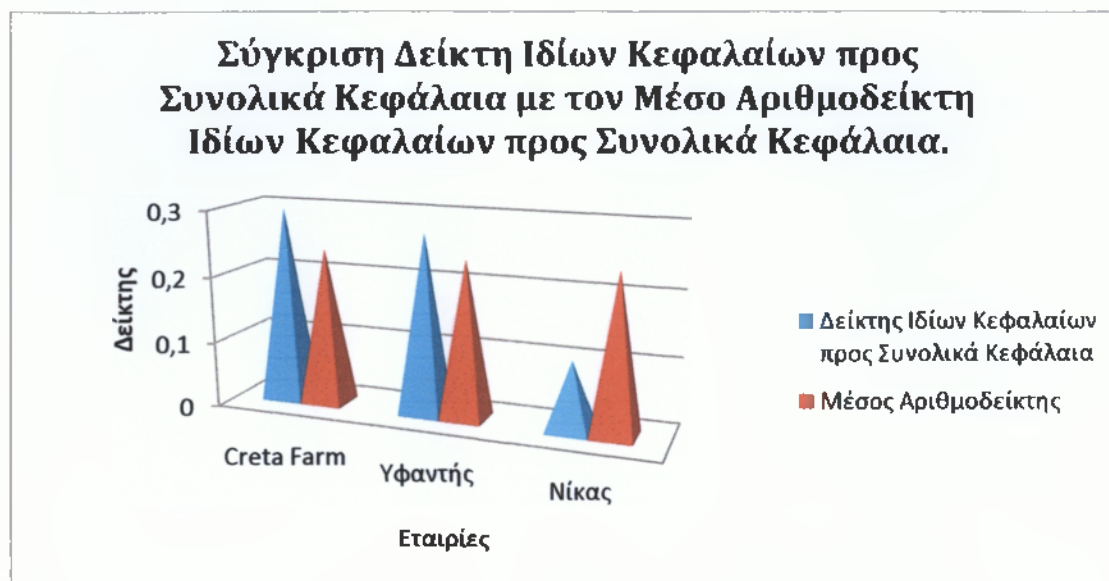
Η εταιρία Νίκας έχει το χαμηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια σε σχέση με το Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες δύο εταιρίες με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της επιχείρησης.

5.3.28 Πίνακας (66) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,296	0,238
Υφαντής	0,272	0,238
Νίκας	0,103	0,238

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.29 Γράφημα (66) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.30 Ανάλυση Πίνακα (66) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει τον μεγάλο βαθμό προστασίας που παρέχει η επιχείρηση στους πιστωτές της .

Η εταιρία Υφαντής έχει υψηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει την μικρή οικονομική δυσκολία που έχει η επιχείρηση για να εξοφλήσει τις Υποχρεώσεις της.

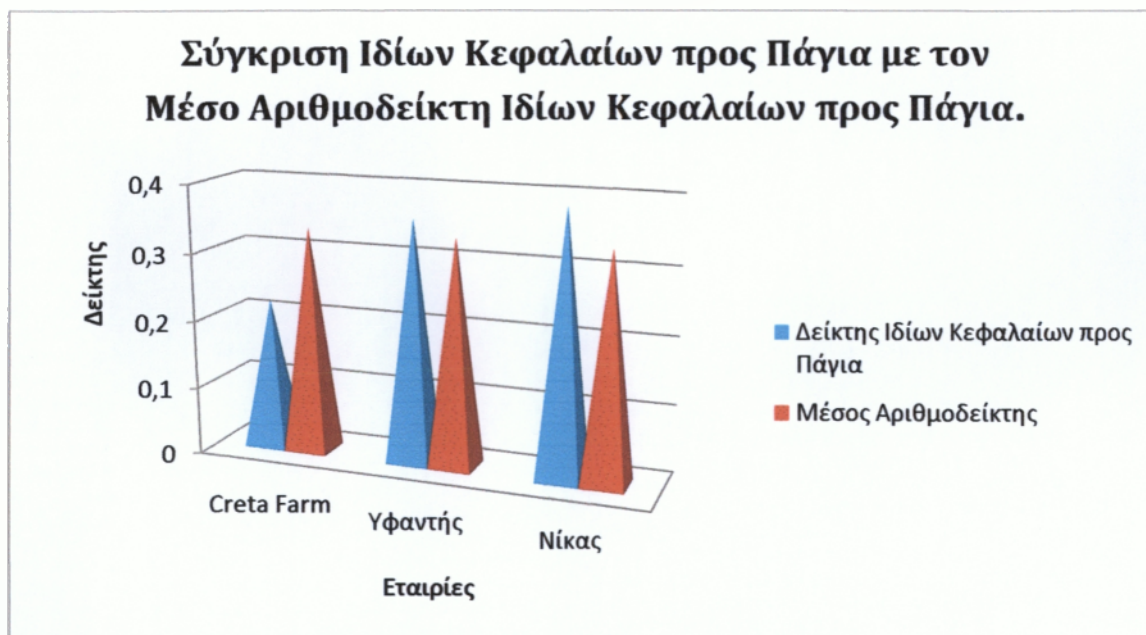
Η εταιρία Νίκας έχει τον χαμηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει μια ένδειξη επικίνδυνης κατάστασης διότι εάν προκύψουν μεγάλες ζημιές η επιχείρηση θα καλύψει το βάρος από τα Ίδια Κεφάλαια.

5.3.31 Πίνακας (67) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2012.

Εταιρίες	Δείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια	Μέσος Αριθμοδείκτης
Creta Farm	0,222	0,334
Υφαντής	0,357	0,334
Νίκας	0,387	0,334

Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.32 Γράφημα (67) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2012.



Πηγή :Υπολογισμοί συγγραφέα και άντληση στοιχείων από τις τρεις εταιρίες (www.cretafarm.gr www.ifantis.gr www.nikas.gr)

5.3.33 Ανάλυση Πίνακα (67) για το Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια έτους 2012.

Η εταιρία Creta Farm έχει τον χαμηλότερο δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη αλλά και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει την υπερεπένδυση που έχει κάνει η επιχείρηση.

Η εταιρία Υφαντής έχει λίγο υψηλό Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρηματοδοτεί από τα Ίδια της Κεφάλαια τα Πάγια της.

Η εταιρία Νίκας έχει τον υψηλότερο Δείκτη Ιδίων Κεφαλαίων προς Πάγια σε σχέση με τον Μέσο Αριθμοδείκτη και με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση χρηματοδοτεί από τα Ίδια της Κεφάλαια τα Πάγια της.

5.4 Ανάλυση αποτελεσμάτων με την χρήση των Αριθμοδεικτών για την τριετία 2010-2012 κατά την διάρκεια της Οικονομικής Κρίσης στην Ελλάδα.

Ζημιογόνα εξετάστηκε η τριετία της κρίσης (δηλαδή από το 2010 – 2012) για τις αλλαντοβιομηχανίες, η κατανάλωση των αλλαντικών υποχώρησε κατά 3,4% το 2010 και κατά 3,3% το 2011. Για την ακρίβεια το 2009 τα κέρδη των εταιριών ξεπέρασαν τα 52 εκατομμύρια ευρώ τα κέρδη, το 2010 περιορίστηκαν στα 50 εκατομμύρια ευρώ και το 2011 παρουσίασαν κατακόρυφη πτώση στα 26 εκατομμύρια ευρώ. Ωστόσο το 2012 οι εταιρίες παρουσίασαν σταθεροποιητικές τάσεις με τα στοιχεία να δείχνουν ανάσχεση της πτωτικής πορείας. Συγκεκριμένα, το πρώτο εξάμηνο του 2012 ο τζίρος μειώθηκε μόλις κατά 0,7% σε σχέση με την αντίστοιχη περίοδο το 2011.

Η εταιρία Creta Farm το 2010 έως το 2012 από πλευρά Ρευστότητας δεν είχε πολύ καλή θέση σε σχέση με τις άλλες εταιρίες. Αυτό οφείλεται στις χαμηλές Απαιτήσεις, το χαμηλό Διαθέσιμο Ενεργητικό και στις αυξημένες Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις. Το 2010 είχε μικρό χρόνο δέσμευσης των Κεφαλαίων και πολύ καλή θέση από άποψη χορήγησης πίστωσης. Το 2011- 2012 είχε μεγάλο χρόνο δέσμευσης Κεφαλαίων και όχι καλή θέση από άποψη χορήγησης πίστωσης. Για την τριετία 2010 – 2012 είχε χαμηλό Αριθμοδείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού όπου σημαίνει τη μη εντατική χρήση των περιουσιακών της στοιχείων. Από άποψη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς είχε πολύ καλή θέση διότι μπορεί να αντιμετωπίσει χωρίς δυσκολία την αύξηση του κόστους πωλούμενων προϊόντων. Ο Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς μας δείχνει ότι είχε χαμηλά κέρδη κατά την τριετία 2010 – 2012. Ακόμη δεν χρησιμοποιεί αποδοτικά το Ενεργητικό της για την πραγματοποίηση κερδών. Επίσης έχει χαμηλό Αριθμοδείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων με αποτέλεσμα να έχει πρόβλημα σε κάποιο τομέα της όπως υπερεπένδυση κεφαλαίων ή χαμηλή παραγωγικότητα. Η σχέση Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια είναι αρκετά μεγάλη και παρέχει ασφάλεια στους πιστωτές της. Η σχέση Ξένων Κεφαλαίων προς Συνολικά Κεφάλαια είναι αρκετά μεγάλη διότι η εταιρία χρησιμοποιεί αυξημένα Ξένα Κεφάλαια.

Η εταιρία Υφαντής την τριετία 2010-2012 από άποψη Ρευστότητας ήταν σε πολύ καλή θέση. Όσο αφορά την Ταχύτητα Εισπράξεως Απαιτήσεων και τα τρία έτη είχε μία πολύ καλή θέση για να χορηγεί πιστώσεις και μια μικρή πιθανότητα ζημιών από επισφαλείς πελάτες. Η ανοδική πορεία του εν λόγω Αριθμοδείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού διαχρονικά παρέχει ένδειξη πιο εντατικής εκμετάλλευσης των στοιχείων του Ενεργητικού. Το 2010 – 2011 είχε αυξημένο Αριθμοδείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς και είχε μία πολύ καλή θέση έτσι ώστε να αντιμετωπίσει μία δυσκολία στην αύξηση του κόστους των πωλούμενων προϊόντων. Το 2012 είχε ένα χαμηλό Αριθμοδείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς ο οποίος δείχνει μία κακή πολιτική της Διοικήσεως στο Τομέα των Αγορών και των Πωλήσεων.

Το 2010 και 2011 ήταν επικερδής ενώ το 2012 δεν ήταν επικερδής όσο την προηγούμενη διετία. Χρησιμοποιεί αποδοτικά το Ενεργητικό της για την πραγματοποίηση κερδών, αξιοποιεί πλήρως τα Ίδια Κεφάλαια σύμφωνα με τον Αριθμοδείκτη Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων που είναι υψηλότερος από το Μέσο Αριθμοδείκτη, έχει μια χαμηλή σχέση Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια με αποτέλεσμα να υπάρχει περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της. Το 2010 και το 2012 είχε μία αυξημένη αναλογία των Ξένων Κεφαλαίων προς τα Συνολικά Κεφάλαια με αποτέλεσμα να χρησιμοποιεί αυξημένα Ξένα Κεφάλαια, το αντίθετο συμβαίνει το 2011.

Η εταιρία Νίκας την τριετία είχε αυξημένο Δείκτη Γενικής Ρευστότητας και αυτό οφείλεται στις αυξημένες απαιτήσεις. Σε αντίθεση με τον Αριθμοδείκτη Ταμειακής Ρευστότητας είχε χαμηλό Δείκτη λόγω του χαμηλού Διαθέσιμου Ενεργητικού και των υψηλών Βραχυπρόθεσμων Υποχρεώσεων. Το 2010 – 2012 είχε χαμηλή ταχύτητα Είσπραξης των Απαιτήσεων με αποτέλεσμα να έχει μεγάλο χρόνο δέσμευσης των Κεφαλαίων της. Το 2010 και το 2011 χρησιμοποιεί πλήρως τα περιουσιακά της στοιχεία ενώ το 2012 δεν τα αξιοποιεί πλήρως οπότε θα πρέπει να αυξήσει το βαθμό χρησιμοποίησής τους σύμφωνα με τον Αριθμοδείκτη Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ενεργητικού.

Την τριετία 2010 – 2012 είχε ένα χαμηλό αριθμοδείκτη Μεικτού Περιθωρίου Συνεισφοράς που μας δείχνει μια κακή πολιτική της Διοικήσεως στο τομέα Αγορών και Πωλήσεων. Όσον αφορά τον Αριθμοδείκτη Καθαρού Περιθωρίου Συνεισφοράς δεν ήταν καθόλου επικερδής το έτος 2010 και 2012 ενώ το 2011 είχε καλύτερο ποσοστό κερδών σε σχέση με τα άλλα δύο έτη, δεν αξιοποιούσε πλήρως την Αποδοτικότητα του Ενεργητικού για την επίτευξη των κερδών της ενώ το 2011 γινόταν το αντίθετο. Το 2010 αξιοποιούσε πλήρως τα Ίδια Κεφάλαια για την επίτευξη των κερδών της. Η εταιρία παρέχει πολύ περιορισμένη εξασφάλιση των πιστωτών της λόγω ότι ο Αριθμοδείκτης Ιδίων Κεφαλαίων προς Ξένα Κεφάλαια είναι κάτω του 0,5 και τα τρία έτη, το 2010 και 2011 το ποσοστό των περιουσιακών στοιχείων που είχε χρηματοδοτηθεί από Βραχυπρόθεσμες και Μακροπρόθεσμες Πιστώσεις είναι μεγάλο ενώ το 2012 είναι μικρό.

Κεφάλαιο 6

6. Συμπεράσματα.

6.1 Σύγκριση αποτελεσμάτων με την χρήση των Αριθμοδεικτών πριν την Οικονομική Κρίση στην Ελλάδα με τα αποτελέσματα κατά την διάρκεια της Οικονομικής Κρίσης στην Ελλάδα.

Το συνολικό μέγεθος της εγχώριας αγοράς αλλαντικών αυξήθηκε την πενταετία 2005-2009, με μέσο ετήσιο ρυθμό ανόδου μόλις 0,76%. Το 2009 η εγχώρια φαινομενική κατανάλωση εκτιμάται ότι αυξήθηκε κατά 2,2% σε σχέση με το προηγούμενο έτος, αλλά το 2008 είχε υποχωρήσει κατά 1,0% περίπου σε σχέση με το 2007. Το συνολικό μέγεθος της εγχώριας αγοράς κρεατοσκευασμάτων παρουσίασε επίσης ανοδική πορεία το χρονικό διάστημα 2005-2009, με μέσο ετήσιο ρυθμό αύξησης 3,11%. Το 2007 η αγορά των κρεατοσκευασμάτων παρουσιάζει έντονους ρυθμούς αύξησης. Το 2008 αυξήθηκε κατά 4,9% σε σχέση με το 2007 και το 2009 αυξήθηκε κατά 5,5% συγκριτικά με το 2008. Ζημιογόνα εξετάστηκε η τριετία της κρίσης (δηλαδή από το 2010 – 2012) για τις αλλαντοβιομηχανίες, η κατανάλωση των αλλαντικών υποχώρησε κατά 3,4% το 2010 και κατά 3,3% το 2011. Για την ακρίβεια το 2009 τα κέρδη των εταιριών ξεπέρασαν τα 52 εκατομμύρια ευρώ τα κέρδη, το 2010 περιορίστηκαν στα 50 εκατομμύρια ευρώ και το 2011 παρουσίασαν κατακόρυφη πτώση στα 26 εκατομμύρια ευρώ. Ωστόσο το 2012 οι εταιρίες παρουσίασαν σταθεροποιητικές τάσεις με τα στοιχεία να δείχνουν ανάσχεση της πτωτικής πορείας. Συγκεκριμένα, το πρώτο εξάμηνο του 2012 ο τζίρος μειώθηκε μόλις κατά 0,7% σε σχέση με την αντίστοιχη περίοδο το 2011.

Η εταιρία Creta Farm την Τριετία 2007-2009 είχε χαμηλούς Αριθμοδείκτες, αλλά δεν παρουσίασε κανένα πρόβλημα στην εξόφληση των Υποχρεώσεων της, έκανε αυξημένη χρήση των Ιδίων Κεφαλαίων της αλλά αυτό δεν της ωφέλησε πουθενά. Οι Αδελφοί Δομαζάκη προσπαθούν να κρατήσουν την εταιρία περισσότερο υπο την δική τους χρήση με μία πατέντα η οποία την έχει φτάσει στην κορυφή. Την Τριετία 2010-2012 η εταιρία εξακολουθεί να μην έχει καλούς Αριθμοδείκτες. Το ξεκίνημα της Οικονομικής Κρίσης έχει συμβάλει να δημιουργούνται έξυπνες ιδέες από πλευράς αλλαντοβιομηχανιών προς όφελος των καταναλωτών.

Η εταιρία έχει αποκτήσει μεγάλο ποσοστό μεριδίου στις χώρες του εξωτερικού με αποτέλεσμα να έχει αυξημένα κέρδη. Από θέμα βιωσιμότητας η εταιρία δεν είχε κανένα πρόβλημα ούτε την Τριετία 2007-2009 πριν την Οικονομική Κρίση ούτε και κατά την διάρκεια αυτής. Η ικανότητα της διοίκησης να κάνει σωστό προγραμματισμό στις Υποχρεώσεις της αυξάνουν την βιωσιμότητας της εταιρία.

Η εταιρία Υφαντής την Τριετία 2007-2009 ήταν σε ευνοϊκότερη θέση από τις άλλες εταιρίες του κλάδου. Από πλευράς Ρευστότητας και Βιωσιμότητας είχε αυξημένους Αριθμοδείκτες. Τα αυξημένα κέρδη την βοήθησαν να γίνει Leader στην αγορά. Από πλευράς Ρευστότητας δεν είχε κανένα πρόβλημα έτσι στις δύσκολες Οικονομικές συνθήκες την Τριετία 2010-2012 δεν είχε κανένα πρόβλημα. Η εταιρία χρησιμοποιούσε εντατικά τα περιουσιακά της στοιχεία και τα Ξένα κεφάλαια για να πραγματοποιήσει κέρδη. Η αποτελεσματική διοίκηση της εταιρίας έχει κάνει σωστό προγραμματισμό στις Υποχρεώσεις της και αυτό μας δείχνει ότι βραχυχρόνια και μακροχρόνια δεν θα έχει προβλήματα Ρευστότητας και Αποδοτικότητας. Η εταιρία πριν την Οικονομική κρίση είχε χαμηλές Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις ενώ κατά την διάρκεια της Οικονομικής κρίσης αυτές αυξήθηκαν.

Η εταιρία Νίκας βρίσκετε στην Τρίτη θέση κατοχής μεριδίου της αγοράς του κλάδου της αλλαντοβιομηχανίας. Την Τριετία 2007-2009 η εταιρία είχε χαμηλά κέρδη με αποτέλεσμα να έχει δυσκολίες κατά την διάρκεια της Οικονομικής κρίσης. Επίσης είχε αυξημένες Υποχρεώσεις που δημιούργησαν μεγάλα προβλήματα στην διοίκηση της εταιρίας. Από πλευράς βιωσιμότητας βλέπουμε ότι είχε πολύ χαμηλούς Αριθμοδείκτες την Τριετία 2007-2009 ενώ ακόμα χαμηλότερους την Τριετία 2010-2012. Το 2007 η εταιρία είχε αυξημένους Αριθμοδείκτες Ρευστότητας σε σχέση με τις άλλες εταιρίες και αυτό μας δείχνει ότι οι άλλες εταιρίες είχαν χαμηλό ποσοστό μεριδίου αγοράς πριν το 2007. Από το 2008 βλέπουμε ότι η εταιρία έχει ξεκινήσει μια καθοδική πορεία και αυτό οφείλεται στις αυξημένες Υποχρεώσεις όπου είχε η εταιρία και στην μη ικανότητα της διοίκησης να ακολουθήσει τους πρωτοπόρους.

6.2. Μελλοντικές Προτάσεις

Ολοκληρώνοντας την παρούσα εργασία, θα προσπαθήσω να παραθέσω κάποιες μελλοντικές προτάσεις για περαιτέρω ανάλυση, για το πώς ένας άλλος αναλυτής θα εξάγει περισσότερα συμπεράσματα για τον κλάδο της Αλλαντοβιομηχανίας και για τις τρεις εταιρίες ξεχωριστά. Οι προτάσεις μου είναι οι εξής.

- Θα βοηθούσε σημαντικά να γίνει μια πρόβλεψη των αποτελεσμάτων της επόμενης χρήσης για περισσότερα συμπεράσματα, χρησιμοποιώντας τους δείκτες Τάσεως.
- Επίσης θα μπορούσε κανείς να υπολογίσει τους Επενδυτικούς Αριθμοδείκτες των εταιριών και τον κίνδυνο των μετοχών που εμπεριέχουν αυτές.
- Θα ήταν εύλογο κανείς να προσδιορίσει το Νεκρό Σημείο της κάθε επιχείρησης, έτσι ώστε να ελέγξει κατά πόσο κάθε επιχείρηση καλύπτει τα σταθερά και μεταβλητά της έξοδα.
- Σημαντικό θα ήταν ο αναλυτής να κάνει SWOT Ανάλυση για να ελέγξει τις Δυνάμεις και τις Αδυναμίες τις κάθε επιχείρησης και τις Ευκαιρίες με τις Απειλές.

ΠΗΓΕΣ

Ελληνική Βιβλιογραφία

1. Δρ. Π. Κιόχος – Δρ. Γ. Παπανικολάου – Α. Κιόχος (M.Sc) (2003), Διαχείριση Χαρτοφυλακίων και Χρηματοοικονομικών Κινδύνων, Αθήνα, Εκδόσεις: Σύγχρονη Εκδοτική.
2. Νικήτα Α. Νιάρχου (2004), Χρηματοοικονομική Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων, Αθήνα, Εκδόσεις: Αθ. Σταμούλης (Έβδομη Έκδοση)
3. Δρ.Γ. Θάνος- Δρ.Π. Κιόχος – Δρ.Γ. Παπανικολάου (2002), Χρηματοδότηση των Επιχειρήσεων, Αθήνα, Εκδόσεις : Σύγχρονη Εκδοτική.

Διαδίκτυο

Άρθρα

1. <http://www.paragogi.net/650/allantika-oi-megaloi-kanoy-n-focus-sto-ekswteriko-kai-oi-mikroi-sthn-paradosh> (Δευτέρα 11-11-2013)
2. Εφημερίδα << Καθημερινή>> Ένθετο: Οικονομία, 12-07-2013
http://www.kathimerini.gr/4dcgi/_w_articles_kathremote_1_20/06/2012_448107
(Δευτέρα, 11-11-2013)
3. <http://www.inewsg.gr/88/3-etaireies-allantikou-einai-avtes-pou-moirazontai-tin-pitta-ton-kerdon.htm> (Δευτέρα, 18-11-2013)
4. <http://meatnews.gr/article/index/163> (Δευτέρα, 18-11-2013)
5. Εφημερίδα << Καθημερινή>> Ένθετο: Οικονομία, Πέμπτη, 24-04-1011)
<http://www.kathimerini.gr/424688/article/oikonomia/ellhnikh-oikonomia/h-idiwtikh-etiketa-kerdizei-meridio-kai-sthn-agera-twn-allantikwn> (Δευτέρα 17-11-2014)

Εταιρίες

1. www.ifantis.gr
2. www.cretafarm.gr
3. www.nikas.gr

Λοιπές Ιστοσελίδες

1. www.ase.gr
2. www.euro2day.gr
3. www.icap.gr
4. www.statbank.gr
5. www.kerdos.gr

Πτυχιακές εργασίες

1. (<http://nefeli.lib.teicrete.gr/browse2/sdo/log/2010/ZacharopoulouAfroditi/attached-document-1276502049-633393-18067/Zacharopoulou2010.pdf>)
(Παρασκευή, 15-11-2013)
2. http://dspace.aua.gr/xmlui/bitstream/handle/10329/3660/Karaxristos_A.pdf?sequence=3 (Τετάρτη, 20-11-2013)

Παραρτήματα

Παράρτημα (1) για την εταιρία Creta Farm 2007-2012.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

	Ο ΟΜΙΛΟΣ		Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
	31.12.2007	31.12.2006	31.12.2007	31.12.2006
ΕΡΕΥΗΤΩ				
άλλα στοιχεία Ενεργητικού	126.597.000	135.473.000	110.229.000	115.109.000
επιθέματα	12.365.000	10.309.000	11.303.000	10.161.000
ύψος αποτήσεων	32.697.000	35.390.000	31.669.000	34.901.000
από στοιχεία Ενεργητικού	7.625.000	765.000	6.418.000	359.000
ΥΠΟΛΟ ΕΡΕΥΗΤΩ	179.284.000	181.937.000	159.619.000	160.530.000
ΠΑΘΗΤΩ				
εκρηγρώσιμες υποχρεώσεις	47.273.000	61.717.000	42.315.000	54.138.000
αποκρηγρώσιμες υποχρεώσεις	68.644.000	56.730.000	63.499.000	53.476.000
ύψος υποχρεώσεων (α)	115.917.000	118.447.000	105.814.000	107.614.000
ύψος καθαρής θέσης (β)	63.367.000	63.490.000	53.805.000	52.916.000
ΥΠΟΛΟ ΠΑΘΗΤΩ (ε) = (α) + (β)	179.284.000	181.937.000	159.619.000	160.530.000

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΦΙΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

	Ο ΟΜΙΛΟΣ		Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
	31.12.2007	31.12.2006	31.12.2007	31.12.2006
έκτος Εργασιών	98.242.000	88.035.000	93.110.000	82.583.000
από κέρδη / ζημιές	36.195.000	31.093.000	35.936.000	31.034.000
από προ φόρων, χρηματοδοτικών και επενδυτικών αποτ.	7.844.000	5.666.000	8.617.000	5.722.000
από π.φ., χρηματοδ., επενδ. αποτελ. και απορθέσεων	15.459.000	12.669.000	15.099.000	11.873.000
από / ζημιές προ φόρων	3.123.000	2.129.000	4.527.000	2.501.000
από φόροι	-2.783.000	-567.000	-3.043.000	-1.270.000
από / ζημιές μετά από φόρους	340.000	1.562.000	1.484.000	1.231.000
παραμένοντα σε:				
από Εταιρείας	365.000	1.567.000	1.484.000	1.231.000
από Μετοψηφίας	-25.000	-5.000	0.000	0.000
από κέρδη μετά φόρων ανά μετοχή (σε €)	0,012	-0,053	0,050	0,084

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΑΦΙΣΜΟΥ				
	Ο ΟΜΙΛΟΣ		Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
	31.12.2008	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2007
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ				
Γενικά στοιχεία Επενδύσεων	131.679.000	126.987.000	156.459.000	118.279.000
Αποβλήματα	14.453.000	12.365.000	13.794.000	11.345.000
Σύνολο αποβλήτων	35.983.000	32.697.000	34.828.000	31.669.000
Ασκήσιμα στοιχεία Επενδύσεων	1.314.000	7.625.000	1.749.000	1.418.000
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	187.424.000	179.284.000	186.826.000	159.619.000

ΠΑΘΗΤΙΚΟ				
Μικροεπένδυσεις υποχρεώσεων	52.104.000	47.373.000	47.352.000	42.315.000
Βιομηχανοδικαιώματα υποχρεώσεων	67.927.000	68.644.000	65.330.000	63.499.000
Σύνολο υποχρεώσεων (α)	120.031.000	115.917.000	107.682.000	105.814.000
Σύνολο καθαράς θέσης (β)	67.393.000	63.367.000	79.144.000	53.805.000
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΩΝ (α) + (β)	187.424.000	179.284.000	186.826.000	159.619.000

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΡΕΣΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ				
	Ο ΟΜΙΛΟΣ		Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
	31.12.2008	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2007
Καθαρά Φυλάκια	108.703.000	98.242.000	183.241.000	91.131.000
Μετό κέρδη / ζημιές	46.014.000	36.195.000	44.277.000	36.936.000
Καθαρά από φόρων, χρηματοδοτικών και αποδοτικών στοιχ.	7.467.000	7.544.000	8.305.000	8.612.000
Κέρδη π.θ., χρηματοδ., στενών πιστώσεων και αποδοτικών	14.671.000	15.459.000	14.091.000	15.099.000
Κέρδη / ζημιές από φόρους	1.208.000	1.123.000	2.517.000	4.527.000
Μικτά κέρδη	196.000	2.783.000	464.000	3.043.000
Κέρδη / ζημιές μετά από φόρους	1.404.000	340.000	2.981.000	1.484.000
Καταβλήματα σε:				
Μετόχους Εταίρους	4.063.000	363.000	5.320.000	1.484.000
Αποβλήματα Μετοχών	4.000	25.000	0.000	0.000
Βεβαιωμένα κέρδη μετά φόρων από μεταβίβαση (σε €)	0,000	0,012	0,003	0,000

(ποσά σε χιλιάδες Ευρώ)	Σημειώσεις	Όμιλος		Εταιρεία	
		31.12.2009	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2008
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ					
Ενσώματες Ακίνητοποιήσεις	5.1.1	116.251	119.934	89.994	92.433
Ασώματες Ακίνητοποιήσεις	5.1.2	4.255	4.203	4.255	4.203
Βιολογικά Περιουσιακά Στοιχεία	5.1.3	5.738	6.625	3.090	3.326
Υπεράβα	5.1.4	2.708	2.708	-	-
Επενδύσεις σε θυγατρικές Επιχειρήσεις	5.1.5	-	-	16.301	16.301
Λοιπές Επενδύσεις	5.1.6	57	57	57	57
Λοιπές Μακροπρόθεσμες Απαιτήσεις	5.1.7	466	147	453	135
Αποθέματα	5.1.8	12.803	14.453	12.053	13.794
Πελάτες και Λοιπές Απαιτήσεις	5.1.9	25.186	31.776	27.307	31.729
Λοιπές Απαιτήσεις	5.1.10	5.724	4.207	4.509	3.099
Ταμειακά διαθέσιμα και Ισοδύναμα	5.1.11	4.984	3.315	3.710	1.748
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ		178.169	187.424	161.728	166.825
ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ					
ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ					
Μετοχικό Κεφάλαιο	5.3.1	12.382	12.382	12.382	12.382
Υπέρ το Άρτο	5.3.2	1.752	1.752	1.752	1.752
Λοιπά Αποθεματικά	5.3.3/4	50.456	50.949	39.455	39.519
Κέρδη/(Ζημιές) Έξ Μένον	5.3.5	1.150	1.621	7.072	5.492
Σύνολο Ιδίων Κεφαλαίων ιδιοκτητών μητρικής		65.740	66.703	60.661	59.144
Ίδια κεφάλαια ιδιοκτητών μητρικής		65.740	66.703	60.661	59.144
Δικαιώματα Μετοψήφιας		613	690	-	-
Σύνολο Ιδίων Κεφαλαίων (α)		66.353	67.393	60.661	59.144
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ					
Αναβαλλόμενες Φορολογικές Υποχρεώσεις	6.5	10.403	9.872	7.591	6.981
Προβλέψεις	5.2.1	628	1.393	619	1.204
Λοιπές Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις	5.2.2	160	-	160	-
Μακροπρόθεσμες Έντοκες Υποχρεώσεις	5.2.3	32.735	40.839	31.681	39.167
Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις		43.926	52.104	40.051	47.352
Προμηθευτές και Συναφείς Υποχρεώσεις	5.2.4	25.499	28.395	23.839	26.159
Βραχυπρόθεσμες Δανειακές Υποχρεώσεις	5.2.5	42.391	39.531	37.338	34.171
Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις		67.890	67.926	61.017	60.330
Σύνολο Υποχρεώσεων (β)		111.817	120.030	101.068	107.681
ΣΥΝΟΛΟ ΙΔΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ & ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (α+β)		178.169	187.424	161.728	166.825

Παράρτημα (2) για την εταιρία Νίκας 2007-2012.

Ποσά σε Ευρώ	Σημ.	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
		31/12/2007	31/12/2006	31/12/2007	31/12/2006
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ					
Μη κυκλοφορούν ενεργητικό					
Ενσώματα πάγια	7	60.077.687	55.489.182	45.403.175	42.457.131
Άυλο περιουσιακό στοιχεία	8	210.466	154.860	183.016	130.007
Συμμετοχές σε θυγατρικές επιχειρήσεις	9	-	-	9.183.994	9.183.994
Συμμετοχές σε συνδεδεμένες επιχειρήσεις	9	8.548.311	8.027.292	2.711.666	2.711.666
Αναβαλλόμενες φορολογικές απαιτήσεις	16	-	253.576	-	-
Εμπορικές και λοιπές απαιτήσεις	11	-	-	500.000	500.000
		68.836.464	63.924.910	57.981.851	54.982.798
Κυκλοφορούν ενεργητικό					
Αποθέματα	10	9.121.254	8.838.001	6.815.564	6.153.434
Εμπορικές και λοιπές απαιτήσεις	11	36.227.860	40.047.181	40.319.528	35.143.036
Ελληνικό Δημόσιο - Προκαταβολή Φόρου Εισοδήματος	11	176.994	488.682	56.142	367.946
Ταμειακό διαθέσιμο και ισοδύναμα	12	1.349.454	1.598.827	593.889	1.230.082
		46.875.562	50.972.691	47.785.123	42.894.497
Σύνολο ενεργητικού		115.712.026	114.897.601	105.766.974	97.877.295
ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ					
Ίδια κεφάλαια αποδιδόμενα στους μετόχους					
Μετοχικό κεφάλαιο	13	18.208.195	18.208.195	18.208.195	18.208.195
Συναλλαγματικές διαφορές εναπόθησης ξένων θυγατρικών		(43.599)	(43.599)	-	-
Λοιπά αποθεματικά	14	10.690.782	10.599.176	9.311.938	9.218.353
Κέρδη/ (ζημιές) εις νέον		(4.568.233)	(2.286.514)	4.059.240	2.281.125
Καθαρή θέση μετόχων εταιρίας		24.287.145	26.477.258	31.579.373	29.707.673
Δικαιώματα μειοψηφίας		40.012	54.858	-	-
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων		24.327.156	26.532.116	31.579.373	29.707.673
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ					
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις					
Δάνεια	15	28.000.000	31.000.000	28.000.000	31.000.000
Χρηματοδοτικές μισθώσεις	15	32.352	-	-	-
Αναβαλλόμενες φορολογικές υποχρεώσεις	16	4.326.538	3.940.438	4.325.141	3.940.307
Υποχρεώσεις παροχών προσωπικού λόγω εξόδου από την υπηρεσία	17	718.455	737.250	577.940	603.996
Επιχορηγήσεις	18	2.541.861	2.623.607	2.466.667	2.541.675
Προβλέψεις	20	8.135	8.135	-	-
		35.627.341	38.309.430	35.369.748	38.085.977
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις					
Εμπορικοί και άλλοι πιστωτές	19	27.025.003	28.404.622	24.315.003	25.688.468
Τρέχουσες φορολογικές υποχρεώσεις		1.485.732	1.370.990	1.423.540	1.245.177
Δάνεια	15	27.221.228	20.280.443	13.079.310	3.150.000
Χρηματοδοτικές μισθώσεις	15	25.565	-	-	-
		55.757.528	50.056.055	38.817.853	30.083.645
Σύνολο υποχρεώσεων		91.384.869	88.365.485	74.187.601	68.169.622
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων και υποχρεώσεων		115.712.026	114.897.601	105.766.974	97.877.295

Ποσό σε Ευρώ	Σημείωση	31/12/2008	31/12/2007	31/12/2008	31/12/2007
		ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ					
Μη κυκλοφορούν ενεργητικό					
Ενσώματα πάγια	9	61.001.239	60.077.687	48.302.483	45.403.175
Επενδύσεις σε ακίνητα	9	833.000	-	-	-
Άυλα περιουσιακά στοιχεία	10	317.752	210.466	284.930	183.016
Συμμετοχές σε θυγατρικές επιχειρήσεις	11	-	-	2.917.095	9.183.994
Συμμετοχές σε συνδεδεμένες επιχειρήσεις	11	-	8.548.311	-	2.731.666
Εμπορικές και λοιπές απαιτήσεις		-	-	-	500.000
		62.151.991	68.836.464	51.504.508	57.981.851
Κυκλοφορούν ενεργητικό					
Αποθέματα	12	9.588.078	9.121.254	7.716.752	6.815.564
Εμπορικές και λοιπές απαιτήσεις	13	31.290.048	36.227.860	35.952.507	40.319.528
Ελληνικό Δημόσιο - Προκαταβολή Φόρου Εισοδήματος	13	399.768	176.994	399.768	56.142
Ταμειακό διαθέσιμα και ισοδύναμα	14	2.220.434	1.349.454	1.521.490	593.889
		43.498.329	46.875.562	45.590.518	47.785.123
Σύνολο ενεργητικού		105.650.319	115.712.026	97.095.026	105.766.974
ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ					
Ίδια κεφάλαια αποδιδόμενα στους μετόχους					
Μετοχικό κεφάλαιο	15	18.208.195	18.208.195	18.208.195	18.208.195
Επιπλέον κεφάλαια - Προκαταβολή		-	-	-	-
Έξον θυγατρικών		(22.949)	(43.599)	-	-
Λοιπα αποθεματικά	16	12.363.304	10.690.782	11.656.687	9.311.938
Κέρδη/ (ζημιές) εις νέον		(11.435.907)	(4.568.233)	(7.313.332)	4.059.290
Καθαρή θέση μετόχων εταιρίας		19.112.642	24.287.145	22.551.550	31.579.373
Δικαιώματα μειωτικής		28.711	40.012	-	-
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων		19.141.353	24.327.157	22.551.550	31.579.373
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ					
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις					
Δάνεια	17	-	28.000.000	-	28.000.000
Χρηματοδοτικές μισθώσεις		-	32.352	-	-
Αναβαλλόμενες φορολογικές υποχρεώσεις	18	3.096.532	4.326.538	3.075.969	4.325.141
Υποχρεώσεις παροχών προσωπικού λόγω ετάδου από την υπηρεσία	19	659.773	718.455	572.826	577.940
Επιχορηγήσεις	20	1.736.442	2.541.861	1.736.442	2.466.667
Προβλέψεις	22	8.135	8.135	8.135	-
		5.500.882	35.627.341	5.393.372	35.369.748
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις					
Εμπορικοί και άλλοι πιστωτές	21	26.298.687	27.025.003	25.979.542	24.315.003
Τρέχουσες φορολογικές υποχρεώσεις		505.020	1.485.732	481.098	1.423.540
Δάνεια	17	54.175.141	27.221.228	42.689.464	13.079.310
Χρηματοδοτικές μισθώσεις		29.235	25.565	-	-
		81.008.084	55.757.528	69.150.104	38.817.853
Σύνολο υποχρεώσεων		86.508.966	91.384.869	74.543.476	74.187.601
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων και υποχρεώσεων		105.650.319	115.712.026	97.095.026	105.766.974

Ποσά σε Ευρώ		31/12/2009	31/12/2008	31/12/2009	31/12/2008
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		Ε Ν Ο Π Ο Ι Η Μ Ε Ν Α Σ Τ Ο Χ Ε Ι Α		Ε Τ Α Ι Ρ Ι Κ Α Σ Τ Ο Χ Ε Ι Α	
Σημείωση					
Μη κυκλοφορούν ενεργητικά					
Ενσώματα πάγια περιουσιακά στοιχεία	8	57.221.379	61.001.239	44.713.184	48.302.483
Επενδύσεις σε ακίνητα		833.000	833.000	-	-
Αυτοαποσβεστικά στοιχεία	9	359.324	317.752	225.414	284.930
Συμμετοχές σε θυγατρικές επιχειρήσεις	10	-	-	5.117.095	2.917.095
		58.413.703	62.151.991	50.055.694	51.504.508
Κυκλοφορούν ενεργητικά					
Αποθέματα	11	6.304.310	9.588.078	7.025.181	7.716.752
Εμπορικές και λοιπές απαιτήσεις	12	29.555.994	31.290.048	38.317.596	35.952.507
Ελληνικό Δημόσιο - Προκαταβολή Φόρου Εισοδήματος	12	445.246	399.768	402.057	399.768
Τραπεζικά διαθέσιμα και ισοδύναμα	13	3.577.977	2.220.434	3.010.167	1.521.490
		41.883.527	43.498.329	48.755.000	45.590.518
Σύνολο ενεργητικά		100.297.231	105.650.319	98.810.694	97.095.026
ΣΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ					
Στοιχεία κεφάλαια οπιοδ δόμενα στους μετόχους					
Μεταχικό κεφάλαιο	14	18.208.195	18.208.195	18.208.195	18.208.195
Συνελευρηματικές διαφορές ενοποίησης ξένων θυγατρικών		(25.733)	(22.949)	-	-
Λοιπά αποθεματικά	15	12.370.710	12.363.304	11.656.687	11.656.687
Κέρδη/ (ζημιά) εις μέσιν		(13.690.603)	(11.435.907)	(5.268.586)	(7.313.332)
Καθαρή θέση μετόχων εταιρίας		16.882.569	19.112.642	24.596.296	22.551.550
Δικαιώματα μισοψηφίας		111.515	28.711	-	-
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων		16.974.084	19.141.353	24.596.296	22.551.550
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ					
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις					
Δάνεια	16	3.143.103	-	-	-
Αναβαλλόμενες φορολογικές υποχρεώσεις	17	4.375.394	3.096.532	4.365.256	3.075.969
Υποχρεώσεις παροχών προσωπικού λόγω εξόδου από την υπηρεσία	18	612.539	659.773	593.756	572.826
Επιχορηγήσεις	19	1.692.566	1.736.442	1.692.566	1.736.442
Προβλέψεις	21	8.135	8.135	8.135	8.135
		9.831.737	5.500.882	6.659.713	5.393.372
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις					
Εμπορικοί και άλλοι πιστωτές	20	20.973.543	26.298.687	24.488.927	25.979.542
Τράπεζες εφραληγικές υποχρεώσεις		530.958	505.020	446.137	481.098
Δάνεια	16	51.986.907	54.175.141	42.619.621	42.689.464
Χρηματοδοτικές μισθώσεις		-	29.235	-	-
		73.491.409	81.008.084	67.554.685	69.150.104
Σύνολο υποχρεώσεων		83.323.147	86.508.966	74.214.398	74.543.476
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων και υποχρεώσεων		100.297.231	105.650.319	98.810.694	97.095.026



N.I. NIKAI A.B.E.

ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА
Бр. 34, Е.О. Апатина, Општина Илијас Пистира, Македонија
Земјинарски проект: **Земјинарски проект на Апатина Земјоплодна во Општина Илијас Пистира**

1.1. **ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА** - Земјоплодна во Апатина
1.2. **ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА** - Земјоплодна во Апатина
1.3. **ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА** - Земјоплодна во Апатина

Table with columns: КОРИСНИК, ПЛОШТИНА, and other metrics. Includes sub-sections like '1.1. ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА' and '1.2. ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА'.

Table with columns: КОРИСНИК, ПЛОШТИНА, and other metrics. Includes sub-sections like '1.3. ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА' and '1.4. ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА'.

Table with columns: КОРИСНИК, ПЛОШТИНА, and other metrics. Includes sub-sections like '1.5. ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА' and '1.6. ОПШТИНА ИЛИЈАС ПИСТИРА'.



7128516
16/11/2023

16/11/2023

[Faint, illegible text at the top of the page]

1. Produktbeschreibung (Product Description)				2. Preisangabe (Price Statement)			
Produktname (Product Name)	Produktcode (Product Code)	Produktmenge (Product Qty)	Produktwert (Product Value)	Stückpreis (Unit Price)	Nettopreis (Net Price)	Nettomenge (Net Qty)	Nettwert (Net Value)
Produkt 1	12345	100	100000	1000	95000	100	95000
Produkt 2	23456	200	200000	1000	190000	200	190000
Produkt 3	34567	300	300000	1000	285000	300	285000
Zusammenfassung (Summary)		600	600000		570000	600	570000



A. & X. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

ΒΑΡΑ ΚΗΦΙΣΙΑ Α.Α.Ε.Ε. ΕΣΣΕΟΓΙΤΗΘ/06/37/01

ΠΡΟΛΟΓΙΘΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2008 - 31ης ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (1 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ - 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2008) (Προσδ. 10)

ΕΜΠΕΡΙΓΗΤΙΚΟ	Ποσό κλειόμενης χρήσης 2008	Ποσό κλειόμενης χρήσης 2007	II A ΣΦΗΤΙΚΟ	Κλειόμενες χρήσεις 2008	Κλειόμενες χρήσεις 2007
Β. ΕΣΟΔΑ ΒΡΑΧΥΧΡΗΜΑΤΩΣ			A. ΜΕΣΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		
1. Λοιπά έσοδα εγκαταστάσεων	1.611.048,13	1.499.781,09	1. Μισθωτά κεφάλαια	2.248.919,00	2.248.919,00
	1.611.048,13	1.499.781,09	(3.481.000 μετοχές των 2,11 ευρώ έκαστη)		
Γ. ΛΟΓΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ			III. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΙΩΝ		
1. Επιδόματα επενδύσεων	7.301.927,33	7.301.927,33	1. Διακρίματα	100.718,00	314.118,79
2. Έσοδα από πωλήσεις ακινήτων	12.819.581,85	6.139.414,46	2. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.508.024,89	1.508.024,89
3. Αποδομεικτά από λειτουργία	14.158.777,10	6.832.365,66	3. Αποδομεικτά από λειτουργία	100.718,00	314.118,79
4. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.674.479,79	3.288.642,70	4. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.508.024,89	1.508.024,89
5. Αποδομεικτά από λειτουργία	2.343.485,70	3.332.693,96	5. Αποδομεικτά από λειτουργία	100.718,00	314.118,79
6. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.896.043,89	1.896.043,89	6. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.508.024,89	1.508.024,89
7. Αποδομεικτά από λειτουργία	41.136.095,61	19.432.427,88	7. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.508.024,89	1.508.024,89
	115.368.759,29	115.368.759,29	IV. ΑΠΟΔΟΜΕΙΚΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		
Δ. ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΩΝ			1. Τόκοι αποδομεικτών	2.211.348,20	1.917.438,21
1. Διακρίματα	17.135.267,85	17.328.042,35	2. Αποδομεικτά από λειτουργία	3.181.959,12	3.181.959,12
2. Διακρίματα από λειτουργία	198.756,00	198.756,00	3. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.606.024,89	1.606.024,89
3. Διακρίματα από λειτουργία	17.334.023,85	17.526.798,35	4. Αποδομεικτά από λειτουργία	358.758,47	358.758,47
4. Διακρίματα από λειτουργία	198.756,00	198.756,00	5. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.248.041,46	1.248.041,46
	35.766.813,70	35.766.813,70	6. Αποδομεικτά από λειτουργία	7.888.083,20	7.888.173,20
Ε. ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΞΟΦΛΗΣΕΩΝ			V. ΑΠΟΔΟΜΕΙΚΤΑ ΕΣΟΔΑ		
1. Διακρίματα	190.082,37	190.082,37	1. Προβλεπόμενα για αποζημίωση προσωπικού	1.028.438,08	861.011,23
2. Διακρίματα από λειτουργία	938.128,76	938.128,76	2. Αποδομεικτά από λειτουργία	490,21	490,21
3. Διακρίματα από λειτουργία	671.986,84	671.986,84	3. Αποδομεικτά από λειτουργία	1.029.028,29	861.501,44
4. Διακρίματα από λειτουργία	7.761.184,57	7.761.184,57			
	10.561.382,54	10.561.382,54	VI. ΑΠΟΔΟΜΕΙΚΤΑ ΕΣΟΔΑ		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΧΡΗΜΑΤΩΝ			1. Διακρίματα	20.862.862,64	14.780.428,20
1. Διακρίματα	13.380.474,41	11.893.943,66	2. Διακρίματα	7.263.678,16	7.263.678,16
2. Διακρίματα από λειτουργία	605.602,74	605.289,27	3. Διακρίματα	17.582.886,68	13.882.931,48
3. Διακρίματα από λειτουργία	12.764.867,67	11.842.852,20	4. Διακρίματα	5.047,68	5.047,68
4. Διακρίματα από λειτουργία	146.840,44	146.840,44	5. Διακρίματα από λειτουργία	989.667,20	1.012.145,85
5. Διακρίματα από λειτουργία	142.531,26	142.531,26	6. Διακρίματα από λειτουργία	428.189,86	386.487,64
6. Διακρίματα από λειτουργία	142.531,26	142.531,26	7. Διακρίματα από λειτουργία	5.023.029,00	10.641.782,90
7. Διακρίματα από λειτουργία	87.908,77	87.908,77	8. Διακρίματα από λειτουργία	2.143.298,46	304.881,21
8. Διακρίματα από λειτουργία	403.975,32	403.975,32	9. Διακρίματα από λειτουργία	22.272.611,72	22.272.611,72
9. Διακρίματα από λειτουργία	1.826,20	1.826,20	10. Διακρίματα από λειτουργία	24.075.458,38	24.075.458,38
10. Διακρίματα από λειτουργία	30.623.865,65	30.623.865,65			
	304.532,63	304.532,63	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΟΜΕΙΚΤΩΝ		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΧΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΜΕΙΚΤΩΝ			1. Διακρίματα	11.796,49	79.048,07
1. Διακρίματα	175.988,23	175.988,23	2. Διακρίματα από λειτουργία	2.688.466,77	2.688.466,77
2. Διακρίματα από λειτουργία	111.796,49	111.796,49	3. Διακρίματα από λειτουργία	4.145.513,51	4.145.513,51
3. Διακρίματα από λειτουργία	35.271.389,89	35.271.389,89			
	17.954,84	17.954,84	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΔΟΜΕΙΚΤΩΝ		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΧΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΜΕΙΚΤΩΝ			1. Διακρίματα	13.742,51	13.742,51
1. Διακρίματα	175.988,23	175.988,23	2. Διακρίματα από λειτουργία	151.523,48	151.523,48
2. Διακρίματα από λειτουργία	111.796,49	111.796,49			
3. Διακρίματα από λειτουργία	35.271.389,89	35.271.389,89			
	127.013,26	127.013,26	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΧΡΗΜΑΤΩΝ		
	74.307.847,69	74.307.847,69	(A+B+C+D)	76.327.247,29	67.602.872,34
	17.954,84	17.954,84			
	35.271.389,89	35.271.389,89			
	127.013,26	127.013,26			
	74.307.847,69	74.307.847,69			

Πηγή: Εφημερίδα ΚΕΡΔΟΣ 04/06/2009



A. & X. YOUNTS A.B.E.E.

MEMBER ASSOCIATION OF THE STATE OF CALIFORNIA

STATE OF CALIFORNIA - ELECTIONS FEBRUARY 11, 2014

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

MEMBERSHIP LIST

Roll-2014



A. R. X. YOUNGTHI A.B.E.E.

ESQ. ANTHONY JOHN SIKKENS/STEWART, S.M. STAVROPOULOS/ILIA ANTONIOU/31/8/2000/31/8/2000/STEWART, JONAS/8/2/2000

ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS

ACCOUNTING PERIOD ENDING 31/12/2000

ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS
1. Total Assets	1,000,000	2,000,000	3,000,000
2. Total Liabilities	500,000	1,000,000	1,500,000
3. Total Equity	500,000	1,000,000	1,500,000

ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS
4. Total Assets	1,500,000	2,500,000	3,500,000
5. Total Liabilities	750,000	1,250,000	1,750,000
6. Total Equity	750,000	1,250,000	1,750,000

ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS
7. Total Assets	2,000,000	3,000,000	4,000,000
8. Total Liabilities	1,000,000	1,500,000	2,000,000
9. Total Equity	1,000,000	1,500,000	2,000,000

ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS
10. Total Assets	2,500,000	3,500,000	4,500,000
11. Total Liabilities	1,250,000	1,750,000	2,250,000
12. Total Equity	1,250,000	1,750,000	2,250,000

ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS	ESTIMATED FINANCIAL STATEMENTS
13. Total Assets	3,000,000	4,000,000	5,000,000
14. Total Liabilities	1,500,000	2,000,000	2,500,000
15. Total Equity	1,500,000	2,000,000	2,500,000

ANNEXURE 1

1. Name of the company: MANTIS

2. Nature of the business: Manufacturing of...

3. Financial year: 2000-2001

4. Auditor: Mr. A. R. X. Youngthi

5. Date of the report: 31/12/2000

PKF

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ 2011 - ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΠΗΝΤΗ ΛΟΓΙΣΜΟΥ 2011

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΡΟΤΙΤΟ	ΑΝΤΙΤΙΤΟ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΡΟΣΤΙΘΗΚΕΝΟ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ	ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ
1. ΠΑΡΟΧΕΣ	10.320,00	10.320,00	20.640,00	10.320,00	10.320,00	-
2. ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1.000,00	1.000,00	2.000,00	1.000,00	1.000,00	-
3. ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ	500,00	500,00	1.000,00	500,00	500,00	-
4. ΛΟΓΟΤΥΠΟΙ	1.820,00	1.820,00	3.640,00	1.820,00	1.820,00	-
5. ΠΡΟΒΛΗΤΕΣ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
6. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	5.500,00	5.500,00	11.000,00	5.500,00	5.500,00	-
7. ΑΠΟΡΡΙΠΤΟ	1.000,00	1.000,00	2.000,00	1.000,00	1.000,00	-
8. ΑΡΕΤΟ	1.000,00	1.000,00	2.000,00	1.000,00	1.000,00	-
9. ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΣ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
10. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
11. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
12. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
13. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
14. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
15. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
16. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
17. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
18. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
19. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
20. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
21. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
22. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
23. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
24. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
25. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
26. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
27. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
28. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
29. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
30. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
31. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
32. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
33. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
34. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
35. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
36. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
37. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
38. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
39. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-
40. ΑΝΕΙΜΑΤΑ	1.500,00	1.500,00	3.000,00	1.500,00	1.500,00	-

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ 2011 - ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΠΗΝΤΗ ΛΟΓΙΣΜΟΥ 2011

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ 2011 - ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΠΗΝΤΗ ΛΟΓΙΣΜΟΥ 2011