**Άσκηση 2**

Να υπολογίσετε το Καθαρό Περιθώριο Κέρδους, την Κυκλοφοριακή Ταχύτητα του Ενερητικού και την Απόδοση των Ιδίων Κεφαλαίων για τα έτη 19Χ8 και 19Χ9 με βάση τα παρακάτω δεδομένα:

 19Χ8 19Χ9

Καθαρά Κέρδη 40.000 52.500

Πωλήσεις 1.000.000 1.050.000

Συνολικό μέσο ύψος ενεργητικού 200.000 230.000

Μέση Τιμή Ιδίων Κεφαλαίων 160.000 170.000

**Λύση**

α) Με βάση τον τύπο:

 Καθαρό Περιθώριο Κέρδους = Καθαρά Κέρδη/Πωλήσεις

Έχουμε:

Καθαρό Περιθώριο Κέρδους 19Χ8 = 40.000/1.000.000= 0,04

Καθαρό Περιθώριο Κέρδους 19Χ9 = 52.500/1.050.000 = 0,05

β) Με βάση τον τύπο:

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα Ενεργητικού= Πωλήσεις/Μέσο Ύψος Ενεργητικού

Έχουμε:

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα 19Χ8 = 1.000.000/200.000 = 5 φορές

Κυκλοφοριακή Ταχύτητα 19Χ9 = 1.050.000/230.000 = 4,57 φορές

γ) Με βάση τον τύπο:

Απόδοση Ιδίων Κεφαλαίων = Καθαρά Κέρδη /Μέση Τιμή Ιδίων Κεφαλαίων

Έχουμε:

Απόδοση Ιδίων Κεφαλαίων 19Χ8 = 40.000/160.000 = 0,25

Απόδοση Ιδίων Κεφαλαίων 19Χ9 = 52.500/170.000 = 0,31