

Σενάριο, Στόχοι & Διδακτική Προσέγγιση
Προγραμματισμένης Σύγχρονης Διδασκαλίας Μαθηματικά Γ' Δημοτικού
(βιβλίο σελίδες 112 – 113)

Στόχος Μαθήματος

- Να εξασκηθούν οι μαθητές σε γραπτούς και νοερούς υπολογισμούς.

Μορφή Διδασκαλίας

- Δραστηριότητες Έμμεσης Διδασκαλίας.

Διδακτική Προσέγγιση

✓ Problem Solving





Αφού μελετήσετε με την ομάδα σας τα παραπάνω βήματα προσπαθήστε να τα εφαρμόσετε για να λύσετε το πρόβλημα της σελίδας 112 του βιβλίου των μαθηματικών. Στο τέλος μπορείτε να αξιοποιήσετε τη διαφάνεια που ακολουθεί για να εφαρμόσετε το 4^ο βήμα.

Λύση

- Οι μαθητές θα ταξιδέψουν με τρία σχολικά λεωφορεία. Σε κάθε λεωφορείο θα μπουν 18 μαθητές.
Πόσοι μαθητές θα πάνε εκδρομή;
Απάντηση: Θα πάνε εκδρομή $18 \times 3 = 54$ μαθητές.
- Κάθε μαθητής θα πληρώσει 23 ευρώ για τη συμμετοχή του στην εκδρομή.
Πόσα χρήματα θα πληρώσουν όλοι οι μαθητές μαζί;
Απάντηση: Όλοι οι μαθητές μαζί θα πληρώσουν $54 \times 23 = 1.242$ ευρώ.
- Κάθε μαθητής θα πληρώσει 10 ευρώ εισιτήριο για το λεωφορείο.
Πόσα χρήματα θα πληρώσουν όλοι οι μαθητές μαζί για τα λεωφορεία;
Απάντηση: Όλοι οι μαθητές μαζί θα πληρώσουν $54 \times 10 = 540$ ευρώ.

Δραστηριότητες Εξάσκησης

- Μπορείς να παίξεις το παιχνίδι της άσκησης 3 από το βιβλίο των μαθηματικών σου στη σελίδα 113.

Επιπλέον Υλικό για Μελέτη

- <https://wordwall.net/el/resource/3231622/%CF%80%CE%BF%CE%BB%CE%B%CE%B1%CF%80%CE%BB%CE%B1%CF%83%CE%B9%CE%B1%CF%83%CE%BC%CE%BF%CE%AF>
- <https://wordwall.net/el/resource/36369268/%CF%80%CE%BF%CE%BB%CE%BB%CE%B1%CF%80%CE%BB%CE%B1%CF%83%CE%B9%CE%B1%CF%83%CE%BC%CE%BF%CE%AF>

Βιβλιογραφία:

Διδακτικό βιβλίο Μαθηματικών για τη Γ Δημοτικού.
Ηλεκτρονικό βοήθημα: Τα έχει όλα.