

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Δραστηριότητα 1^η

Με τα στοιχεία που συγκεντρώσαμε από το ερωτηματολόγιο ανοίγουμε ένα αρχείο υπολογιστικού φύλλου στον υπολογιστή μας και φτιάχνουμε έναν πίνακα.

- Γράφουμε τον τίτλο της έρευνας.
- Στη στήλη Α καταχωρούμε τα γεύματα..
- Στη στήλη Β καταχωρούμε τις απαντήσεις ΝΑΙ.
- Στη στήλη C καταχωρούμε τις απαντήσεις ΟΧΙ.
- Στη στήλη D βρίσκουμε και καταχωρούμε το ποσοστό των ΝΑΙ.
- Στη στήλη E βρίσκουμε και καταχωρούμε το ποσοστό των ΟΧΙ.
- Στη στήλη F καταχωρούμε το σύνολο των μαθητών

| | A | B | C | D | E | F |
|---|-------------------------------|-----|-----|-------|------|----------------|
| 1 | Ποσότητα καθημερινών γευμάτων | | | | | |
| 2 | Γεύματα | ΝΑΙ | ΟΧΙ | ΝΑΙ % | ΟΧΙ% | Σύνολο μαθητών |
| 3 | Πρωινό | 45 | 5 | 90% | 10% | 50 |
| 4 | Δεκατιανό | 50 | 0 | 100% | 0% | 50 |
| 5 | Μεσημεριανό | 50 | 0 | 100% | 0% | 50 |
| 6 | Απογευματινό | 25 | 25 | 50% | 50% | 50 |
| 7 | Βραδινό | 10 | 40 | 20% | 80% | 50 |

Δραστηριότητα 2^η

Προχωρούμε στην κατασκευή γραφήματος ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

ΒΗΜΑ 1ο: Επιλέγουμε όλον τον πίνακα που έχουμε φτιάξει (εννοείται χωρίς τους τίτλους).

ΒΗΜΑ 2ο: Πηγαίνουμε στο πάνω μέρος της οθόνης και κάνουμε αριστερό «κλικ» στο μενού στην **Εισαγωγή** → **διάγραμμα**.

ΒΗΜΑ 3ο: Επιλέγουμε την εισαγωγή γραφήματος **στήλης**.

ΒΗΜΑ 4ο: Μορφοποιούμε το διάγραμμα ώστε **να είναι εμφανή όλα τα δεδομένα**.

ΒΗΜΑ 5ο: Δεν ξεχνούμε τον **τίτλο του γραφήματος**.

Συγχαρητήρια! Τα καταφέρατε!