



## 04.45 Απεικονίζω δεδομένα με ραβδόγραμμα ή εικονόγραμμα

### Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το ανάγνωσμα.

#### **Ραβδόγραμμα**

ουσιαστικό

Ένα γράφημα που χρησιμοποιεί ράβδους για να δείξει δεδομένα.

*Φτιάξαμε ένα ραβδόγραμμα για να δούμε ποιο είναι το αγαπημένο φρούτο των παιδιών.*

#### **Εικονόγραμμα**

Ένα γράφημα που χρησιμοποιεί εικόνες για να δείξει δεδομένα.

*Χρησιμοποιήσαμε ένα εικονόγραμμα με ήλιους για να δείξουμε πόσες μέρες είχε ήλιο κάθε μήνα.*

#### **Δεδομένα**

Πληροφορίες που συλλέγουμε για να μάθουμε κάτι.

*Συλλέξαμε δεδομένα για το πόσα παιδιά έχουν κατοικίδια στην τάξη μας.*

#### **Πίνακας Συχνοτήτων**

Ένας πίνακας που δείχνει πόσο συχνά εμφανίζεται κάτι.

*Χρησιμοποιήσαμε έναν πίνακα συχνοτήτων για να καταγράψουμε πόσες φορές εμφανίζεται κάθε γράμμα σε μια σελίδα.*

#### **Γράφημα**

Ένας τρόπος να δείξουμε δεδομένα με εικόνες ή γραμμές.

*Το γράφημα δείχνει ότι οι πωλήσεις αυξήθηκαν τον τελευταίο μήνα.*

#### **Κατακόρυφη**

Κάτι που πηγαίνει ευθεία πάνω-κάτω.

*Η κατακόρυφη γραμμή στο γράφημα δείχνει τους αριθμούς.*

#### **Οριζόντια**

Κάτι που πηγαίνει ευθεία από αριστερά προς τα δεξιά.

*Η οριζόντια γραμμή στο γράφημα δείχνει τα ονόματα των ομάδων.*



## Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

**1. Τι μας δείχνει ο Πίνακας Συχνοτήτων;**

- A. Πόσο συχνά εμφανίζεται κάποιο δεδομένο σε μια καταγραφή.
- B. Ποιες είναι οι αγαπημένες ομάδες των παιδιών.
- C. Ποιο είναι το άθροισμα των προτιμήσεων.
- D. Ποιος είναι ο μέσος όρος των προτιμήσεων.

**2. Σε ένα ραβδόγραμμα, τι αντιπροσωπεύει το ύψος της κάθε στήλης;**

- A. Τον αριθμό των προτιμήσεων για κάθε ομάδα.
- B. Τη συνολική συμμετοχή στην έρευνα.
- C. Τη διαφορά μεταξύ των προτιμήσεων.
- D. Το όνομα της κάθε ομάδας.

**3. Σε ένα εικονόγραμμα, τι συμβολίζει η επιλεγμένη εικόνα;**

- A. Έναν αριθμό προτιμήσεων.
- B. Τον συνολικό αριθμό των παιδιών.
- C. Τη δημοτικότητα του αθλήματος.
- D. Το όνομα της ομάδας.



## Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Γιατί είναι χρήσιμο να χρησιμοποιούμε γραφικές παραστάσεις όπως τα ραβδογράμματα και τα εικονογράμματα για να δείξουμε δεδομένα;

2. Πώς αποφασίζουμε ποια εικόνα θα χρησιμοποιήσουμε σε ένα εικονόγραμμα και τι πρέπει να συμβολίζει αυτή η εικόνα;

3. Περιγράψτε τα βήματα που ακολουθούμε για να φτιάξουμε ένα ραβδόγραμμα. Τι πρέπει να προσέξουμε;