**Άσκηση 6**

Δίνονται τα παρακάτω στοιχεία για την εταιρεία ΟΤΕ που αφορούν το έτος 2018:

1. Τα κέρδη προ φόρων ανέρχονται σε €1.000.000 και ο φορολογικός συντελεστής είναι 20%
2. Η Γενική συνέλευση των μετόχων αποφάσισε να παρακρατήσει το 40% των ετήσιων καθαρών κερδών και το υπόλοιπο διανεμήθηκε ως μέρισμα.
3. Ο αριθμός των μετοχών που βρίσκονται σε κυκλοφορία είναι 100.000 μετοχές.
4. Ο δείκτης P/E της μετοχής είναι 4.

Ζητείται: Να υπολογίσετε την μερισματική απόδοση της εταιρείας ΟΤΕ.

**Λύση**

**α) Τα Καθαρά Κέρδη προσδιορίζονται ως:**

Κέρδη προ φόρων \* ΦΣ=Φόρος

1.000.000\*0,20=200.000

Καθαρά Κέρδη=1.000.000-200.000=800.000

**β) Τα Κέρδη ανά μετοχή ισούνται:**

Κέρδη/Μετοχή = 800.000/100.000=8

**γ) Από τον τύπο της Χρηματιστηριακής Τιμής/Κέρδη ανά μετοχή (P/E) έχουμε:**

P/E=4

P=E\*4

P=8\*4=32

**δ) Το Μέρισμα που διανεμήθηκε στους μετόχους προσδιορίζεται ως:**

Μέρισμα = 800.000 \* 0,60 = 480.000

Μέρισμα/Μετοχή=480.000/100.000=4,8

**ε) Η Μερισματική Απόδοση προσδιορίζεται από τον τύπο:**

**Μέρισμα ανά μετοχή/Χρηματιστηριακή τιμή μετοχής ως:**

4,8/32=0,15