

**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022 ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

**Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

1. Πρώτες ενθυμήσεις
2. Τα υαλοπωλεία
3. Ζητείται ελπίς
4. Καβάφη (Φωνές, Όσο μπορείς)
5. Ελισάβετ Μαρτινέγκου
6. Ο Παχύς και ο Αδύνατος
7. Του γιοφουριού της Άρτας

**ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**ΕΝΟΤΗΤΕΣ:**

- 1 Β1
- 2 ΟΛΗ, (ΕΚΤΟΣ Δ)
- 3 ΟΛΗ
- 5 ΟΛΗ
- 6 ΟΛΗ, (ΕΚΤΟΣ Γ)
- 7 Β1,2

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**ΕΝΟΤΗΤΕΣ:**

- 2 Α, Β, Γ1
- 4 Α, Β
- 6 Α, Β, Γ1
- 8 Α, Β
- 9 Γ (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΟΝΟΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ)
- 10 Γ (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ)
- 11 Γ (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ)

**ΜΑΘΗΜΑ:ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ)**

ΠΡΟΛΟΓΟΣ: ΣΤΙΧΟΙ 1-191

Β' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 576-1219 (ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ 4<sup>η</sup> ΣΚΗΝΗ)

Γ' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 1286-1424

Δ' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 1500- 1592

**ΜΑΘΗΜΑ:ΙΣΤΟΡΙΑ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1, ΕΝΟΤΗΤΕΣ : 1, 2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2, ΕΝΟΤΗΤΑ : 5, ΣΕΛ. 24-25 (ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΔΙΑΦΩΤΙΣΜΟΣ)

ΚΑΙ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 7,8,9,10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4, ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 17,19, 20

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6, ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 27, 29, 30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7, ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 31, 32, 34

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8, ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 38, 39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9, , ΕΝΟΤΗΤΑ : 44

ΠΗΓΕΣ: ΣΕΛ. 25, 28, 31, 55, 92, 121, 122

**ΑΛΓΕΒΡΑ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup>: 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 / 1.9 / 1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup>: 2.2 / 2.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3<sup>ο</sup>: 3.3

**ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup>: 1.1 / 1.3 / 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup>: 2.2 / 2.3

**Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΡΧΑΡΙΟΙ**

Από τα βιβλία THINK TEEN 3<sup>rd</sup> GRADE student's book και workbook οι ενότητες 4, 5, 6.

**Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ**

Από τα βιβλία THINK TEEN 3<sup>rd</sup> GRADE student's book και workbook οι ενότητες 6, 7, 8, 9.

**Εξεταστέα ύλη Φυσικής Γ' Γυμνασίου Σχ. Έτος 2021 -2022**

- 1.1. Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη, σελ. 11-12
- 1.2. Το ηλεκτρικό φορτίο, σελ. 12-14
- 1.3. Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου, σελ. 15-16
- 1.4. Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία, (Εκτός: Ηλέκτριση από επαγωγή και ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή), σελ. 16-20
- 1.5. Νόμος του Κουλόμπ, σελ. 22-24
  
- 2.1. Το ηλεκτρικό ρεύμα, σελ. 35-39
- 2.2. Ηλεκτρικό κύκλωμα, (Εκτός ταχύτητα ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα – έως τέλος παραγράφου) σελ 39-42
- 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), σελ. 43-46
- 2.5. Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων, (Εκτός Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά και Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση), σελ. 54-58
  
- 3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (Εκτός: «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»), σελ. 65-66 και 69-71
  
- 4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση, (Από «Για να περιγράψουμε μια ταλάντωση... έως ...και πλάτος της ταλάντωσης»), σελ. 91
  
- 5.1 Μηχανικά κύματα, σελ. 98-100
- 5.2 Κύμα και ενέργεια, σελ. 100-101
- 5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος, (Εκτός της απόδειξης της εξίσωσης  $u = \lambda * f$ , Κυματικά φαινόμενα, Ανάκλαση και Διάθλαση), σελ. 101-102

## ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ ΤΑΞΗ

### ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1.1

Σελίδες 19,20 (θεωρία) και σελίδα 21 (ασκήσεις 1,2,3)

### ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1.2

Σελίδες 22,23,24, (θεωρία) και σελίδα 27 (ασκήσεις 1,3,4)

### ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2.1

Σελίδες 40,41,42 (θεωρία)

### ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2.2

Σελίδες 43,44,45,46 (θεωρία) και σελίδες 47,48 (ασκήσεις 1,2,3)

### ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 5.1

Σελίδες 96,97 (θεωρία) και σελίδα 98 (ασκήσεις 1,2,3)

### ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 5.3

Σελίδα 103 (θεωρία)