



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΕΒΔΟΜΑΔΑ 01 - 05 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΜΕΡΟΣ 3

μαθαίνουμε  
στο σπίτι



ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

**ΑΥΤΗ ΤΗ ΒΔΟΜΑΔΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 5 ΚΑΙ ΚΑΝΟΥΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ.**

### ΣΤΟΧΟΙ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

- ✓ Να γίνει επανάληψη στον τρόπο υπολογισμού του εμβαδού μιας επιφάνειας.
- ✓ Να υπολογίζουν την περιμετρο του ορθογωνίου και του τετραγώνου, χρησιμοποιώντας κατάλληλες μονάδες μέτρησης.

### ΠΟΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

#### ΔΕΥΤΕΡΑ, 01 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

1. ΕΡΓΑΖΟΜΑΙ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΣΕΛ. 80, που αφορά τον τρόπο υπολογισμού του εμβαδού.

**ΘΥΜΑΜΑΙ ΟΤΙ:**



Για να βρω το εμβαδόν:  
Πολλαπλασιάζω: μήκος Χ πλάτος

## ΤΡΙΤΗ, 02 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

1. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΩ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΜΑΘΗΜΑ 3», Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ.

- ✓ Ακούω προσεκτικά τα ηχητικά που συνοδεύουν τις διαφάνειες και ακολουθώ τις οδηγίες της παρουσίασης.
- ✓ Θα χρειαστώ το βιβλίο Μαθηματικών, Μέρος 3, σελ. 62 και 65.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΘ'ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΕΤΕ ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΟΠΟΤΕ ΘΕΩΡΕΙΤΕ ΟΤΙ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ.

**ΣΤΟΧΟΣ:**

- ✓ Να αντιληφθούν την έννοια της περιμέτρου και τον τρόπο υπολογισμού της.



Για να βρω:

- την περίμετρο: Προσθέτω το μήκος όλων των πλευρών.
- το εμβαδόν: Πολλαπλασιάζω μήκος επί πλάτος.

## 2. ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

- ✓ ΣΕΛ. 62
- ✓ ΣΕΛ. 65
- ✓ ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΒΛ. ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ 11 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ)

**Η εργασία του τετραδίου να σταλεί με φωτογραφία στο viber.**

## ΤΕΤΑΡΤΗ, 03 ΦΕΒΡΟΥΑΡΑΡΙΟΥ 2021

1. ΕΡΓΑΖΟΜΑΙ ΣΤΙΣ ΣΕΛ. 63 ΚΑΙ 64 ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ.

- ✓ Στη σελ. 63, τα παιδιά αναμένεται να υπολογίσουν την περίμετρο με τους πιο κάτω τρόπους:
  - $17 + 13 + 17 + 13 = 60\mu.$
  - $17 + 13 = 30, 2 \times 30 = 60\mu.$
  - $2 \times (17 + 13) = 60\mu.$
- ✓ Στη σελ. 64 τα παιδιά θα ασχοληθούν με προβλήματα περιμέτρου και μπορούν να χρησιμοποιήσουν οποιοδήποτε από τους πιο πάνω τρόπους.

## ΠΕΜΠΤΗ, 04 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

### 1. ΕΡΓΑΖΟΜΑΙ ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1.

- ✓ **Στόχος** του φύλλου εργασίας είναι να γίνει μια επανάληψη στις έννοιες του εμβαδού και της περιμέτρου, με ασκήσεις μέτρησης καθώς και προβλήματα.



ΟΠΩΣ ΚΑΘΕ ΒΔΟΜΑΔΑ ΘΑ ΣΑΣ ΠΡΟΩΘΗΣΟΥΜΕ ΤΙΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ  
ΦΥΛΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ!

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΟ  
ΣΑΒΒΑΤΟΚΥΡΙΑΚΟ!!

ΟΙ ΔΑΣΚΑΛΕΣ ΤΗΣ Γ' ΤΑΞΗΣ