



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ**

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΓΓΛΙΚΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

STUDENT'S BOOK

UNIT 1 ΣΕΛΙΔΕΣ 4,5,10,11,12

UNIT 2 ΣΕΛΙΔΕΣ 14,15,16,18,19,21

UNIT 3 ΣΕΛΙΔΕΣ 29,31

WORKBOOK

ΣΕΛΙΔΕΣ 5,7,8,12,15,16,18,27,28,32,34,35,38

ΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΑΣ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΑΓΓΛΙΚΩΝ

Οι διδάσκουσες

Πετράκη Μαρία

Κοτρίδου Σοφία

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ενότητες 1η - 6η

Ενότητα 7η (μόνο το Β μέρος)

Οι διδάσκουσες

Παπαδοπούλου Ε.

Στοιμένου Ε.

Τσίντσιφα Μ.

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. Του γιοφυριού της Αρτας

2. Κ.Π. Καβάφης, Όσο μπορείς

3. Πηνελόπη Δέλτα, Πρώτες ενθυμήσεις

4. Αντώνης Σαμαράκης, Ζητείται ελπίς

5. Στράτης Μυριβήλης, Τα ζα

Οι διδάσκοντες

Παπαδοπούλου Ειρήνη
Στοιμμένου Ειρήνη

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 Α, Γ1(Α. Ομαλά παραθετικά)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 Α

ΕΝΟΤΗΤΑ 6 Α, Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 8 Α, Γ1

ΕΝΟΤΗΤΑ 9 Α, Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 10 Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 11 Γ

Οι διδάσκοντες

Στοιμμένου Ειρήνη

ΙΣΤΟΡΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφάλαιο 2ο: Ενότητες 5, 7, 8, 9(μόνο τη σελίδα 34), 10 (σελίδες 36-37)

Κεφάλαιο 4ο: Ενότητες 17,18,19,20,22 (Ενσωμάτωση Θεσσαλίας, Μακεδονικό Ζήτημα, Νεότουρκοι)

Κεφάλαιο 6ο : Ενότητες 27,28,29, 30

Κεφάλαιο 7ο: Ενότητες 31, 34 (όλο το 34ο μάθημα & από τις Συνθήκες, του Νεϊγύ και των Σεβρών)

Πηγές σχολικού βιβλίου & πηγές σχετικές με τις διδαχθείσες ενότητες

Οι διδάσκουσες

Λαδά Ε.

Τσίντσιφα Μ.

ΦΥΣΙΚΗ Γ'

Κεφάλαιο 1. Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

- 1.1. Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη
- 1.2. Το ηλεκτρικό φορτίο
- 1.3. Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου
- 1.4. Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία
- 1.5. Νόμος του Κουλόμπ

Κεφάλαιο 2. Ηλεκτρικό ρεύμα

- 2.1. Το ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.2. Ηλεκτρικό κύκλωμα
- 2.3. Ηλεκτρικά δίπολα χωρίς το τμήμα που αρχίζει με τη φράση «ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» ως το τέλος της υποενότητας και «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος» «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»

Από το 2.5. Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων οι υποενότητες: «Σύνδεση αντιστατών» «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά» και «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»

Κεφάλαιο 3. Ηλεκτρική ενέργεια

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΖΩΗ

- 3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (Εκτός: «Πειραματική μελέτη

φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»)

Οι διδάσκουσες

Παυλίδου Σοφία

Κοσμά Σοφία

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφάλαιο 1:

σελ. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26 (Ασκήσεις 1, 2), 27 (Ασκήσεις 4: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12)

Κεφάλαιο 2:

σελ. 43, 44 (ΟΧΙ μπλε πλαίσιο), 45, 46, 47 (Ασκήσεις 1, 2. ΟΧΙ μπλε πλαίσιο), 48 (Ασκήσεις 3, 4 & 5).

Κεφάλαιο 5:

σελ. 99, 100, 101 (ως και την 1^η παράγραφο που λέει «από τους γονείς στα παιδιά τους»), 102 (Ασκήσεις: 1Α, 1Β, 3)

Οι διδάσκοντες

Αικατερίνη - Κυριακή Βλάχου, ΠΕ04.04

Αρχαία Ελληνικά από μετάφραση (ΕΛΕΝΗ του Ευριπίδη)

Στίχοι: 83-191 (Πρόλογος, 2η σκηνή)

437-575 (Α΄ Επεισόδιο: 1η , 2η & 3η Σκηνή)

576 -840 (Β΄ Επεισόδιο: Επιπάροδος, 1η & 2η Σκηνή)

1286-1424 (Γ΄ Επεισόδιο)

1779-1870 (Έξοδος: 2η & 3η Σκηνή)

Οι Διδάσκουσες

Παπαδοπούλου Ε.

Τσίντσιφα Μ.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Σελ. 17 - 62 εκτός από : το (ε) στη σελ. 44, το (δ) στη σελ. 56 , το (στ) στη σελ. 57

Σελ. 68 -102

Σελ. 110 - 120

Σελ. 133- 142

Σελ. 186 - 197

Σελ. 206 - 209

Η διδάσκουσα: ΡΑΠΤΗ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ

