



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΛΑΚΚΟΠΕΤΡΑ, 20 /05/2024

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π. Ε & Δ. Ε. ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ

Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΚΚΟΠΕΤΡΑΣ

ΥΛΗ ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

ΤΑΞΗ: Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Α κείμενο, σελ. 8-10

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α κείμενο, Β:Λεξιλογικά-Ετυμολογικά, Γ1:Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων σελ. 14-20

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Β :Λεξιλογικά- Ετυμολογικά, σελ. 33

Υλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Β' Γυμνασίου

Γ: Γραμματική :1.Ευκτική ενεστώτα, μέλλοντα και αορίστου ενεργητικής φωνής , σελ. 56-57,

Γ1:Γραμματική: 1.Ευκτική μέσης φωνής βαρύτονων ρημάτων, σελ. 116-117

Γ2: Σύνταξη: Απρόσωπη σύνταξη, σελ. 42-43

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Γ: 1. Αόριστος β' ενεργητικής και μέσης φωνής, 2. Η κλίση των ουσιαστικών ή γυνή, ό/ή παῖς, σελ. 48-50

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Β: Λεξιλογικά-Ετυμολογικά, Γ1: Γραμματική: 1.Παθητικοί χρόνοι φωνηεντολήκτων και αφωνολήκτων ρημάτων, σελ. 63-66, Γ2: Σύνταξη: Ποιητικό αίτιο και παθητική σύνταξη, σελ. 67

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Γ: Σύνταξη: 2 . Οι δευτερεύουσες προτάσεις της α.ε., σελ. 75-78 (* δεν θα διαβάσετε την εκφορά των δευτερευουσών προτάσεων)

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Β: Λεξιλογικά-Ετυμολογικά, Γ: Σύνταξη: 2 . Οι επιρρηματικές δευτερεύουσες προτάσεις (μέρος α'), σελ. 82-84 (* δεν θα διαβάσετε την εκφορά των δευτερευουσών προτάσεων)

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Α κείμενο, Β: Λεξιλογικά-Ετυμολογικά, Γ: Σύνταξη: 2 . Οι επιρρηματικές δευτερεύουσες προτάσεις (μέρος β'), σελ. 86-90 (* δεν θα διαβάσετε την εκφορά των δευτερευουσών προτάσεων και τις αναφορικές προτάσεις)

* εναλλακτικά και συμπληρωματικά μπορείτε να διαβάσετε το περιεχόμενο (μεταφράσεις κειμένων, γραμματική, συντακτικό) των ενότητων

- από τα φυλλάδια που σας μοιράστηκαν καθ' όλη τη διάρκεια του έτους

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ: στίχοι 1-191, (σελ. 10-21)

Α΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 437-575 (σελ. 40-47)

ΕΠΙΠΑΡΟΔΟΣ-Β΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 576-730 (σελ. 50-57), στίχοι 942-1219 (σελ. 70-83)

Γ΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 1286-1424 (σελ. 94-101)

ΕΞΟΔΟΣ: στίχοι 1787-1870 (σελ. 132-137)

Προσοχή : Στην ύλη περιλαμβάνονται

- τα υποσελίδια σχόλια του βιβλίου που αφορούν στους στίχους
- οι απαντήσεις των ερωτήσεων που αφορούν στους στίχους
- οι σημειώσεις στα τετράδια ή στο βιβλίο

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

-1 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ Η Ελλάδα στον κόσμο	σελ. 12-20, 23-25
-2 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ Γλώσσα-γλώσσες και πολιτισμοί του κόσμου	σελ. 30-44
-3 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ Είμαστε όλοι ίδιοι. Είμαστε όλοι διαφορετικοί	σελ. 44-61
-4 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ Ενωμένη Ευρώπη και Ευρωπαίοι πολίτες	σελ. 67-83
-5 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ Ειρήνη-Πόλεμος	σελ. 88-103
-6 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ Ενεργοί πολίτες για την υπεράσπιση οικουμενικών αξιών	σελ. 109-118
-7 ^η ΕΝΟΤΗΤΑ Τέχνη: Μια γλώσσα για όλους, σε όλες τις εποχές	σελ. 124-128

Προσοχή : Στην ύλη περιλαμβάνονται

- οι σημειώσεις στα τετράδια ή στο βιβλίο

ΜΑΘΗΜΑ: ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Από το βιβλίο Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας, Γ' Γυμνασίου, τα κείμενα:

1. «Του γιοφυριού της Άρτας», σελ. 12.

2. Γεώργιος Χορτάτσης, «Ερωφίλη», σελ. 16.
3. Ρήγας Βελεστινλής, «Θούριος», σελ. 28.
4. Ελισάβετ Μουτζάν-Μαρτινέγκου, «Αυτοβιογραφία», σελ. 50.
5. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», σελ. 61.
6. Άντον Τσέχωφ, «Ο Παχύς και ο Αδύνατος», σελ. 106.
7. Κ.Π. Καβάφης, «Όσο μπορείς», σελ. 121.
8. Μαρία Πολυδούρη, «Γιατί μ' αγάπησες», σελ. 150.
9. Κοσμάς Πολίτης, «Η γνωριμία με τη Μόνικα», σελ. 209.
10. Κώστας Ταχτσής, «Κι έχουμε πόλεμο!», σελ. 239.

ΜΑΘΗΜΑ: Ιστορία
 ΤΑΞΗ: Γ'

- Κεφάλαιο Πρώτο: Ενότητες 1, 2, 3, 4
- Κεφάλαιο Δεύτερο: Ενότητες 6, 7, 8, 9, 10
- Κεφάλαιο Τρίτο: Ενότητες 12, 13
- Κεφάλαιο Τέταρτο: Ενότητες 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
- Κεφάλαιο Έκτο: Ενότητες 27, 28, 29, 30

ΜΑΘΗΜΑ:ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 / 1.9 / 1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.2 / 2.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.3

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.1 / 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1 / 2.2 / 2.3

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Κεφάλαιο 1. Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΧΡΙΜΠΙΑΡΙ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

1.3. Το ηλεκτρονικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου

1.5. Νόμος του Κουλόμπ

Κεφάλαιο 2. Ηλεκτρικό ρεύμα

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

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 Ohm και μικρόκοσμος», «Μικροσκοπική ερμηνεία της ... αγωγού»)

2.5. Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (Εντός μόνο : «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 (Εντός μόνο: Νόμος του Joule και Εφαρμογές του φαινομένου Joule)

3.6. Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

ΜΑΘΗΜΑ:ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Ύλη Βιολογίας Γ

Σελίδες 18-25 που αντιστοιχούν στα κεφάλαια 1.1-1.2

Σελίδες 43-46 που αντιστοιχούν στο κεφάλαιο 2.2

Σελίδες 96-112 που αντιστοιχούν στα κεφάλαια 5.1-5.6

ΜΑΘΗΜΑ:ΑΓΓΛΙΚΑ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ

THINK TEEN 3rd GRADE STUDENT'S BOOK

UNIT 1- Lesson 1- p. 2,3,5

Lesson 2- p. 8-12

UNIT 2- Lesson 1- p. 15

Lesson 2- p. 18,19,21

Lesson 3- p. 23-24

UNIT 3-Lesson 1- p. 26-28

Lesson 2- p. 31-33

Lesson 3- p. 35-36

UNIT 4- Lesson 1- p. 38-39

Lesson 2- p. 42-43

Lesson 3- p. 47-48

UNIT 5- Lesson 1- p. 50,52,54