

Ίδια Κεφάλαια


- Εισφορές των φορέων προς τη λογιστική μονάδα
 - Άμεσες εισφορές
 - Χρήμα
 - Είδος
 - Έμμεσες εισφορές
 - Παρακράτηση κερδών

$$E = I.K + Y \Leftrightarrow I.K = E - Y$$

Καθαρή Θέση

Λογιστική Ισότητα

- ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ = ΚΕΦΑΛΑΙΑ
- ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ = ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ + ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ
- Βασική λογιστική ισότητα:
- ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ = ΠΑΘΗΤΙΚΟ + ΚΑΘΑΡΑ ΘΕΣΗ
 - Ο ισολογισμός αποτελεί απεικόνιση με μορφή λογιστικής κατάστασης της βασικής λογιστικής ισότητας.
 - Ο ισολογισμός εμφανίζει συνοπτικά, τα στοιχεία του ενεργητικού (μέσα δράσης) της λογιστικής μονάδας και της πηγές προέλευσης τους σε συγκεκριμένη στιγμή.



Μετασχηματισμοί της Λογιστικής Ισότητας

- Κάθε μετασχηματισμός αφορά τη μεταβολή τουλάχιστον δυο στοιχείων της λογιστικής ισότητας. Οι μετασχηματισμοί διακρίνονται σε:
 - απλούς μετασχηματισμούς όταν το λογιστικό γεγονός έχει ως αποτέλεσμα τη μεταβολή δυο μόνο στοιχείων της λογιστικής ισότητας,
 - σύνθετους μετασχηματισμούς όταν το λογιστικό γεγονός έχει σαν συνέπεια τη μεταβολή περισσότερων από δυο στοιχείων της λογιστικής ισότητας.



Παράδειγμα

- Έστω ότι το μοναδικό στοιχείο ενεργητικού της οικονομικής μονάδας είναι ένα μηχάνημα αξίας €10.000, το οποίο αποκτήθηκε αποκλειστικά από την ισόποση εισφορά των φορέων του κεφαλαίου.

Παράδειγμα

■ Ενεργητικό	ΚΘ + Παθητικό
■ Μηχαν. 10.000	Ίδια Κεφάλαια 10.000
■ <u>ΣΥΝ 10.000</u>	<u>ΣΥΝ 10.000</u>

Παράδειγμα

- Έστω ότι το μοναδικό στοιχείο ενεργητικού της οικονομικής μονάδας είναι ένα μηχάνημα αξίας €10.000, το οποίο αποκτήθηκε με εισφορά των φορέων του κεφαλαίου ύψους €5.000 ενώ για το υπόλοιπο η επιχείρηση έλαβε ισόποσο δάνειο.

Παράδειγμα

■ Ενεργητικό		ΚΘ + Παθητικό	
■ Μηχαν. 10.000		Ίδια Κεφάλαια 5.000	
■		Δάνειο	5.000
■ <u>ΣΥΝ</u>	<u>10.000</u>	<u>ΣΥΝ</u>	<u>10.000</u>