

# ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

**ΤΑΞΗ: Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Οι 5 πρώτες ενότητες **εκτός** από 4Α, 4Β, 4Γ και 4Ε

**ΤΑΞΗ : Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

1. «Του γιοφυριού της Άρτας»
2. Απομνημονεύματα, Αυτοβιογραφία Μαρτινέγκου
3. « Ελεύθεροι πολιορκημένοι», Σολωμός
4. «Λήθη», Μαβίλης
5. «Στα 200 π.Χ», Καβάφης
6. «Πρώτες ενθυμήσεις»,Π.Δέλτα
7. «Τα ζα», Μυριβήλης

**ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ**

Μητσάκη Κλεοπάτρα  
Παπαδημητρίου Αθανασία  
Σκούρα Ευσταθία

### **3<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ**

#### **ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

#### **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

##### **Κείμενα:**

Ενότητες: 2, 4, 6, 8 και 9

##### **Γραμματική:**

- Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων
- Αόριστος Β΄
- Παθητικοί Χρόνοι Α΄
- Ευκτική

##### **Συντακτικό:**

- Παθητική Σύνταξη
- Δευτερεύουσες Ονοματικές Προτάσεις (Ειδικές, Ενδοιαστικές, Πλάγιες Ερωτηματικές)

#### **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΛΕΝΗ)**

Πρόλογος (στ. 1-191)

Α΄ Επεισόδιο (στ. 437-575)

Β΄ Επεισόδιο (στ. 576-730)

(στ. 942-1139)

(στ. 1140-1219)

**ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ**

**Γεωργίου Ελένη**

**Κρητικού Ελένη**

**Πάνου Αγορίτσα**

**Πανούση Κατερίνα**

3<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

## Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

### ΙΣΤΟΡΙΑ

**Σελίδες:** 10-13, 14-15, 16-19, 22(συνέδριο Βιέννης), 23-25, 28-29, 30 (έως και οι πρωταγωνιστές), 32( Μεσολόγγι, Συνθήκη Λονδίνου), 33-34, 37(κίνημα φιλελληνισμού ως το τέλος), 44-45(σοσιαλισμός, συνδικαλισμός, χειραφέτηση γυναίκας), 49-51, 55-56, 58 (3<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 1843), 59 (Σύνταγμα 1844), 61-62 (Γεώργιος Α, ενσωμάτωση Επτανήσων, Σύνταγμα 1864 και μέχρι και τον δικομματισμό).

*Οι καθηγήτριες*

Μητσάκη Κλεοπάτρα

Πανούση Αικατερίνη

# ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

ΤΑΞΗ : Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## ΑΛΓΕΒΡΑ

### ΚΕΦ 1<sup>ο</sup>

- 1.2 Μονώνυμα - Πράξεις με μονώνυμα
  - A. Αλγεβρικές παραστάσεις-Μονώνυμα
  - B. Πράξεις με μονώνυμα
- 1.3 Πολυώνυμα - Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων
- 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.8 Ε.Κ.Π και Μ.Κ.Δ ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων
  - A. Πολλαπλασιασμός-διαίρεση ρητών παραστάσεων
  - B. Πρόσθεση-Αφαίρεση

### ΚΕΦ 2<sup>ο</sup>

- 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού
  - A. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
  - B. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου
- 2.3 Προβλήματα εξισώσεων δευτέρου βαθμού

### ΚΕΦ 3<sup>ο</sup>

- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

## ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

### ΚΕΦ 1<sup>ο</sup>

- 1.1 Ισότητα τριγώνων
- 1.3 Θεώρημα του Θαλή
- 1.5 Ομοιότητα
  - B. Όμοια τρίγωνα

### ΚΕΦ 2<sup>ο</sup>

- 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας  $\omega$  με  $0^{\circ} \leq \omega \leq 180^{\circ}$
- 2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών
- 2.3 Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας

### 3<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

#### ΚΕΦ. 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

- 1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη
- 1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο
- 1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου
- 1.5 Νόμος του Κουλόμπ [Εκτός : Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος]

#### ΚΕΦ. 2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

- 2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα [Εκτός : Αποτελέσματα ηλεκτρικού ρεύματος]
- 2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα [Εκτός : Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα, Προέλευση των ηλεκτρονίων σε ένα κύκλωμα]
- 2.3 Ηλεκτρικά δίπολα [Εκτός : από “Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;” ως το τέλος της υποενότητας, Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος, Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού]
- 2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων [Εκτός: Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά, κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση]

#### ΚΕΦ. 3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- 3.1 Θερμικά αποτελέσματα ηλεκτρικού ρεύματος [Εκτός : Πειραματική μελέτη φαινομένου Τζάουλ, Νόμος του Τζάουλ, Ερμηνεία του φαινομένου Τζάουλ]
- 3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος.

#### ΚΕΦ. 4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

##### ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

- 4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση.

#### ΚΕΦ. 5 ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

- 5.1 Μηχανικά κύματα.
- 5.2 Από “...Το κύμα μεταφέρει ενέργεια..” έως “... προσφέρεται από την πηγή.”
- 5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος [Εκτός : Η απόδειξη της εξίσωσης  $U=\lambda \cdot f$  και Κυματικά φαινόμενα : Ανάκλαση και διάθλαση των μηχανικών κυμάτων]
- 5.4 Ηχητικά κύματα

Χαλκίδα 22 / 5 / 2024

Οι καθηγητές

Μιχ. Γαλάνης

Ελ. Κουτσούκου

Ειρ. Κεσκίνη

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

**ΒΙΒΛΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Β' & Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΚΕΦ 1<sup>ο</sup>: ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1.2**

**(ΣΕΛΙΔΕΣ: 21 έως 27)**

**ΚΕΦ 2<sup>ο</sup>: ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 2.2**

**(ΣΕΛΙΔΕΣ: 43 έως 48)**

**ΚΕΦ 5<sup>ο</sup>: ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 5.1, 5.2, 5.3, 5.5**

**(ΣΕΛΙΔΕΣ: 96 έως 104 , 107 έως και 110)**

**Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ  
ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ**

**Εξεταστέα ύλη για το μάθημα των Αγγλικών στη Γ' Γυμνασίου**

Think Teen! 2<sup>nd</sup> Grade of Junior High School

Unit 2. Student's book: p.p. 27-46, workbook: p.p. 22-35

Unit 4. Student's book: p.p. 65-81, workbook: p.p. 54-69

Χαλκίδα 22/5/2024

Η καθηγήτρια

Όλγα Κολιού