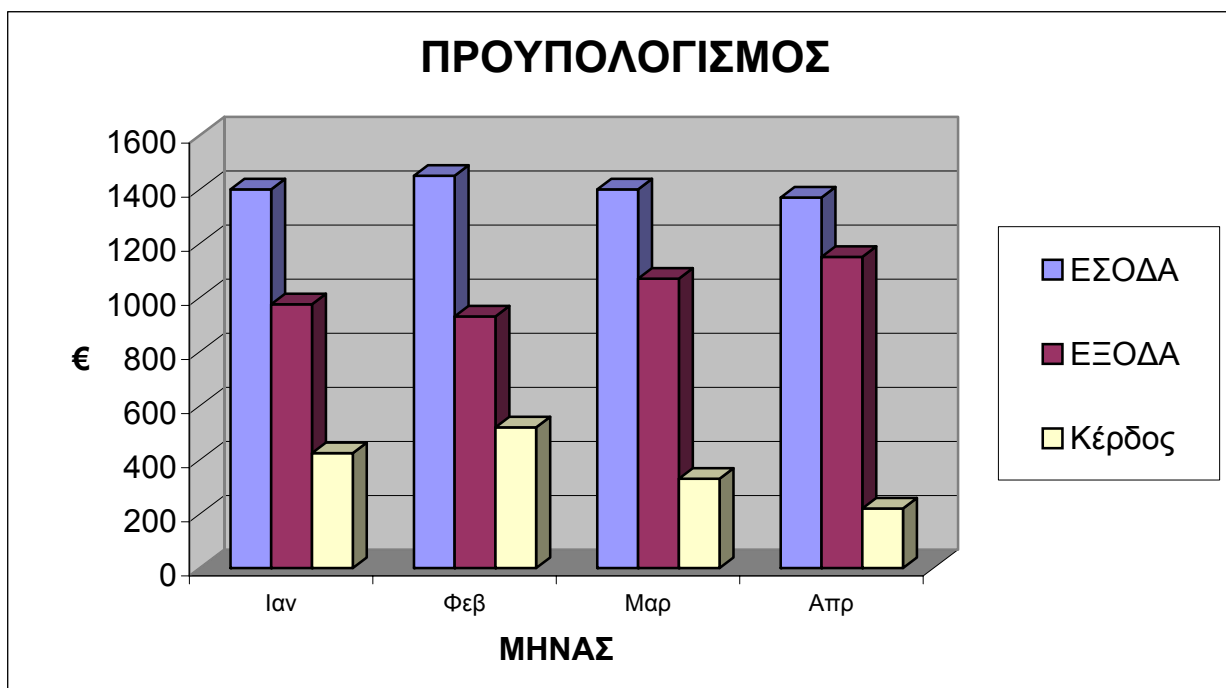


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΡΩΝ
 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Εκπαιδευτής: Οικονομίδης Δημήτριος
 9ο ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ 2

| Μήνας | Έσοδα | | | Έξοδα | | | Κέρδος |
|---------------|---------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | Μισθοί | Ενοίκιο | Σύνολο | Λογαριασμοί | Τρόφιμα | Σύνολο | |
| Ιαν | 1200 | 200 | 1400 | 575 | 400 | 975 | 425 |
| Φεβ | 1250 | 200 | 1450 | 630 | 300 | 930 | 520 |
| Μαρ | 1200 | 200 | 1400 | 750 | 320 | 1070 | 330 |
| Απρ | 1150 | 220 | 1370 | 650 | 500 | 1150 | 220 |
| ΣΥΝΟΛΟ | =SUM(B5:B10) | 820 | 820 | 2605 | 1520 | 4125 | -3305 |

| | | | | | | |
|-------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Μέσος Όρος | =AVERAGE(B5:B10) | | | | | |
| Ελάχιστο | =MIN(B5:B10) | | | | | |
| Μέγιστο | =MAX(B5:B10) | | | | | |



ΟΔΗΓΙΕΣ:

- 1) Σχεδιάστε τη δομή του πίνακα (συγχωνεύσεις κελιών, περιγράμματα).
- 2) Καταχωρήστε τα δεδομένα στις στήλες ΕΣΟΔΑ-ΕΞΟΔΑ στον πίνακα
- 3) Για να υπολογίσετε τις ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ τιμές όπου χρειάζεται, να κάνετε χρήση της συνάρτησης SUM() δίνοντας τις σωστές παραμέτρους.
- 4) Για την στήλη ΚΕΡΔΟΣ να φτιάξετε κατάλληλο τύπο αφαιρώντας από το ΣΥΝΟΛΟ των ΕΣΟΔΩΝ το ΣΥΝΟΛΟ των ΕΞΟΔΩΝ για κάθε μήνα (πχ. για τον μήνα Ιανουάριο D3-G3).
- 5) Για την κατασκευή του γραφήματος ακολουθήστε τις οδηγίες στη 2η σελίδα.