

1. Πληκτρολογήστε το παρακάτω κείμενο:

Πέμπτη, 28 Απριλίου 2011

Από Κ.Μ.Σ.

Ανακοίνωση

Αγαπητοί μας συμμαθητές,

Το Κεντρικό μαθητικό συμβούλιο σε συνεργασία με τον σύνδεσμο γονέων και τη Διεύθυνση του σχολείου μας, αποφάσισε να διεξαγάγει και φέτος το καθιερωμένο Talent Show στις 12/04/2011.

Μη διστάσετε να δηλώσετε κι εσείς συμμετοχή!!!

Τελευταία ημέρα υποβολής αιτήσεων συμμετοχής είναι η 8^η Απριλίου 2011.

. **Αποθηκεύστε** αρχείο στον φάκελό σας με το όνομα **Lesson3c.docx**

2. Εισάγετε τον ακόλουθο πίνακα :

Μήνας	Έσοδα	Έξοδα	Κέρδη
Ιανουάριος	2000	1000	1000
Φεβρουάριος	3000	2000	1000
Μάρτιος	4000	2750	1250
Απρίλιος	3500	2300	1200

3. Πώς θα εισάγω μία νέα γραμμή στον πίνακα;

4. Τί αλλαγές πρέπει να κάνω για να εμφανιστεί ο πίνακας όπως παρακάτω; (Για το ευρώ -€ πατάω ctrl+Alt+E)

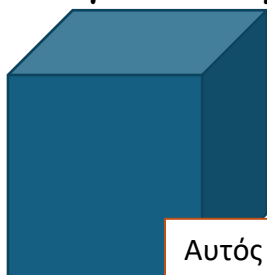
Καταστάσεις εσόδων -εξόδων 1ου τετραμήνου 2024			
Μήνας	Έσοδα	Έξοδα	Κέρδη
Ιανουάριος	2000€	1000€	1000€
Φεβρουάριος	3000€	2000€	1000€
Μάρτιος	4000€	2750€	1250€
Απρίλιος	3500€	2300€	1200€

5. Εξάγετε το αρχείο σε pdf μορφή.

6. Τί κάνει το πινέλο μορφοποίησης;

7. Εισάγετε έναν σύνδεσμο στο αρχείο σας προς τη μηχανή αναζήτησης της google. [Go to](#)

8. Εισάγετε το επόμενο σχήμα:



Αυτός είναι ένας κύβος

9. Κατεβάστε από το διαδίκτυο μια εικόνα της Κόνιτσας στον υπολογιστή σας και :

- 9.1. Αποθηκεύστε την εικόνα στον υπολογιστή σας σε φάκελο με όνομα το ονοματεπώνυμο σας και τον αριθμό μητρώου σας
 - 9.2. Εισάγετε την εικόνα στο αρχείο word
 - 9.3. Αποθηκεύστε το αρχείο word στον ίδιο φάκελο
 - 9.4. Συμπίεστε τον φάκελο και δώστε του νέο όνομα
 - 9.5. Τί χωρητικότητα έχει ο αρχικός και τη χωρητικότητα ο συμπιεσμένος φάκελος
10. Πώς θα γράψω τον επόμενο τύπο; $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{Cl}_2 = \text{HCl} + \text{O}_2$