

**ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ Λ.Τ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ**  
**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  
**ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ - ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2023-2024**

**Γ ΤΑΞΗ - ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

Για τις εξετάσεις θα διαβάσετε:

1<sup>ο</sup> κεφάλαιο: § 1.2 (σελ. 21-27)

2<sup>ο</sup> κεφάλαιο: § 2.1, § 2.2 (σελ. 40-48)

5<sup>ο</sup> κεφάλαιο: § 5.1, § 5.2, § 5.3 (σελ. 96-104)

**Γ ΤΑΞΗ - ΙΣΤΟΡΙΑ**

Οι ενότητες 1,2,3,4,7,8,15,17,18,19,20,22,28,29,31,32,33,34,35

**Γ ΤΑΞΗ - ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

1. «Του γιοφουριού της Άρτας»
2. «Όσο μπορείς»
3. «Πρώτες ενθυμήσεις»
4. «Κυρο Σίωο»
5. «Στο παιδί μου»
6. «Η τελευταία αρκούδα του Πίνδου»
7. «Ζητείται Ελπίς»

**Γ ΤΑΞΗ - ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ**

ΠΡΟΛΟΓΟΣ: 1<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 1-82

2<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 83-191

Α΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: 1<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 437-494

2<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 495-541

3<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 542-575

Β΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: 1<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 588-658

2<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 659-840

3<sup>η</sup> σκηνή: σίχοι 942-986

## **Γ ΤΑΞΗ - ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (πρωτότυπο)**

Ενότητα 1: Α

Ενότητα 2: Α, Γ1

Ενότητα 4: Α, ευκτική ενεργητική φωνή, μέση φωνή

Ενότητα 6: Γ1

Ενότητα 8: Α, Γ1, Γ2

Ενότητα 9: Γ2

Ενότητα 10: Γ

Ενότητα 11: Γ

## **Γ ΤΑΞΗ – ΦΥΣΙΚΗ**

### Κεφάλαιο 1:

1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη

1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο

1.4 Τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία

1.5 Νόμος του Κουλόμπ

1.6 Το ηλεκτρικό πεδίο (Μόνο η υποενότητα Ηλεκτρική δύναμη και πεδίο)

### Κεφάλαιο 2:

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (Εκτός: «οι εικόνες 2.30, 2.31 με το αντίστοιχο κείμενο», «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος», «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»)

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (μόνο οι υποενότητες «Σύνδεση αντιστατών», «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά» και «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»)

### Κεφάλαιο 3:

3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (Εκτός: «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»)

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

#### Κεφάλαιο 4:

4.1 Ταλαντώσεις (μόνο παραδείγματα για το τι είναι ταλάντωση)

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση

### **Γ ΤΑΞΗ – ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

#### Άλγεβρα

Κεφάλαιο 1 :

1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5 , 1.6 , 1.8 , 1.9 , 1.10

Κεφάλαιο 2 :

2.2

Κεφάλαιο 3 :

3.1 , 3.2 , 3.3

#### Γεωμετρία

Κεφάλαιο 1 :

1.1 , 1.2 , 1.3 , 1.5B

### **Γ Τάξη - ΑΓΓΛΙΚΑ**

1. Διδακτικό εγχειρίδιο: “Think Teen 1<sup>st</sup> Grade Student’s Book, Αρχάριοι”

Ενότητες: 6, 7, 8, 9.

2. Διδακτικό εγχειρίδιο: “Think Teen 1<sup>st</sup> Grade Workbook, Αρχάριοι”

Ενότητες: 6, 7, 8, 9.

### **Γ ΤΑΞΗ - ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

2<sup>η</sup> Ενότητα: Α, Β2, Β3, Β4, Ε

3<sup>η</sup> Ενότητα: Β2, Δ

4<sup>η</sup> Ενότητα: Β, Δ

5<sup>η</sup> Ενότητα: Α, Β1, Β2, Δ, Ε

6<sup>η</sup> Ενότητα: Β1