

Μπείτε στη διεύθυνση: 3gymgiannitson.gr

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

Έπειτα ανοίξτε το αρχείο **exercise4.xls**

A' ΜΕΡΟΣ

- 1) Με την βοήθεια του **πινέλου μορφοποίησης** να **μορφοποιήσετε** τους πίνακες του 1^{ου} Γυμνασίου Γιαννιτών με τον ίδιο τρόπο που είναι μορφοποιημένοι οι πίνακες του 3^{ου} Γυμνασίου Γιαννιτών.
- 2) Να υπολογίσετε τα **σύνολα** και στους δύο πίνακες με την κατάλληλη **συνάρτηση**.
- 3) Να υπολογίσετε με την βοήθεια της κατάλληλης συνάρτησης τους **μέσους όρους** και για τα δύο σχολεία.
- 4) Να απαντήσετε στις ερωτήσεις 1 έως 6 (στα πράσινα κελιά) στα κελιά **H8, H13, H18, H27, H32** και **H37**.

B' ΜΕΡΟΣ

- 5) Να δημιουργήσετε ένα **γράφημα ΣΤΗΛΩΝ** για τα Αγόρια και τα Κορίτσια όλων των τμημάτων του 1ου Γυμνασίου Γιαννιτών όπως ακριβώς αυτό του 3^{ου} Γυμνασίου.
Αρκεί να επιλέξετε τα κελιά **C23:E35** και έπειτα από το μενού **ΕΙΣΑΓΩΓΗ** → **Αντικείμενο** → **Διάγραμμα**
Τύπος διαγράμματος → **Στήλη**
Στοιχεία διαγράμματος → **Τίτλος:** 1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
→ **Προβολή υπομνήματος:** Κάτω

Γ' ΜΕΡΟΣ

- 6) Να δημιουργήσετε ένα **γράφημα ΠΙΤΑ** για το σύνολο Αγοριών και Κοριτσιών όλων των τμημάτων του 1ου Γυμνασίου Γιαννιτών όπως ακριβώς αυτό του 3^{ου} Γυμνασίου.
Επιλέξτε ταυτόχρονα τα κελιά **D23:E23** και **D36:E36** και έπειτα από το μενού **ΕΙΣΑΓΩΓΗ** → **Αντικείμενο** → **Διάγραμμα**
Τύπος διαγράμματος → **Πίτα**
Στοιχεία διαγράμματος → **Τίτλος:** 1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
→ **Προβολή υπομνήματος:** Κάτω