

E=Π+ΚΠ (Ενεργητικό = Παθητικό + Καθ.Περιουσία)

Το Ε και το Π αποτελούν τις δύο όψεις του αυτού νομίσματος, της περιουσίας. Το Ε δείχνει από ποια στοιχεία αποτελείται η περιουσία και το Π, από ποιες πηγές προήλθαν τα κεφάλαια με τα οποία αποκτήθηκαν τα στοιχεία του Ε, ή με άλλο τρόπο σε ποια πρόσωπα (επιχειρηματίας – τρίτοι) οφείλει η επιχείρηση τα επενδυθέντα στο Ε της κεφάλαια.

Άσκηση Α

Ποια είναι η ΚΠ επιχείρησης που το Ε της είναι 500.000 και το Π της 300.000.

$$\begin{aligned} & \text{(Απάντηση: 200.000)} \\ & 500.000 - 300.000 = 200.000 \end{aligned}$$

Άσκηση Β

Να προσδιορίσετε το Ε επιχείρησης, που οι οφειλές της προς τον επιχειρηματία είναι 400.000 και προς τους τρίτους 800.000.

$$\text{(Απάντηση: 1.200.000)}$$

$$\text{ΠΠ} = 800.000$$

$$\text{ΚΠ} = 400.000$$

Άσκηση Γ

Ποιο είναι το κεφάλαιο της επιχείρησης του Γ. Γεωργίου, που διαθέτει τα παρακάτω στοιχεία: Μετρητά 50.000, εμπορεύματα 200.000, μηχανήματα 1.000.000, του οφείλουν 100.000 και οφείλει 450.000.

$$\text{(Απάντηση: 900.000)}$$

$$\text{ΜΕΤΡ} = 50.000 +$$

$$\text{ΜΗΧΑΝ} = 1.000.000 +$$

$$\text{ΠΕΛΑΤΕΣ} = 100.000 +$$

$$\text{ΕΜΠ} = 200.000 \qquad 1.350.000$$

$$\text{ΠΠ} = 450.000$$

$$\text{ΚΠ} = 900.000$$

Άσκηση Δ

Η ατομική επιχείρηση του Β Βασιλείου διαθέτει: Μετρητά 300.000, υποχρεώσεις στο Δημόσιο 40.000, καταθέσεις σε Τράπεζες 250.000, απαιτήσεις από πωλήσεις 900.000, υποχρεώσεις από αγορές 500.000, ακίνητα 1.000.000 και εμπορεύματα 200.000. Ποιο είναι το Ε, Π και η ΚΠ;

(Απάντηση: Ε= 2.650.000, Π = 540.000, ΚΠ = 2.110.000)

ΜΕΤΡ = 300.000 +
ΚΑΤΑΘ = 250.000 +
ΠΕΛΑΤΕΣ = 900.000 +
ΑΚΙΝ = 1.000.000 +
ΕΜΠ = 200.000 2.650.000

ΠΙΣΤ = 40.000 +
ΠΡΟΜ = 500.000 ΠΠ = 540.000