



Εκπαίδευση

Αριθμοδείκτες

Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας

Αριθμοδείκτες Κεφαλαιακής Διάρθρωσης

Αριθμοδείκτες Ρευστότητας

Αριθμοδείκτες Δραστηριότητας

Αριθμοδείκτες Φερεγγυότητας

Αριθμοδείκτες Επενδυτικοί

- Μικτό περιθωρίου κέρδους (Margin)
- Ανατίμηση Κόστους (Mark Up)
- Έξοδα προς Πωλήσεις
- Πωλήσεις προς Ανθρώπινο δυναμικό
- EBITDA προς Πωλήσεις
- EBIT προς Πωλήσεις
- EBT προς Πωλήσεις
- Αποδοτικότητα Απασχολουμένων Κεφαλαίων - (Return on Capital Employed)
- Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων - (Return on Equity)
- Αριθμοδείκτης Οικονομικής Μόχλευσης - (A.O.M.)
- Αποδοτικότητα Επενδεδυμένων Κεφαλαίων - (Return on Capital Invested)
- Αποδοτικότητα Συνόλου Ενεργητικού - (Return on Assets)
- Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Παγίου Κεφαλαίου
- **Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων**



- **ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Efficiency Ratios)**
- Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων = Κύκλος εργασιών / Ίδια Κεφάλαια

Δείχνει την σχέση που υπάρχει μεταξύ των ιδίων κεφαλαίων και των πωλήσεων σε ετήσια βάση ή το πόσες φορές χωρούν τα ίδια κεφάλαια εντός των συνολικών πωλήσεων.

Όσο μεγαλύτερος είναι ο δείκτης τόσο περισσότερο αξιοποιούνται τα Ίδια Κεφάλαια για την υλοποίηση των πωλήσεων.

Επιχειρηματικές δράσης για βελτίωση του Δείκτη

Αύξηση κύκλου Εργασιών

Μείωση του Συνόλου των Ιδίων Κεφαλαίων μέσω απόδοσης Μερισμάτων ή Προβλέψεων



- **ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Efficiency Ratios)**
- Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων = Κύκλος εργασιών / Ίδια Κεφάλαια

Αποτελέσματα Επιχειρηματικών δράσεων για την βελτίωση του Δείκτη - **μεταβολή παραμέτρων με ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ**

Αλλαγή Απόλυτων Αριθμών	Αρχική	Μεταβολή σε απολ.Τιμές	Απολυτη Μεταβολή	Απολυτη Μετ. Δείκτη	Ποσοστιαία Μετ. Δείκτη	Μεταβολή ΕΒΤ	Μεταβολή Απόδοσης Μερ.	Μεταβολή Προβλέψεων	Μεταβολή σε Ολα
↑ Κύκλος Εργασιών	200.000	220.000	10,0%	9,5%	10,0%	220.000	200.000	200.000	220.000
Ιδια Κεφάλαια	210.000	195.000	-7,1%			210.000	200.000	205.000	195.000
Αρχικά Κεφάλαια	250.000	250.000				250.000	250.000	250.000	250.000
Συσσωρευμένα Κέρδη	30.000	30.000				30.000	30.000	30.000	30.000
↑ Απόδοση Μερισμάτων	50.000	60.000	20,0%	4,8%	5,0%	50.000	60.000	50.000	60.000
↑ Προβλέψεις	20.000	25.000	25,0%	2,3%	2,4%	20.000	20.000	25.000	25.000
Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων	0,95	1,13		0,18	18,5%	1,05	1,00	0,98	1,13
						0,10	0,05	0,02	0,18
						10,0%	5,0%	2,4%	18,5%



- **ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Efficiency Ratios)**
- Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων = Κύκλος εργασιών / Ίδια Κεφάλαια

Αποτελέσματα Επιχειρηματικών δράσεων για την βελτίωση του Δείκτη - μεταβολή παραμέτρων με ΠΟΣΟΣΤΑ

Αλλαγή Ποσοστών Μεταβολών	Αρχική	Μεταβολή σε ποσοστά %	Απολυτη Τιμή	Απολυτη Μετ. Δείκτη	Ποσοστιαία Μετ. Δείκτη	Μεταβολή ΕΒΤ	Μεταβολή Απαιτήσεων	Μεταβολή Χρημ. Διαθεσίμων	Μεταβολή σε Ολα
↑ Κύκλος Εργασιών	200.000	10,0%	220.000	9,5%	10,0%	220.000	200.000	200.000	220.000
Ιδια Κεφάλαια	210.000	-3,3%	203.000			210.000	205.000	208.000	203.000
Αρχικά Κεφάλαια	250.000	0,0%	250.000			250.000	250.000	250.000	250.000
Συσσωρευμένα Κέρδη	30.000	0,0%	30.000			30.000	30.000	30.000	30.000
↑ Απόδοση Μερισμάτων	50.000	10,0%	55.000	2,3%	2,4%	50.000	55.000	50.000	55.000
↑ Προβλέψεις	20.000	10,0%	22.000	0,9%	1,0%	20.000	20.000	22.000	22.000
Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων	0,95	1,08		0,13	13,8%	1,05	0,98	0,96	1,08
						0,10	0,02	0,01	0,13
						10,0%	2,4%	1,0%	13,8%

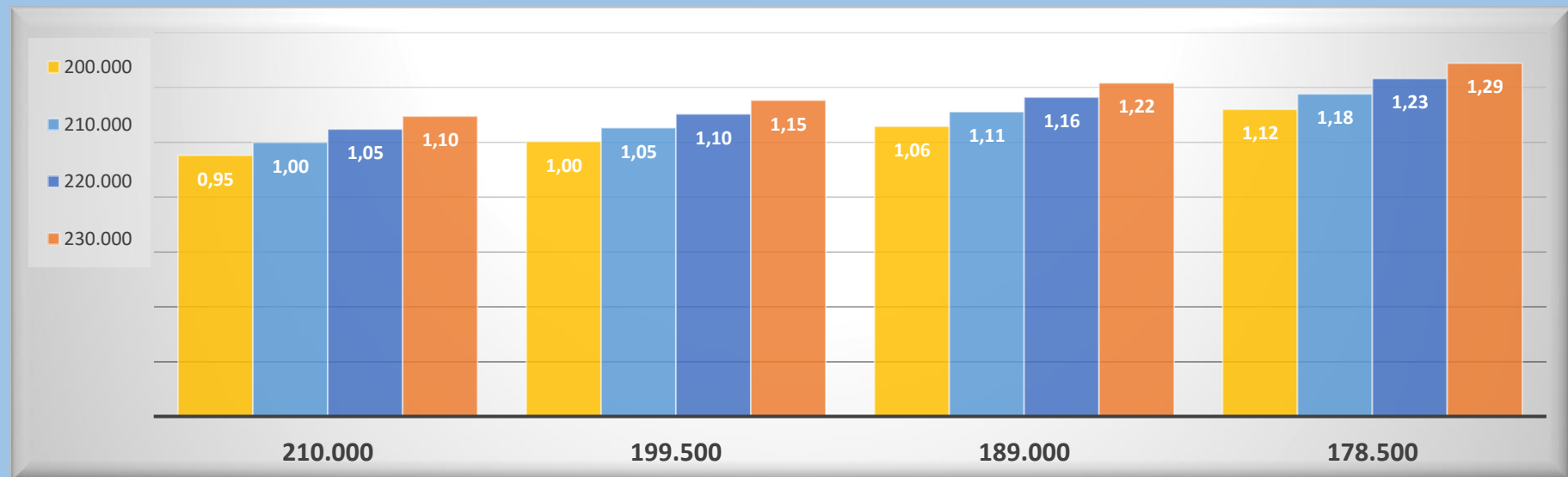


- **ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Efficiency Ratios)**
- **Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων**

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων = Κύκλος εργασιών / Ίδια Κεφάλαια

Ευαίσθητες Επιχειρηματικών δράσεων για την βελτίωση του Δείκτη με διαστήματα +5% για τα Αποτελέσματα και -5% για το Σύνολο του Ενεργητικού

		0,34			
Interval	5%	Κύκλος Εργασιών			
Interval	-5%	200.000	210.000	220.000	230.000
Ίδια Κεφάλαια	210.000	0,95	1,00	1,05	1,10
Ίδια Κεφάλαια	199.500	1,00	1,05	1,10	1,15
Ίδια Κεφάλαια	189.000	1,06	1,11	1,16	1,22
Ίδια Κεφάλαια	178.500	1,12	1,18	1,23	1,29





- **ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Efficiency Ratios)**
- Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων = Κύκλος εργασιών / Ίδια Κεφάλαια

Σενάρια Λύσεων για συγκεκριμένη Στόχευση

- Σενάρια αύξησης του Δείκτη από 0,95 σε 1,0**
1. Αύξηση Κύκλου Εργασιώναπο **200,000**σε **210,000**
 2. Αύξηση Απόδοσης Μερισμάτωναπό **50,000**σε **60,000**
 3. Αύξηση Προβλέψεωναπό **20,000**σε **30,000**

Κύκλος Εργασιών	200.000	210.000	200.000	200.000
Ίδια Κεφάλαια	210.000	210.000	200.000	200.000
Αρχικά Κεφάλαια	250.000	250.000	250.000	250.000
Συσσωρευμένα Κέρδη	30.000	30.000	30.000	30.000
Απόδοση Μερισμάτων	50.000	50.000	60.000	50.000
Προβλέψεις	20.000	20.000	20.000	30.000
Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων	0,95	1,00	1,00	1,00

	Μεταβολή	Δεδομένα	Αποτελέσματα
Κύκλος Εργασιών	5,0%	0,0%	0,0%
Ίδια Κεφάλαια	0,0%	-4,8%	-4,8%
Αρχικά Κεφάλαια	0,0%	0,0%	0,0%
Συσσωρευμένα Κέρδη	0,0%	0,0%	0,0%
Απόδοση Μερισμάτων	0,0%	20,0%	0,0%
Προβλέψεις	0,0%	0,0%	50,0%
Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων	5,0%	5,0%	5,0%



- **ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Efficiency Ratios)**
- Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων = Κύκλος εργασιών / Ίδια Κεφάλαια

Σενάρια Λύσεων για συγκεκριμένη Στόχευση

- Σενάρια αύξησης του Δείκτη από 0,95 σε 1,0**
1. Αύξηση Κύκλου Εργασιώναπο **200,000**σε **210,000**
 2. Αύξηση Απόδοσης Μερισμάτωναπό **50,000**σε **60,000**
 3. Αύξηση Προβλέψεωναπό **20,000**σε **30,000**

Κύκλος Εργασιών	200.000	210.000	200.000	200.000
Ίδια Κεφάλαια	210.000	210.000	200.000	200.000
Αρχικά Κεφάλαια	250.000	250.000	250.000	250.000
Συσσωρευμένα Κέρδη	30.000	30.000	30.000	30.000
Απόδοση Μερισμάτων	50.000	50.000	60.000	50.000
Προβλέψεις	20.000	20.000	20.000	30.000
Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων	0,95	1,00	1,00	1,00

Μαθηματική Αποτύπωση

Κύκλος Εργασιών	A	A=B*G	A	A
Ίδια Κεφάλαια	B=C+D-E-F	B=C+D-E-F	B=C+D-E-F	B=C+D-E-F
Αρχικά Κεφάλαια	C	C	C	C
Συσσωρευμένα Κέρδη	D	D	D	D
Απόδοση Μερισμάτων	E	E	E=-((A/G)-C-D+F)	E
Προβλέψεις	F	F	F	F=-((A/G)-C-D+E)
Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ιδίων Κεφαλαίων	G=A/B	G	G	G

Δεδομένα
Αποτελέσματα