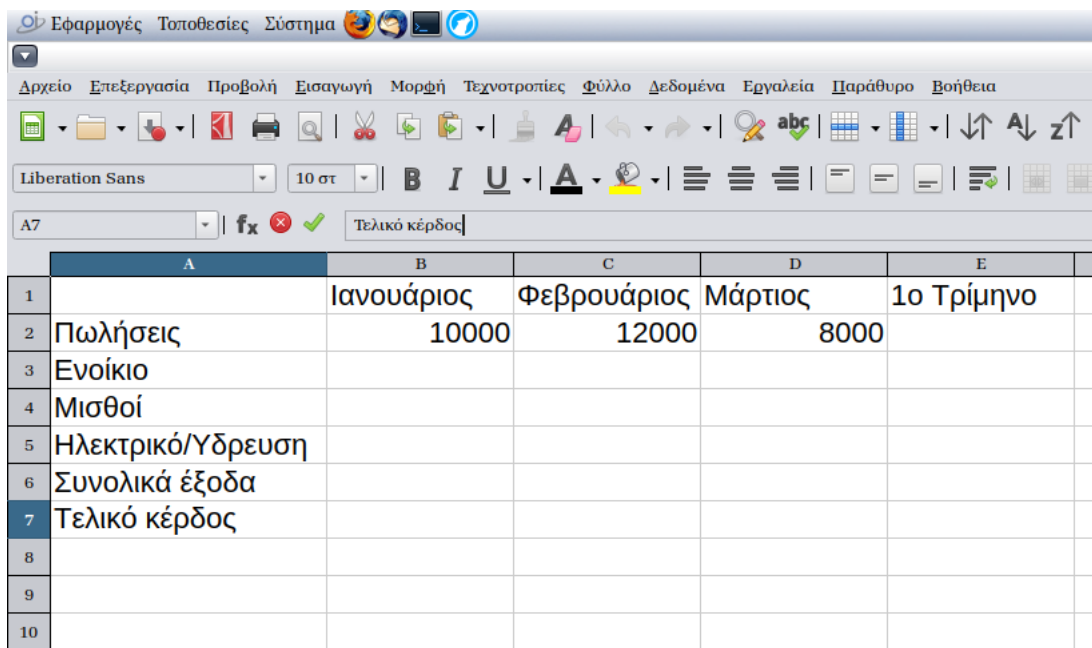


# Εργασία 1ου τετραμήνου στο μάθημα της πληροφορικής Τμήμα Β2

Να λύσετε τις παρακάτω ασκήσεις.

- 1) Μια φωτογραφία καλής ανάλυσης έχει μέγεθος 7,5MB. Πόσες φωτογραφίες χωράνε σε ένα αποθηκευτικό μέσο χωρητικότητας 30GB;
- 2) Μια ταινιά blu-ray έχει μέγεθος 40GB. Πόσες ταινίες χωράνε σε ένα δίσκο χωρητικότητας 1,5YB (yottabyte); [Σημείωση: Δεν υπάρχει τέτοιος δίσκος.]
- 3) Μια εταιρεία χρησιμοποιεί το παρακάτω λογιστικό φύλλο για να υπολογίσει τα έσοδα και τα έξοδα της δυο πρώτο τρίμηνο ενός έτους. Τα έσοδα από τις πωλήσεις είναι αυτά που φαίνονται στο λογιστικό φύλλο. Το ετήσιο ενοίκιο είναι 24000€. Τα έξοδα για τους μισθούς για τον Ιανουάριο είναι 5000€ και είναι το ίδιο ποσό για τον Φεβρουάριο και τον Μάρτιο (αν υπάρχει αλλαγή στους μισθούς, θέλουμε να αλλάζουν αυτάματα οι τιμές για τον Φεβρουάριο και τον Μάρτιο). Τα έξοδα ύδρευσης και ηλεκτρικού είναι το 10% του ενοικίου. Έτσι αν τα έξοδα ενοικίου είναι X, τότε τα έξοδα ύδρευσης και ηλεκτρικού θα είναι  $X*10\%$ .



	A	B	C	D	E
1		Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Μάρτιος	1ο Τρίμηνο
2	Πωλήσεις	10000	12000	8000	
3	Ενοίκιο				
4	Μισθοί				
5	Ηλεκτρικό/Υδρευση				
6	Συνολικά έξοδα				
7	Τελικό κέρδος				
8					
9					
10					

Με βάση τα παραπάνω να υπολογίσετε τα συνολικά έξοδα, το τελικό κέρδος ανά μήνα και τέλος τα αποτελέσματα του πρώτου τριμήνου. Αν θέλετε, χρησιμοποιήστε το λογιστικό φύλλο ΕΣΟΔΑ-ΕΞΟΔΑ.ods που βρίσκεται στα έγγραφα.

## Σημειώσεις

- 1) Τις απαντήσεις σας θα πρέπει τις ταχυδρομήσετε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση

2gymofxanthi@gmail.com

Στο **θέμα** του email θα πρέπει να γράψετε με ΚΕΦΑΛΑΙΑ μόνο το όνομα, το επώνυμο και το τμήμα σας με αυτή τη σειρά (π.χ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - Β5).

2) Η εργασία θα πρέπει να e-ταχυδρομηθεί μέχρι τις 7 Ιανουαρίου 2026 και ώρα 23:59.