

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 2^{ου} ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

Δίνονται τα παρακάτω περιουσιακά στοιχεία της Ατομικής Επιχείρησης «Β» σε Ευρώ:

Οικόπεδα	30.000	Ταμείο	10.000
Γραμμάτια Πληρωτέα	15.000	Κτίρια	100.000
Εμπορεύματα	50.000	Προμηθευτές	20.000
Δάνεια από Τράπεζες	60.000	Πελάτες	15.000

Ζητείται :

- A) Να συντάξετε τον Ισολογισμό και να προσδιορίσετε τη μορφή του.
- B) Να υποδείξετε έναν τρόπο με τον οποίο ο Ισολογισμός θα γίνει ουδέτερος.

ΛΥΣΗ (ενδεικτική) ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2^{ου} ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

α.

Ι Σ Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ			
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
Οικόπεδα	30.000	Δάνεια από Τράπεζες	60.000
Κτίρια	100.000	Προμηθευτές	20.000
Εμπορεύματα	50.000	Γραμμάτια Πληρωτέα	15.000
Πελάτες	15.000	Κεφάλαιο	110.000
Ταμείο	10.000		
	205.000		205.000

$$E = 205.000$$

$$Π.Π. = 95.000$$

$$Κ.Π. = 110.000$$

Ο Ισολογισμός είναι **θετικός**, διότι $E > Π.Π.$ & $Κ.Π. > 0$.

β. Για να γίνει **ουδέτερος**, θα πρέπει: $E = Π.Π.$ & $Κ.Π. = 0$.

Αυτό θα μπορούσε να γίνει με:

Αύξηση του Π.Π. από 95.000 σε 205.000, ώστε να εξισωθεί με το Ε και, ταυτόχρονα, να μην έχουμε καθόλου Κ.Π. Επομένως, βγάζουμε από το Παθητικό το Κεφάλαιο και το ποσό του (110.000) το κατανέμουμε στους λογαριασμούς του Πραγματικού Παθητικού (Π.Π.).

Θα μπορούσαμε, για παράδειγμα, να βάλουμε : Δάνεια = 170.000. Και, φυσικά, καθόλου Κεφάλαιο.