

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Εξεταστές Καθηγητές: Υάκινθος Χ., Βασιλειάδου Μ.

Εξετάσεις Εργαστηρίου Πληροφορικής Δ' Εξαμήνου

Όνοματεπώνυμο..... Α.Μ

Βαθμός.....

Θέμα 1° (Excel)

Δημιουργήστε στο Excel τον παρακάτω πίνακα, με τη συγκεκριμένη μορφοποίηση:

| | A | B | C | D |
|---|-----------------|------------------------|-------------------|---------|
| 1 | ΟΝΟΜΑ ΠΛΟΙΟΥ | ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΛΟΙΟΥ | ΝΑΥΛΩΣΗ ΠΛΟΙΟΥ | ΕΝΔΕΙΞΗ |
| 2 | ΘΑΣΟΣ | 65.000 τόνοι | 100.000,00 € | |
| 3 | ΡΟΔΟΣ | 110.000 τόνοι | 250.000,00 € | |
| 4 | ΚΡΗΤΗ | 70.000 τόνοι | 140.000,00 € | |
| 5 | ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ | 90.000 τόνοι | 200.000,00 € | |
| 6 | ΕΛΕΟΥΣΑ | 85.000 τόνοι | 90.000,00 € | |
| 7 | | | | |

1. Στο κελί C10, να υπολογίσετε το πλήθος των πλοίων με χωρητικότητα άνω των 80.000 τόνων.
2. Στο κελί D10 να υπολογίσετε το ναύλο των πλοίων με χωρητικότητα ίση ή μεγαλύτερη των 90.000 τόνων.
3. Στη στήλη ΕΝΔΕΙΞΗ να εμφανίζεται η λέξη «οκ» αν η χωρητικότητα είναι πάνω από 80.000 τόνοι ή η ναύλωση πάνω από 150.000€, διαφορετικά να εμφανίζεται η λέξη «πρόβλημα».
4. Να εισάγετε γράφημα (σε στήλες) που να δείχνει τις ναυλώσεις των πλοίων με την ονομασία τους.
5. Αποθηκεύστε το αρχείο στο φάκελο με το ονοματεπώνυμό σας στην επιφάνεια εργασίας, με όνομα AM.excel.

ΕΚΤΥΠΩΣΤΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ, ΜΕ ΚΕΦΑΛΙΔΑ ΤΟ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΑΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΜΗΤΡΩΟΥ ΣΑΣ.