

**ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΧ.ΕΤΟΥΣ 2021-2022
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2022**

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Β Γ 1. 2

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Α Β1, Β2 Γ1.2.3.4

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Β1, Β2 Γ1.2.3

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Α Β1, Β2 Γ1.2.3

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Α Β1,Β2, Γ 1.2.3.4

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Γ 1.2

ΕΝΟΤΗΤΑ 11:Α Β1

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

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ) 2022

Εισαγωγή: Υποενότητες: 1,3,4,6,7,8,11

Ραψωδίες:

α': 1η στίχοι 1-25

α :2η στίχοι 26-108

ε' : 8η στίχοι 165-310

ζ' : 11η στίχοι 139-259

π: 22η στίχοι 185-336

ψ:27η στίχοι 89-380

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1η ΕΝΟΤΗΤΑ: Γ, Γ1, Γ2

2η ΕΝΟΤΗΤΑ: Α, Γ, Ε →(θέμα ενότητας)

3η ΕΝΟΤΗΤΑ: Α, Β, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Γ1, Γ2, Γ4, Δ, Δ1, Δ2, Δ3 →(θέμα ενότητας)

4η ΕΝΟΤΗΤΑ: Α, Β, Β1, Β2, Γ, Γ1, Γ2, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ →(θέμα ενότητας)

5η ΕΝΟΤΗΤΑ: Β, Β1, Β2, Β2.1, Β2.3 (μόνο την ενεργητική και την παθητική διάθεση), Β2.4, Β3, Γ, Δ, Ε,

6η ΕΝΟΤΗΤΑ: Β, Β1, Β2, Γ, Δ

7η ΕΝΟΤΗΤΑ: Γ, Δ

8η ΕΝΟΤΗΤΑ: Α, Β, Β1, Β2, Β3, Δ → (θέμα ενότητας)

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

- 1) Μανιτάρια στην πόλη
- 2) Το πιο γλυκό ψωμί
- 3) Η Νέα Παιδαγωγική
- 4) Η ζωή στη Σύμη
- 5) Ταξίδι χωρίς επιστροφή
- 6) Τα κόκκινα λουστρίνια
- 7) Ο πιστός φίλος
- 8) Το μαύρο κύμα
- 9) Νινέτ

ΑΓΓΛΙΚΑ

Α ΤΑΞΗ

UNITS : 1, 2, 3, 4, S/B & W/B

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΣΕΛΙΔΕΣ 21 έως και 35

ΣΕΛΙΔΕΣ 42 έως και 47

ΣΕΛΙΔΕΣ 48 έως και 53

ΣΕΛΙΔΕΣ 57 έως και 62

ΣΕΛΙΔΕΣ 68 έως και 81

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφοι 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Παράγραφοι 3.1, 3.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: Παράγραφοι 7.1, 7.2

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφοι 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Παράγραφοι 2.3

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφ. 1

1.2 Κύτταρο η μονάδα της ζωής

Κεφ. 2

2.1 Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά - Φωτοσύνθεση

2.4 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωπο – Το πεπτικό σύστημα του ανθρώπου

Κεφ. 3

3.4 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωπο – Το αίμα
Κυκλοφορικό σύστημα και υγεία

ΦΥΣΙΚΗ

Φύλλο εργασίας 1: *Μήκος,*

Φύλλο εργασίας 2: *Χρόνος,*

Φύλλο εργασίας 3: *Μάζα,*

Φύλλο εργασίας 4 και 5: *Θερμοκρασία – Θερμότητα,*

Βιβλίο: μέχρι σελ. 27