

## ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

### ή ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

#### *Turnover or Activity Ratios*

#### **ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

Στη χρηματοοικονομική ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων, υπάρχει και η ανάγκη να αξιολογηθούν οι επιλογές της Διοίκησης ως προς τη διαχείριση και την αποτελεσματική χρήση των στοιχείων του ενεργητικού που διαθέτει.

Η έννοια της δραστηριότητας αναφέρεται στο χρόνο που χρειάζεται για να μετατραπεί ένα στοιχείο του κυκλοφορούντος ενεργητικού σε κάποιο άλλο που είναι είτε πιο εύκολα ρευστοποιήσιμο (πχ ο χρόνος που απαιτείται για τη μετατροπή των αποθεμάτων σε απαιτήσεις) είτε απευθείας ρευστό (πχ ο χρόνος μετατροπής των απαιτήσεων σε διαθέσιμα).

Οι αριθμοδείκτες αυτοί ουσιαστικά δείχνουν τον τρόπο διαχείρισης των περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης από πλευράς Διοίκησης, τα οποία είναι πιο εύκολα ρευστοποιήσιμα από ότι το πάγιο ενεργητικό. Το γεγονός ότι κάποιοι από αυτούς δίνουν αποτελέσματα σε ημέρες, επιτρέπουν στην επιχείρηση να διαθέτει ένα πολύ απλό, κατανοητό και δυναμικό εργαλείο στα χέρια της για να αξιολογήσει τις πολιτικές που εφαρμόζει κυρίως σε επίπεδο αποθεμάτων, απαιτήσεων και προμηθευτών.

#### **ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ**

<b>Αριθμοδείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Κεφαλαίων (Capital Turnover Ratio)</b>	= $\frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Μ.Ο. Συνολικών Κεφαλαίων}}$
<b>Αριθμοδείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Αποθεμάτων (Inventory Turnover Ratio)</b>	= $\frac{\text{Κόστος Πωληθέντων}}{\text{Μ.Ο. Αποθεμάτων}}$
<b>Περίοδος πώλησης αποθεμάτων σε ημέρες</b>	= $\frac{365 \text{ ημέρες ή } 360 \text{ ημέρες}}{\text{Κυκλοφοριακή ταχύτητα αποθεμάτων}}$
<b>Αριθμοδείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Απαιτήσεων (Receivable Turnover Ratio)</b>	= $\frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Μ.Ο. Απαιτήσεων}}$
<b>Περίοδος είσπραξης απαιτήσεων σε ημέρες</b>	= $\frac{365 \text{ ημέρες ή } 360 \text{ ημέρες}}{\text{Κυκλοφοριακή ταχύτητα απαιτήσεων}}$
<b>Αριθμοδείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Προμηθευτών (Suppliers' Turnover Ratio)</b>	= $\frac{\text{Αγορές}}{\text{Μ.Ο. Προμηθευτών}}$

Περίοδος εξόφλησης προμηθευτών σε ημέρες	= <u>365 ημέρες ή 360 ημέρες</u> Κυκλοφοριακή ταχύτητα προμηθευτών
Αριθμοδείκτης Κυκλοφοριακής Ταχύτητας Παγίων (Noncurrent Assets Turnover Ratio)	= <u>Πωλήσεις</u> Μ.Ο. Παγίων
Λειτουργικός Κύκλος σε ημέρες (Operating circle)	= Περίοδος πώλησης αποθεμάτων + περίοδος είσπραξης απαιτήσεων
Εμπορικός κύκλος σε ημέρες (Commercial circle)	= Λειτουργικός Κύκλος – Περίοδος εξόφλησης προμηθευτών