

Μπείτε στη διεύθυνση: [3gymgiannitson.gr](http://3gymgiannitson.gr)

Πατήστε **ΣΕΛΙΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ** και επιλέξτε **Πληροφορική-Σιγκούδης**

Έπειτα ανοίξτε το αρχείο **exercise3.xls**

- 1) Επιλέξτε τις **στήλες Α έως και Ε** και να ορίσετε πλάτος στήλης 4 cm  
επιλέξτε τα κελιά με την ΑΞΙΑ των προϊόντων και ορίστε: Αριθμοί → Κατηγορία: **Νόμισμα** (2 Δεκαδικά ψηφία και Διαχωριστικό χιλίων)
- 2) Επιλέξτε το **κελί J2** και υπολογίστε το **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ**  
επιλέξτε το **κελί J3** και υπολογίστε το **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ**  
επιλέξτε το **κελί J4** και υπολογίστε το **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΞΙΑΣ**
- 3) Επιλέξτε το **J6** και υπολογίστε τη **ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ** (είναι ο Μέσος Όρος) γράφοντας:  
**=Average(B3:B13)**  
επιλέξτε το **κελί J7** και υπολογίστε τη **ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ**  
επιλέξτε το **κελί J8** και υπολογίστε τη **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ**
- 4) Επιλέξτε το **κελί J10** και υπολογίστε τη **ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ**  
επιλέξτε το **κελί J11** και υπολογίστε τη **ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ**  
επιλέξτε το **κελί J12** και υπολογίστε τη **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ**
- 5) Επιλέξτε το **κελί J14** και υπολογίστε τη **ΜΕΣΗ ΑΞΙΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ**  
επιλέξτε το **κελί J15** και υπολογίστε τη **ΜΕΣΗ ΑΞΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ**  
επιλέξτε το **κελί J16** και υπολογίστε τη **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΕΣΗ ΑΞΙΑ**
- 6) Επιλέξτε την **στήλη Α** και κάντε εισαγωγή μια νέα στήλη  
επιλέξτε την **περιοχή κελιών A3 : A13** και αφού τα **συγχωνεύσετε** γράψτε: **ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ** και πατήστε **Enter**
- 7) Με δεξί κλικ επιλέξτε **Μορφοποίηση κελιών** → **Στοίχιση** → **Προσανατολισμό: 90 μοίρες**  
→ **Στοίχιση Οριζόντια: κέντρο** και **Κατακόρυφη: μέση**
- 8) Με το πινέλο μορφοποίησης αντιγράψτε τις ιδιότητες των κελιών **A3 : A13** στα κελιά **A14 : A24**  
έπειτα γράψτε: **ΕΛΛΗΝΙΚΑ** και πατήστε **Enter**. Χρωματίστε με **διαφορετικό** χρώμα και τα δύο συγχωνευμένα κελιά.
- 9) Χρωματίστε τα κελιά **B3 : B13** και **B14 : B24** με χρώμα ίδιο με το γειτονικό συγχωνευμένο κελί (στα αριστερά του)
- 10) Επιλέξτε το κελί **K18** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ**. Πρέπει στο κελί **K18** να γράψετε:  
**=COUNTIF(F3:F24;"ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ")**  
επιλέξτε το κελί **K19** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ**
- 11) Επιλέξτε το κελί **K21** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΙΜΗ > 2€**. Πρέπει στο κελί **K21** να γράψετε:  
**=COUNTIF(D3:D13;">2")**
- 12) Επιλέξτε το κελί **K22** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΙΜΗ > 2€**
- 13) Επιλέξτε το κελί **K24** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΙΜΗ = 1,2€**  
επιλέξτε το κελί **K25** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΙΜΗ = 1,2€**
- 14) Επιλέξτε το κελί **K27** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΞΙΑ = 0**  
επιλέξτε το κελί **K28** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΜΕ ΑΞΙΑ = 0**
- 15) Επιλέξτε το κελί **K30** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΙΜΗ < 2€**  
επιλέξτε το κελί **K31** και υπολογίστε τον **ΑΡΙΘΜΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΜΕ ΤΙΜΗ < 2€**
- 16) Επιλέξτε τη περιοχή **B2 : F13** και να κατατάξετε με **ταξινόμηση** τα εισαγόμενα προϊόντα από την υψηλότερη στη χαμηλότερη **αξία** (επιλέξτε **Δεδομένα** → **ταξινόμηση κατά ΑΞΙΑ** → **Φθίνουσα**)
- 17) Επιλέξτε τη περιοχή **B14 : F24** και να κατατάξετε με **ταξινόμηση** τα ελληνικά προϊόντα από την υψηλότερη στη χαμηλότερη **αξία** (επιλέξτε **Δεδομένα** → **ταξινόμηση κατά Στήλη Ε** → **Φθίνουσα**)