

Όνοματεπώνυμο: Τμήμα:

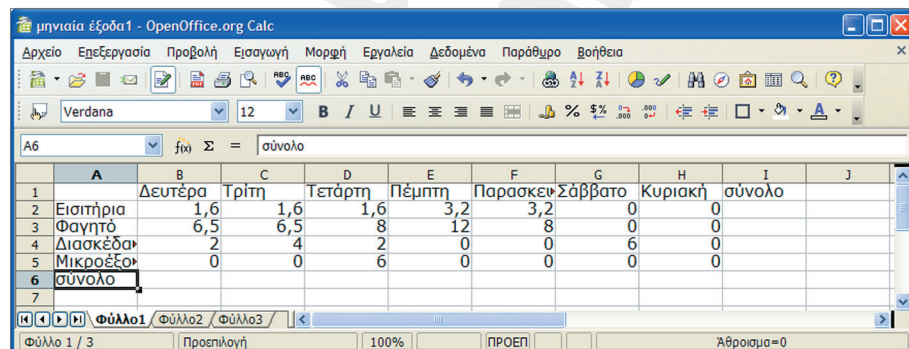


Αποθήκευσε το (άδειο ακόμα) Φύλλο Εργασίας (*αρχείο > Αποθήκευση ως...*). Το όνομα του αρχείου να έχει τη μορφή:

**Τμήμα Επίθετο Όνομα 01
(πχ Β3α Παπαδοπούλου Μαρία 01).**

Πληκτρολόγησε τα παρακάτω δεδομένα:

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή	σύνολο
Εισιτήρια	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	0	0	
Φαγητό	6,5	6,5	8	12	8	0	0	
Διασκέδαση	2	4	2	0	0	6	0	
Μικροέξοδα	0	0	6	0	0	0	0	
συνολο								



Παρατήρησε ότι πολλά από τα δεδομένα δεν χωράνε στα αντίστοιχα κελιά. Ρύθμισε το **πλάτος των στηλών** και το **ύψος των γραμμών**. Με ποιές εντολές θα γίνει αυτό;



Επέλεξε τη **περιοχή που περιέχει τα δεδομένα (B2:I6)** και **κέντραρε τους αριθμούς οριζοντίως**, όπως ακριβώς θα έκανες στην επεξεργασία κειμένου. Με ποιά κουμπί μπορείς να το πετύχεις αυτό;



Ξεκίνησε τον υπολογισμό των **συνόλων ανά μέρα (κατακόρυφα αθροίσματα)**. Χρησιμοποίησε **Αναφορές σε Κελιά (και ΟΧΙ αριθμούς)**. Τα αποτελέσματα θα πρέπει να εμφανίζονται στη **γραμμή 6 (περιοχή B6:H6)** κάτω από τα ποσά της κάθε μέρας (π.χ. στο κελί B6 το ημερήσιο σύνολο για την Δευτέρα, στο C6 για την Τρίτη κλπ). Συμπλήρωσε τους μαθηματικούς τύπους που χρησιμοποίησες:



Δευτέρα (B6):

Τρίτη (C6):

Τετάρτη (D6):

Πέμπτη (E6):

Παρασκευή (F6):

Σάββατο (G6):

Κυριακή (H6):



Ξεκινήστε τον υπολογισμό των **συνόλων ανά είδος (οριζόντια αθροίσματα)**. Και εδώ χρησιμοποιήστε **Αναφορές σε Κελιά (και ΟΧΙ αριθμούς)**. Τα αποτελέσματα θα πρέπει να εμφανίζονται στη **στήλη I (περιοχή I2:I5)** (πχ στο κελί I2 το εβδομαδιαίο σύνολο για εισιτήρια, στο I3 για φαγητό κλπ). Συμπλήρωσε τους μαθηματικούς τύπους που χρησιμοποίησες:

Εισιτήρια (I2):



Φαγητό (I3):

Διασκέδαση (I4):

Μικροέξοδα (I5):



Αποθήκευσε την τελική μορφή του αρχείου σου...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο	Κυριακή	σύνολο	
2	Εισιτήρια	1,6	1,6	1,6	3,2	3,2	0	0	11,2	
3	Φαγητό	6,5	6,5	8	12	8	0	0	41	
4	Διασκέδαση	2	4	2	0	0	6	0	14	
5	Μικροέξοδα	0	0	6	0	0	0	0	6	
6	σύνολο	10,1	12,1	17,6	15,2	11,2	6	0		
7										
8										
9										