

Microsoft excel-2

Κεφάλαιο 8-Επεξεργασία Δεδομένων-Υπολογιστικά Φύλλα MS Excel

Δραστηριότητα 1

Ανοίξτε ένα βιβλίο εργασίας excel και αποθηκεύστε το, μέσα στο φάκελο σας με το όνομα **excel-2**.

Επίλυση ενός απλού προβλήματος

Η επιχείρησή μας πρόκειται να αγοράσει νέα έπιπλα. Συγκεκριμένα θα αγοράσει από την "Μοντέρνο Γραφείο ΕΠΕ" 3 γραφεία "CLASSIC", 2 γραφεία "ΚΡΟΝΟΣ", 5 καρέκλες εργασίας "ΤΟΥΛΙΠΑ" και 5 καρέκλες επισκέπτη "ΛΑΜΔΑ". Η "Μοντέρνο Γραφείο ΕΠΕ" παρέχει τα έπιπλα αυτά στις τιμές που απεικονίζονται στον παρακάτω πίνακα.

Περιγραφή	Τιμή
Γραφείο CLASSIC	100.000
Γραφείο ΚΡΟΝΟΣ	85.000
Καρέκλα εργασίας ΤΟΥΛΙΠΑ	42.000
Καρέκλα Επισκέπτη ΛΑΜΔΑ	35.000

Καλούμαστε να υπολογίσουμε τη **συνολική αξία** της αγοράς των επίπλων αυτών.

Τα **ονόματα** των επίπλων, η **ποσότητα** που θα αγοράσουμε και η **τιμή αγοράς** τους είναι τα πρωτογενή δεδομένα του προβλήματός μας, δηλ. τα δεδομένα που έχουμε στη διάθεσή μας. Με βάση αυτά θα υπολογιστεί η συνολική αξία της αγοράς. Τα δεδομένα αυτά θα τα αναπτύξουμε σε ένα πίνακα οργανωμένα (χωροθετημένα) κατά τρόπο που να εξυπηρετεί τη λύση που πρόκειται να αναπτύξουμε.

	A	B	C	D
1	Αξία Αγοράς Επίπλων			
2				
3	Περιγραφή επίπλου	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία Αγοράς
4	Γραφεία CLASSIC	3	100000	
5	Γραφεία ΚΡΟΝΟΣ	2	85000	
6	Καρέκλες εργασίας ΤΟΥΛΙΠΑ	5	42000	
7	Καρέκλες επισκέπτη ΛΑΜΔΑ	5	35000	
8	Συνολική αξία αγοράς			

Η συνολική αξία της αγοράς είναι:

Δραστηριότητα 2

Μορφοποιήστε χρωματικά τον πίνακα με ότι χρώμα θέλετε.