

## Άσκηση Υπολογισμού Καθαρής Θέσης Τέλους Περιόδου

Μια επιχείρηση έχει καθαρή θέση **30.000 €** ενώ η ονομαστική αξία της μετοχής είναι **3 €**. Στην επιχείρηση έχουμε 2 μετόχους που συμμετέχουν ο μεν **A** με ποσοστό 50% και ο **B** με ποσοστό 50%. Στο τέλος της περιόδου η επιχείρηση πραγματοποίησε καθαρά κέρδη **6.000€**. Επίσης κατά τη διάρκεια της χρήσης πραγματοποιήθηκε αύξηση μετοχικού κεφαλαίου ύψους **2.000€** με τιμή έκδοσης **5€**. Να βρεθεί ποιο είναι το μέρισμα ανά μετοχή και το συνολικό μέρισμα, ποια είναι η καινούργια καθαρά θέση και ποιο το ύψος των αποθεματικών υπέρ το άρτιο.

### **ΛΥΣΗ**

$30.000€ / 3€ = 10.000$  Μετοχές σε κυκλοφορία

Εφόσον έχουμε δύο μετόχους με ποσοστό 50% έκαστος θα έχουμε:  $30.000€ \times 50\% = 15.000€$  για τον A και για τον B

Λαμβάνουμε υπόψη το κέρδος που είναι **6.000€** και το διαιρούμε με τις μετοχές σε κυκλοφορία που αριθμούν 10.000.

Άρα  $6.000€/10.000$  μετοχές = **0,6€** Μέρισμα ανά μετοχή

Αύξηση Μετοχικού Κεφαλαίου:  $2.000/5€ = 400$  Μετοχές που εκδίδονται κατά την αύξηση Μετοχικού Κεφαλαίου

Άρα Κ.Θ. Αρχής = **30.000€**

Αύξηση Μετοχικού Κεφαλαίου :  $400$  μετοχές  $\times 3€ = 1.200 €$

**Κατόπιν των ανωτέρω προκύπτει ότι το Σύνολο των Ιδίων Κεφαλαίων τέλους χρήσης είναι:**

Αποθεματικά Υπέρ το Άρτιο:  $400$  μετοχές  $\times 2€ = 800 €$

**Πίνακας Μεταβολών Καθαρής Θέσης σε Ευρώ**

	Καθαρή Θέση Αρχής	Αποθεματικά Υπέρ το Άρτιο	Καθαρή θέση τέλους
	30.000		30.000
Αύξηση Μετοχικού Κεφαλαίου	1.200	800	2.000
	31.200		32.000