

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

| | | | |
|-------------------|---|--------|-----------|
| ΕΝΟΤΗΤΑ 2: | A | | Γ |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 3: | A | B | Γ 1. |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 4: | A | B1, B2 | Γ 1. 2. |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 5: | - | B1,B2 | Γ 1. 2. 3 |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 6: | A | B1, B2 | Γ |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 7: | A | B1, B2 | Γ 1.2.3.4 |
| ΕΝΟΤΗΤΑ 11 | A | B1 | Γ |

**ΠΡΟΣΟΧΗ!! ΔΕΝ ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ
ΑΠΑΝΤΑΤΕ ΜΟΝΟ ΣΕ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ**

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
(ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ)**

Εισαγωγή: Υποενότητες: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 11

Ραψωδίες:

α': 1^η ενότητα : στίχοι 1-25

α : 2^η ενότητα : στίχοι 26-108

α : 5^η ενότητα : στίχοι 361-497

ε' : 8^η ενότητα : στίχοι 165-310

ζ' : 11^η ενότητα : στίχοι 139-259

ι' : 14^η ενότητα : στίχοι 240-512

π: 22^η ενότητα : στίχοι 185-336

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα: 1^η, 2^η, 3^η, 4^η

Ενότητα 5^η: εκτός από τις υποενότητες Β2.3, Β2.4, Γ

Υποστηρικτικό υλικό – φωτοτυπίες – ασκήσεις – σημειώσεις

Θεματολογία σχετική με το σχολείο, την φύση και την διατροφή.

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

- 1) Μανιτάρια στην πόλη
- 2) Το πιο γλυκό ψωμί
- 3) Ο παππούς και το εγγονάκι
- 4) Η Νέα Παιδαγωγική
- 5) Η ζωή στη Σύμη
- 6) Τα κόκκινα λουστρίνια
- 7) Το μαύρο κύμα
- 8) Νινέτ

ΙΣΤΟΡΙΑ

Κεφάλαιο Β

Μαθήματα 2,3,4,5,6

Κεφάλαιο Δ

Μαθήματα 1,2,3,4,5,7,8,10

Κεφάλαιο Ε

Μαθήματα 1,2,3

Όλα τα παραθέματα και οι εικόνες των μαθημάτων καθώς και τα φυλλάδια που έχουν δοθεί.

ΑΓΓΛΙΚΑ

UNITS : 1, 2, 3, S/B&W/B

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφοι 1.3, 1.4, 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Παράγραφοι 4.1, 4.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: Παράγραφοι 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφοι 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Παράγραφοι 2.3, 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Παράγραφοι 3.1, 3.2

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

1ο ΚΕΦ. 1.1, 1.2

2ο ΚΕΦ. σελ.38 , 2.1, 2.4

3ο ΚΕΦ. 3.1, 3.2, 3.4

ΦΥΣΙΚΗ

Φύλλο εργασίας 1: Μήκος,

Φύλλο εργασίας 2: Χρόνος,

Φύλλο εργασίας 3: Μάζα,

Φύλλο εργασίας 4 : Θερμοκρασία

Βιβλίο : μέχρι σελ. 18

Και Μέτρηση Πυκνότητας (φωτοτυπία από Φυσική Β΄ Γυμνασίου,
Εργαστηριακός οδηγός)