

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΜΑΙΟΣ – ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ

Διδακτικές ενότητες

Κεφάλαιο Α΄	Τα πρώτα βήματα της Εκκλησίας.	3, 4, 5, 6, 7, 8.
Κεφάλαιο Β΄	Επέκταση, περιπέτειες και επίσημη αναγνώριση της Εκκλησίας.	9 και 12.
Κεφάλαιο Γ΄	Εδραίωση και ακμή της Εκκλησίας.	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.
Κεφάλαιο Δ΄	Ο Χριστιανισμός στον ευρύτερο ευρωπαϊκό χώρο.	22 και 26.

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Β (Παρατακτική & Υποτακτική σύνδεση των προτάσεων)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α΄ (Εισαγωγικά κείμενα)

Β΄ (Είδη Δευτερευουσών προτάσεων)

Γ΄ (Λεξιλόγιο)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Α΄ (Εισαγωγικά κείμενα)

Β΄ (Ερωτηματικές προτάσεις / Ευθύς & Πλάγιος Λόγος)

Γ΄ (Λεξιλόγιο)

Δ΄ (Σχήματα Λόγου)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Β΄ (Αναφορικές προτάσεις)

Γ΄ (ελληνικά σε ξένες γλώσσες)

Δ΄ (Συνώνυμα / Αντίθετα)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Α΄ (Εισαγωγικά κείμενα)

Β΄ (τελικές & αιτιολογικές προτάσεις)

Δ΄ (Λεξιλόγιο)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Β΄ (χρονικές & υποθετικές προτάσεις)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

- Ενότητα 1^η: Α
- Ενότητα 2^η: Α, Β, Γ1
- Ενότητα 3^η: Β, Γ
- Ενότητα 4^η: Α, Β, Γ
- Ενότητα 6^η: Β, Γ (όχι η οριστική-επαναληπτική αντωνυμία)
- Ενότητα 7^η: Β, Γ2
- Ενότητα 8^η: Α, Β, Γ (όχι αυτοπαθητικές αντωνυμίες)
- Ενότητα 9^η: Β, Γ
- Ενότητα 10^η: Γ
- Ενότητα 11^η: Γ (όχι τις αναφορικές επιρρηματικές προτάσεις)

ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ (ΕΛΕΝΗ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ (απο το σχολικό βιβλίο σελ. 142-144 ή από τη φωτοτυπία που σας δόθηκε)

Είδη δραματικής ποίησης

Τα κατά πόσον μέρη της τραγωδίας

Τα κατά ποιόν μέρη της τραγωδίας

Διθύραμβος

Κομμός

Φόβος

Έλεος

Κάθαρση

Τα μέρη του θεάτρου(κοίλο, ορχήστρα, σκηνή-λογείο, θεολογείο)

Τα μηχανήματα του θεάτρου (αιώρημα εκκύκλημα, περιάκτοι)

Κείμενο

Πρόλογος στ.1-191

Πάροδος στ 289-436

Α΄ Επεισόδιο στ. 437-575

Β΄ Επεισόδιο στ. 576-1219(1^η -2^η- 3^η -4^η -5^η σκηνή)

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΚΕΙΜΕΝΑ

1. Του γιοφυριού της Άρτας (Δημοτικό)
2. Θούριος (Ρ. Φεραίος)
3. Αυτοβιογραφία (Ε. Μαρτινέγκου-Μουτζάν)
4. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι (Δ. Σολωμός)
5. Φωνές (Κ.Π. Καβάφης)
6. Όσο μπορείς (Κ.Π. Καβάφης)
7. Πρώτες ενθυμήσεις (Π. Δέλτα)
8. Ερωτόκριτος (Β. Κορνάρος)
9. Ο επιστάτης των εθνικών οικοδομών επί Ι. Καποδίστρια (Αλ. Σούτσος)

ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	:	Ενότητες 1, 2, 3
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	:	Ενότητες 7, 8, 9, 10
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	:	Ενότητες 17, 18, 20
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6	:	Ενότητες 27, 29, 30
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7	:	Ενότητες 31, 32, 33, 34
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8	:	Ενότητες 36, 38, 39

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΣΕΛΙΔΕΣ : 12, 13, 15, 16, 18, 22, 23, 24, 27, 31, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 62, 70, 71-84, 105-117

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 19, 29, 45, 56

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφοι 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9, 1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Παράγραφοι 2.2, 2.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Παράγραφοι 3.1, 3.3

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Παράγραφοι 1.1, 1.2, 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦ. 5^ο: 5.1, 5.3, 5.5, 5.6

ΚΕΦ.6^ο : 6.1

ΚΕΦ 7^ο : 7.1

ΧΗΜΕΙΑ

§1.1 (σελ. 13-14)

§1.2 (σελ.15)

§1.3 και 1.4 (σελ. 16)

§1.5 (σελ. 17)

§2.1 και §2.2 (σελ. 21)

§2.3 (σελ 22)

§3.1 (σελ 27-28)

§4.3 (σελ. 32)

§4.3 (σελ. 33)

§5.1 (σελ. 39)

§5.2 (σελ. 40) όχι «Απορρυπαντικά, ευτροφισμός. σαπούνι»

§5.3 (σελ. 42) όχι «Ας κάνουμε οικονομία»

§5.4 (σελ. 45) μόνο τελευταία παράγραφο και επιπτώσεις όξινης βροχής σελ. 45

§1.1 (σελ. 49) τελευταία παράγραφος

§1.2 και §1.3 (σελ. 50)

§1.4 (σελ.51)

§2.1 και §2.2 (σελ. 53) και (σελ. 54)

§3.1 (σελ. 57)

§3.4 (σελ. 60, ορισμός κραμάτων και 2 παράδειγμα) όχι ιδιότητες

§4.1 έως §4.4 (σελ. 65-66)

§4.5 (σελ. 66) ναι

§4.6 (σελ. 67) ναι

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

Σελ.12-13 §1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο (OXI το πώς μετράμε το ηλεκτρικό φορτίο)

Σελ.14 όλη

Σελ.15 §1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου (OXI πως τα σώματα αποκτούν ηλεκτρικό φορτίο)

Σελ.16 Δύο σημαντικές ιδιότητες του ηλεκτρικού φορτίου και §1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία(ονομαστικά)

Σελ.17-18 Ηλέκτριση με τριβή

Σελ. 18 Ηλέκτριση με επαφή

Σελ.19 όλη

Σελ.22-24 §1.5 Νόμος του Κουλόμπ (OXI έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος και το §1.6 της σελ.24)

Σελ.25 όλη (OXI περιγραφή ηλεκτρικού πεδίου)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

Σελ.36 τον ορισμό του ηλεκτρικού ρεύματος-έντονα μαύρα γράμματα και τα υπογραμμισμένα

Σελ.37 ορισμός έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος-έντονα μαύρα γράμματα μαζί με τον τύπο και την μονάδα έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος

Σελ.38 όλη (ΟΧΙ Η φορά του ηλεκτρικού ρεύματος)

Σελ.39 Αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος ονομαστικά και δύο παραδείγματα για κάθε περίπτωση, §2.2 όλο εκτός από Ηλεκτρική πηγή και ενέργεια των σελ.40-41)

Σελ.41 Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα-τα έντονα μαύρα γράμματα μαζί με τον τύπο και την μονάδα μέτρησης

Σελ.43 §2.3 Ηλεκτρικά δίπολα-τις 4 πρώτες γραμμές

Σελ.44 Αντίσταση του διπόλου- τα έντονα μαύρα γράμματα μαζί με τον τύπο ,τη μονάδα μέτρησης και τα πολλαπλάσια

Σελ.45 όλη

Σελ.46 όλη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΖΩΗ

Σελ.65 §3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος μόνο τις δύο πρώτες σειρές: «Κάθε συσκευή ... θερμαίνεται.»

Σελ.66 όλη (ΟΧΙ Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ)

Σελ.68 Νόμος του Τζάουλ

Σελ.70-71 όλη

Σελ.80 όλη

Σελ.81 όλη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

Σελ.89 τα σημεία: «Η κίνηση της κούνιας...διαστήματα»,

«περιοδικές κινήσεις ... ταλαντώσεις»

Σελ.91 όλη

Σελ.92 όλη

Σελ.93 όλη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

Σελ.98 §5.1 Μηχανικά κύματα : τι ονομάζουμε μηχανικά κύματα μόνο

Σελ.99 πού διαδίδονται τα μηχανικά κύματα,τι ονομάζεται εγκάρσιο τι διάμηκες κύμα και τα έντονα γράμματα της σελίδας.

Σελ.100 Ένας άλλος τύπος κύματος: το επιφανειακό κύμα., μόνο

Σελ.101 το σημείο : «Το κύμα μεταφέρει ενέργεια..χωρίς να μεταφέρει ύλη.»
και §5.3 όλο

Σελ.102 όλη

*****Από κάθε κεφάλαιο όλες τις ασκήσεις βιβλίου και φυλλαδίων που έχουμε κάνει.**

ΓΑΛΛΙΚΑ

BIBΛΙΟ: ACTION . FR-GR 1

Pages 114 jusqu' a la fin du livre

Grammaire et vocabulaire: tout ce qu'il y a dans ces pages.

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΤΑΞΗ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ

UNITS: 4, 5, 6 S/B/ & W/B

ΤΑΞΗ ΑΡΧΑΡΙΟΙ

UNITS: 1, 2, 3, 4, 5 S/B & W/B

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Kursbuch – Βιβλίο μαθητή

Seiten – Σελίδες : 13, 14, 15(5), 17, 20, 21, 21, 22, 23,
27, 28, 29, 31(a+b), 33, 34, 35, 36, 37,
38, 39, 40, 41(3), 42, 43(8+10).

Arbeitsbuch – Τετράδιο Εργασιών

Seiten – Σελίδες : 16, 17, 18, 19, 20, 22(9), 23, 25.