

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Β Β1, Β2(Παρατακτική & Υποτακτική σύνδεση των προτάσεων)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α' (Εισαγωγικά κείμενα)

Β'Β1 , Β2, Β3, Β4 (Είδη Δευτερευουσών προτάσεων)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Α' (Εισαγωγικά κείμενα)

Β' (Ερωτηματικές προτάσεις / Ευθύς & Πλάγιος Λόγος) Β1, Β2

Γ'2(Λεξιλόγιο)

Δ' (Σχήματα Λόγου)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Α' (Εισαγωγικά κείμενα)

Δ' (Συνώνυμα / Αντίθετα)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Α' (Εισαγωγικά κείμενα)

Β'Β1,Β2 (τελικές & αιτιολογικές προτάσεις)

Δ' (Λεξιλόγιο)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Β, Β1, Β2 (χρονικές & υποθετικές προτάσεις)

ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ (ΕΛΕΝΗ)

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

Τα κατά ποσόν μέρη της τραγωδίας

Τα κατά ποιόν μέρη της τραγωδίας

Φόβος, Έλεος, Κάθαρση

ΚΕΙΜΕΝΟ

Πρόλογος στ.1-191

Πάροδος στ.289-436

Α' Επεισόδιο στ.495-575

Β' Επεισόδιο στ.659-840 και 942-1139

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΚΕΙΜΕΝΑ : ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1, 2, 8 , 9' (μετάφραση, σχόλια, λεξιλόγιο- σύνταξη)

ΛΕΞΙΛΟΓΙΚΑ: ετυμολογικά συγγενείς λέξεις με λέξεις των κειμένων ή από τις λέξεις των κειμένων

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ:

ΠΑΡΑΘΕΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΩΝ ΟΜΑΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩΜΑΛΑ (ΕΝΟΤΗΤΑ 2) (σελ 18-19) –
ΟΧΙ ΤΑ ΠΑΡΑΘΕΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΩΝ

ΑΟΡΙΣΤΟΣ Β (ΕΝΟΤΗΤΑ 6) (σελ. 48-50)

ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΜΕΛΛΟΝΤΑΣ Α' - ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΑΟΡΙΣΤΟΣ Α' (σελ. 64-65)

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ-ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΤΑΞΗ (ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ) (σελ. 67)

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΟΝΟΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ: ΜΟΝΟ ΕΙΔΟΣ/ ΕΙΣΑΓΩΓΗ (ΟΧΙ
ΕΚΦΟΡΑ) / ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ (σελ. 76-78)

ΤΟ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΤΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (έμφαση σε:
επιθετικούς/κατηγορηματικούς/εμπρόθετους/ επιρρηματικούς προσδιορισμούς, απρόσωπη
σύνταξη, Υποκείμενο ρήματος/απαρεμφάτου/ κατηγορούμενο, αντικείμενο, δευτερεύουσες
ονοματικές προτάσεις)

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΚΕΙΜΕΝΑ

1. Του γιοφυριού της Άρτας
2. Θούριος
3. Αυτοβιογραφία
4. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι
5. Ο Παχύς και ο Αδύνατος
6. Οι πρώτες ενθυμήσεις
7. Όσο μπορείς
8. Ζητείται ελπίς

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

- Η εποχή του Διαφωτισμού
- Η έκρηξη και η εξέλιξη της γαλλικής επανάστασης, 1789 – 1794(σελ. 16, 1η παράγραφος)
 - σελ. 22: «Το συνέδριο της Βιέννης...στους ευρωπαϊκούς λαούς».

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο

- Ο ελληνισμός από τα μέσα του 18ου αι. έως τις αρχές του 19ου αι.
- Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες (ΟΛΟΚΛΗΡΗ, σελ. 28 - 29)
- Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη (σελ. 35 - 37).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο

- Η ωρίμανση της βιομηχανικής επανάστασης (το φαινόμενο βιομηχανική επανάσταση)
- Κοινωνικές και πολιτικές διαστάσεις της βιομηχανικής επανάστασης (η επανάσταση στις επικοινωνίες και τις συγκοινωνίες)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο

- ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ οι ενότητες των σελίδων 55 - 63
- Τα Βαλκάνια των αλληλοσυγκρουόμενων εθνικών επιδιώξεων «Το κίνημα των Νεοτούρκων 1908.»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο

- Οι βαλκανικοί πόλεμοι 1912 - 1913

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

παρ. 1.2, 1.3 , 1.4 , 1.5 , 1.6, 1.8, 1.10 (σελ.53)

παρ. 2.1 , 2.2, 2.3 (σελ.16)

παρ. 3.1, 3.2, 3.3 (σελ.20)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

παρ. 1.1 (σελ. 10)

παρ. 1.3,1.5 (σελ.14)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦ. 1^ο: 1.2, 1.3

ΚΕΦ. 5^ο: 5.1, 5.3, 5.5, 5.6

ΚΕΦ 7^ο : 7.1

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

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

Σελ.14 όλη

Σελ.15 §1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου (ΟΧΙ 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 (ΟΧΙ έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος και το §1.6 της σελ.24)

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 νόμος του Ohm

Σελ.46 όλη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΖΩΗ

Σελ.52-56 §2.5 μόνο από το τετράδιο

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.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

ΑΓΓΛΙΚΑ

Student's book units 1 2 3 4

Workbook units 1 2 3 4