

# ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΟ 25



## Eclass4U

*The best Choice for you*

## ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 20/10/21

ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ : ΒΟΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ 17  
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
100Μ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΣΗ  
ΜΕΤΡΟ «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ»

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210-5711484  
ΚΙΝΗΤΟ: 6970401981  
EMAIL: [grammateia.eclass4u@gmail.com](mailto:grammateia.eclass4u@gmail.com)  
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ WEB : [www.eclass4u.gr](http://www.eclass4u.gr)  
SOCIAL MEDIA:



## ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ & ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

Τι είναι «Λογιστικό Γεγονός»...

Όταν μία συναλλαγή ή δραστηριότητα μεταβάλλει τη λογιστική ισότητα της επιχείρησης, δηλαδή τα στοιχεία του Ενεργητικού, του Παθητικού και της Καθαρής Θέσης, καλείται **Λογιστικό Γεγονός**.

### ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΤΑ :

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ = ΠΑΘΗΤΙΚΟ + ΚΑΘΑΡΗ ΘΕΣΗ

- Για να χαρακτηριστεί ένα γεγονός λογιστικό πρέπει να :
- Να αποτελεί πράξη που έχει ήδη γίνει
  - Να αποδίδεται σε χρηματικές μονάδες
  - Να αποδεικνύεται το σχετικό ποσό κατά αντικειμενικό τρόπο (ύπαρξη δικαιολογητικών ή αποδεικτικών εγγράφων (παραστατικών),
  - Να έχει σαν συνέπεια τη μεταβολή στοιχείων της λογιστικής ισότητας.

Μερικά παραδείγματα λογιστικών γεγονότων είναι :

- Η αγορά πρώτων υλών, εμπορευμάτων, υλικών συσκευασίας
- Η πώληση προϊόντων ή εμπορευμάτων
- Η παροχή υπηρεσιών
- Η είσπραξη μιας απαίτησης
- Η εξόφληση μιας υποχρέωσης
- Η λήψη δανείου
- Η ανάλωση καυσίμων κ.α.

### Παράδειγμα - Άσκηση

Δίνονται τα παρακάτω γεγονότα και ζητείται να προσδιοριστούν ποια από αυτά είναι λογιστικά και ποια όχι.

		ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ
1	Αγορά εμπορευμάτων αξίας 10.000€ επί πιστώσει	X	
2	Καταθέτονται 15.000 στην τράπεζα σε λογαριασμό όψεως	X	
3	Αποφασίζεται η πρόσληψη δύο υπαλλήλων με μισθό 1.000€ ο καθένας		X
4	Καταβάλλονται 3.000€ για τη διακόσμηση του καταστήματος	X	
5	Υπογράφεται μισθωτήριο συμβόλαιο για το νέο κτίριο της επιχείρησης με μηνιαίο ενοίκιο 1.500€		X

ΘΕΡΜΟΛΥΑΟΝ 17  
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
100Μ ΑΠΟ ΤΗ ΣΤΑΣΗ  
ΜΕΤΡΟ «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ»

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 210-5711484  
ΚΙΝΗΤΟ: 6970401981  
EMAIL: [epimeteia.eclass4u@gmail.com](mailto:epimeteia.eclass4u@gmail.com)  
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ WEB : [www.eclass4u.gr](http://www.eclass4u.gr)  
SOCIAL MEDIA:   

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ: ΒΟΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

[eclass4u.deo25@gmail.com](mailto:eclass4u.deo25@gmail.com)

Σελίδα 1 από 6

Για να έχουμε λογιστικό γεγονός πρέπει να μεταβάλλεται άμεσα η λογιστική ισότητα και όχι δυνητικά.

### Τι είναι οι Μετασχηματισμοί Λογιστικής Μονάδας...

Οι μεταβολές που επιφέρουν τα λογιστικά γεγονότα στα στοιχεία της λογιστικής ισότητας καλούνται **μετασχηματισμοί**.

Οι μεταβολές που επιφέρουν τα λογιστικά γεγονότα στα στοιχεία της λογιστικής ισότητας, δηλαδή στο **Ενεργητικό, Παθητικό (Υποχρεώσεις)** και την **Καθαρή Θέση** είναι οι εξής :

ΜΕΤΑΒΟΛΗ		ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
+Ε	+Π	Ίση αύξηση Ε & Π
+Ε	+ΚΘ	Ίση αύξηση Ε & ΚΘ
+Ε	-Ε	Ίση αύξηση & μείωση του Ε
-Ε	-Π	Ίση μείωση Ε & Π
-Ε	-ΚΘ	Ίση μείωση Ε & ΚΘ
+Π	-Π	Ίση αύξηση & μείωση του Π
+Π	-ΚΘ	Ίση αύξηση Π & μείωση του ΚΘ
-Π	+ΚΘ	Ίση μείωση Π & αύξηση του ΚΘ
+ΚΘ	-ΚΘ	Ίση αύξηση & μείωση του ΚΘ

### Παραδείγματα Μετασχηματισμών

ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΤΑ	
Εισφορά αρχικού Κεφαλαίου	+Ε	+ΚΘ
Αγορά μηχανήματος με μετρητά	+Ε	-Ε
Αγορά εμπορευμάτων με πίστωση	+Ε	+Π
Καταβολή μετρητών για ασφάλιστρα	-Ε	-ΚΘ
Είσπραξη από πώληση εμπορευμάτων	+Ε	+ΚΘ
Αποχώρηση εταίρου και απόδοση του μεριδίου του με επιταγή ημέρας	-Ε	-ΚΘ
Εξόφληση προμηθευτή με γραμμάτια πληρωτέα	+Π	-Π
Μετατροπή αποθεματικών σε κεφάλαιο	+ΚΘ	-ΚΘ
Εξόφληση Ασφαλιστικών εισφορών (ΙΚΑ) με μετρητά	-Ε	-Π

1. Αύξηση στοιχείου του Ενεργητικού και ισόποση αύξηση της Καθαρής Θέσης .

**Παράδειγμα:** Καταβολή εισφοράς αρχικού κεφαλαίου. Προκαλεί αύξηση στο υπόλοιπο του λογαριασμού του Ενεργητικού «Ταμείο» και ισόποση αύξηση του λογαριασμού Καθαρής Θέσης «Κεφάλαιο».

2. Αύξηση στοιχείου του Ενεργητικού με ισόποση μείωση κάποιου άλλου στοιχείου του Ενεργητικού.

**Παράδειγμα:** Αγορά μηχανήματος με μετρητά. Προκαλεί αύξηση του λογαριασμού του Ενεργητικού «πάγια - μηχ/τα» με ισόποση μείωση του λογαριασμού «Ταμείο» 1.000€.

3. Αύξηση στοιχείου του Ενεργητικού με ισόποση αύξηση στοιχείου του Παθητικού.

**Παράδειγμα:** Αγορά εμπορευμάτων με πίστωση. Προκαλεί αύξηση του λογαριασμού του Ενεργητικού «Εμπορεύματα» με ισόποση αύξηση του λογαριασμού Παθητικού «Προμηθευτές»

4. Μείωση στοιχείου του Ενεργητικού με ισόποση μείωση του λογαριασμού Καθαρής Θέσης.

**Παράδειγμα:** Καταβολή μετρητών για ασφάλιστρα. Προκαλεί μείωση του λογαριασμού του Ενεργητικού «Ταμείο» με και ισόποση μείωση στοιχείου της Καθαρής Θέσης «Ασφάλιστρα». Ο λογαριασμός «Ασφάλιστρα» είναι λογαριασμός οργανικών εξόδων, άρα δημιουργεί αποτέλεσμα, πηγαίνει στην κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσεως (ΚΑΧ) όπου το αποτέλεσμα της χρήσης θα ενημερώσει στον Ισολογισμό την Καθαρή Θέση.

5. Αύξηση στοιχείου του Ενεργητικού με ισόποση αύξηση στοιχείου της Καθαρής Θέσης.

**Παράδειγμα :** Είσπραξη μετρητών από πώληση εμπορευμάτων. Αύξηση στοιχείου του Ενεργητικού «Ταμείο» με ισόποση αύξηση της Καθαρής Θέσης (πωλήσεις - ΚΑΧ).

6. Μείωση στοιχείου του Ενεργητικού με ισόποση μείωση του Λογαριασμού Καθαρής Θέσης.

**Παράδειγμα :** Αποχώρηση εταίρου και απόδοση του μεριδίου του με επιταγή ημέρας. Μείωση στοιχείου του Ενεργητικού «Καταθέσεις Όψεως» με ισόποση μείωση της Καθαρής Θέσης «Κεφάλαιο».

7. Αύξηση στοιχείου του Παθητικού με ισόποση μείωση άλλου στοιχείου του Παθητικού.

**Παράδειγμα :** Εξόφληση οφειλής Προμηθευτή με γραμμάτια πληρωτέα. Αύξηση στοιχείου του Παθητικού «Γραμμάτια Πληρωτέα» με ισόποση μείωση άλλου στοιχείου του Παθητικού «Προμηθευτές».

8. Αύξηση στοιχείου της Καθαρής Θέσης (Ιδίων Κεφαλαίων) με ισόποση μείωση στοιχείου της Καθαρής Θέσης (Ιδίων κεφαλαίων).

**Παράδειγμα :** Μετατροπή αποθεματικών σε κεφάλαιο (κεφαλαιοποίηση αποθεματικών) . Αυξάνεται το υπόλοιπο του λογαριασμού Καθαρής

θέσης «Κεφάλαιο» και μειώνεται το υπόλοιπο του λογαριασμού Καθαρής Θέσης «Αποθεματικά».

9. Μείωση στοιχείου του Ενεργητικού με ισόποση μείωση στοιχείου του Παθητικού.

**Παράδειγμα :** Εξόφληση Ασφαλιστικών Εισφορών με μετρητά. Μείωση στοιχείου του Ενεργητικού «Ταμείο» με ισόποση μείωση στοιχείου του Παθητικού «Ασφαλιστικοί Οργανισμοί».

### Παραδείγματα Μετασχηματισμών για εξάσκηση

ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΤΑ	
Καταβολή κεφαλαίου με τη μορφή μετρητών από τον επιχειρηματία		
Αγορά εμπορευμάτων με πίστωση		
Λήψη δανείου από την Τράπεζα		
Εξόφληση χρέους σε προμηθευτή		
Πώληση εμπορευμάτων με παραλαβή μεταχρονολ. επιταγής		
Εξόφληση ενοικίου καταστήματος		
Είσπραξη απαιτήσεων από πελάτη		
Εξόφληση μισθοδοσίας προσωπικού		
Πληρωμή λογαριασμού ΟΤΕ		

### **Απάντηση**

ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΣΟΤΗΤΑ	
Καταβολή κεφαλαίου με ίτη μορφή μετρητών από τον επιχειρηματία	+Ε	+ΚΘ
Αγορά εμπορευμάτων με πίστωση	+Ε	+Π
Λήψη δανείου από την Τράπεζα	+Ε	+Π
Εξόφληση χρέους σε προμηθευτή	-Ε	-Π
Πώληση εμπορευμάτων με παραλαβή μεταχρονολ. επιταγής	+Ε	+ΚΘ
Εξόφληση ενοικίου καταστήματος	-Ε	-ΚΘ
Είσπραξη απαιτήσεων από πελάτη	+Ε	-Ε
Εξόφληση μισθοδοσίας προσωπικού	-Ε	-Π
Πληρωμή λογαριασμού ΟΤΕ	-Ε	-ΚΘ

## Άσκηση 2

Δίνονται τα παρακάτω λογιστικά γεγονότα και **ζητείται** να επιλεγεί η σωστή μεταβολή των στοιχείων που προκαλείται στα στοιχεία της ισότητας.

1. Αγοράζονται έπιπλα αξίας 250.000 € επί πιστώσει.

- α) +E, -E
- β) +E, +Π
- γ) +E, -Π

2. Ο επιχειρηματίας καταθέτει σε λογαριασμό όψεως της επιχείρησης 2.000.000 € για αύξηση κεφαλαίου.

- α) +E, +E
- β) -E, +ΚΘ
- γ) +E, +ΚΘ

3. Το παραπάνω ποσό που κατατέθηκε στην τράπεζα εισπράττεται από την επιχείρηση για τις ανάγκες της.

- α) +E, +ΚΘ
- β) +E, -E
- γ) +ΚΘ, -ΚΘ

4. Εισπράττονται 300.000 € από παροχή υπηρεσίας.

- α) +E, -E
- β) +E, +ΚΘ
- γ) +ΚΘ, -ΚΘ

## Απάντηση

Άσκηση αυτοαξιολόγησης 2 σελ. 90 βιβλίου Εισαγωγή στη λογιστική

## Άσκηση 3 / από τελικές εξετάσεις

Μία μείωση ενός στοιχείου παθητικού μπορεί να συνοδεύεται από ισόποση:

- α. Μείωση άλλου στοιχείου παθητικού
- β. Αύξηση άλλου στοιχείου παθητικού
- γ. Αύξηση στοιχείου απαίτησης
- δ. Μείωση της καθαρής θέσης

## Σωστή απάντηση η β

## Άσκηση 4 / από τελικές εξετάσεις

Μία μείωση ενός στοιχείου ενεργητικού μπορεί να συνοδεύεται από ισόποση:

- α. Μείωση άλλου στοιχείου παθητικού
- β. Αύξηση στοιχείου υποχρέωσης
- γ. Αύξηση στοιχείου καθαρής θέσης
- δ. Μείωση στοιχείου απαίτησης

## Σωστή απάντηση η α

## Εκτεταμένη Λογιστική Ισότητα

$$ΚΘ = Κεφ + / - Κ/Ζ$$

$$Κ/Ζ = ΕΣ - ΕΞ$$

$$Ε = Υ + Κεφ + ΕΣ - ΕΞ$$

ΚΘ = Καθαρή Θέση, Κ/Ζ = Κέρδη / Ζημιές, ΕΣ - ΕΞ = Έσοδα - Έξοδα,  
Ε = Ενεργητικό, Υ = Υποχρεώσεις

### Παράδειγμα εφαρμογής εκτεταμένης Λογιστικής Ισότητας

#### Τελικές εξετάσεις 2016\_17

1. Ποια από τις παρακάτω εξισώσεις παρουσιάζει ορθά τη σχέση μεταξύ στοιχείων ενεργητικού (Ε), Υποχρεώσεων (Υ) εσόδων (ΕΣ) εξόδων (ΕΞ) και ιδίων κεφαλαίων (ΙΚ):

α.  $E = Y + ΕΣ + ΕΞ + ΙΚ$

β.  $E = ΙΚ + (ΕΣ - ΕΞ) + Υ$

γ.  $E = ΙΚ - (ΕΣ - ΕΞ) + Υ$

δ.  $E = (Υ - ΙΚ) + (ΕΣ - ΕΞ)$