

Εξεταστέα ύλη

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1η ΕΝΟΤΗΤΑ : Η Ελλάδα στον κόσμο

2η ΕΝΟΤΗΤΑ : Γλώσσα - Γλώσσες και πολιτισμοί του κόσμου

3η ΕΝΟΤΗΤΑ : Είμαστε όλοι ίδιοι. Είμαστε διαφορετικοί

4η ΕΝΟΤΗΤΑ : Β, Β4

5η ΕΝΟΤΗΤΑ : Β (Β1, Β2)

6η ΕΝΟΤΗΤΑ : Β (Β1, Β2)

7η ΕΝΟΤΗΤΑ : Β (Β1, Β2)

Οι καθηγήτριες

Μπίρου Φ.

Οικονόμου Φ.

Κωστούλα Χ.

Εξεταστέα ύλη

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. «Του γιοφυριού της Άρτας» (δημοτικό)
2. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», απόσπασμα Ι και ΙΙ
3. Κ. Π. Καβάφης, «Όσο μπορείς»
4. Οδυσσέας Ελύτης, «Το Άξιον Εστί: Η γένεσις»
5. Μίλτος Σαχτούρης, «Τα δώρα»
6. Μανόλης Αναγνωστάκης, «Στο παιδί μου»

Η καθηγήτρια

Μπίρου Φ.

Εξεταστέα ύλη

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κείμενα (μετάφραση και νόημα)

Ενότητα 1: «Η Ελένη και η καταστροφή της Τροίας»

Ενότητα 2: «Θυσία για την πατρίδα»

Ενότητα 4: «Τα πλεονεκτήματα της ειρήνης»

Ενότητα 8: «Ένα παράδειγμα σεβασμού προς τους γονείς»

Λεξιλόγιο

Ομόρριζα των λέξεων των αρχαίων κειμένων

Γραμματική:

- Ουσιαστικά γ' κλίσης
- Επίθετα: β' κλίσης και γ' κλίσης (σε -ης, -ης, -ες και σε -ων, -ων, ον)
- Παραθετικά επιθέτων β' και γ' κλίσης (ομαλά και ανώμαλα)
- Ρήματα:
 - φωνηεντόληκτα και αφωνόληκτα σε ενεργητική και μέση φωνή
 - είμι
 - αόριστος β'

Συντακτικό:

- Υποκείμενο και αντικείμενο ρήματος
- Κατηγορούμενο υποκειμένου
- Απαρέμφατο: ειδικό και τελικό
- Υποκείμενο απαρεμφάτου: ταυτοπροσωπία και ετεροπροσωπία
- Μετοχές: είδη

Οι καθηγήτριες
Μπουνέλη Α.
Μπίρου Φ.

Εξεταστέα ύλη

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ευριπίδη «Ελένη»

A. Εισαγωγή:

Από το ΛΕΞΙΚΟ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ του σχολικού βιβλίου (σελίδες 142 - 144) οι εξής **όροι**:

αγγελιαφόρος, αναγνώριση, έλεος, επεισόδια, επιβράδυνση, επιπάροδος, ήθος, πάροδος, περιπέτεια, πρόλογος, προσωπείο, στιχομυθία, τραγική ειρωνεία, τραγικός ήρωας, χορός.

B. Κείμενο:

- Πρόλογος: στίχοι 1 – 191
- Α' Επεισόδιο: στίχοι 437 – 575
- Επιπάροδος - Β' Επεισόδιο: στίχοι 576 – 730 και 942 – 1201
- Γ' Επεισόδιο: στίχοι 1286 – 1424

Η καθηγήτρια
Μπίρου Φ.

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ
ΤΑΞΗ Γ'

- ΕΝΟΤΗΤΑ** 2: Αμερικανική Επανάσταση
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 3: Γαλλική Επανάσταση : μόνο η σελ. 16 (αίτια, τα πρώτα γεγονότα)
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 4: μόνο : «Γαλλική Επανάσταση και εποχή του Ναπολέοντα: μια αποτίμηση» (σελ. 21) και «Το συνέδριο της Βιέννης» (σελ. 22)
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 5: Ο ελληνισμός από τα μέσα του 18^{ου} αι. έως τις αρχές του 19^{ου} αι.
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 7: Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της Επανάστασης στις Παραδουνάβιες Ηγεμονίες
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 8: Η εξέλιξη της Ελληνικής Επανάστασης (1821-1827)
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 10: Ελληνική Επανάσταση και Ευρώπη
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 17: Ο Καποδίστριας
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 18: Από την άφιξη του Όθωνα έως την 3^η Σεπτεμβρίου 1843
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 19: μόνο: « Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας» και « Μεγάλη Ιδέα και αλυτρωτισμός»
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 20: Από την έξωση του Όθωνα (1862) έως το κίνημα στο Γουδί (1909)
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 27: Το κίνημα στο Γουδί (1909)
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 29: Οι Βαλκανικοί πόλεμοι
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 30: Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια μετά τους Βαλκανικούς πολέμους
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 31: Ο Α' Παγκόσμιος Πόλεμος
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 32: μόνο : οι παράγραφοι: Η θέση του Βενιζέλου , Η θέση του Κωνσταντίνου (σελ. 92) και οι τρεις τελευταίες παράγραφοι της σελ. 93.
- ΕΝΟΤΗΤΑ** 34: Να γνωρίζετε τι όριζαν για την Ελλάδα η συνθήκη του Νεϊγύ και η συνθήκη των Σεβρών (και χάρτης σελ. 98).

Η καθηγήτρια
Μπουνέλη Ασπασία

23^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ
ΤΑΞΗ: Γ
ΤΜΗΜΑΤΑ:
Γ₁ - Γ₂ - Γ₃

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2025 - 2026
ΑΘΗΝΑ 22 - 5 - 2026

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ:
ΒΕΛΛΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
ΚΟΣΚΟΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΜΑ:

1.2	Μονώνυμα	ΕΚΤΟΣ:
1.3	Πολυώνυμα	1.1
1.4	Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων	1.7
1.5	Αξιοσημείωτες ταυτότητες	1.9
1.6	Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων	2.1
1.8	ΜΚΔ - ΕΚΠ ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων	2.2 Α
1.10	Πράξεις ρητών παραστάσεων	2.3 - 2.5
2.2 Β	Εξισώσεις δευτέρου βαθμού	3.1-3.2
3.3	Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος	4
		5

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΜΑ:

1.1	Ισότητα τριγώνων	ΕΚΤΟΣ:
2.1	Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας $0^0 \leq \omega \leq 180^0$	1.2 - 1.6
2.2	Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών	2.4
2.3	Σχέσεις τριγωνομετρικών αριθμών γωνίας	

STUDENT'S BOOK 3rd Grade of Junior High School

VOCABULARY:

Pages 4, 5, 9, 11, 12, 15, 28, 29, 31, 35, 40, 42, 47, 48, 52, 53.

GRAMMAR:

Past Simple- Past Continuous page 5

Past Simple page 5, 7, 17

Present Perfect page 17, 23, 40, 43

Present Perfect Continuous page 43,

Gerund page 31,36,

Zero, 1st, 2nd and 3rd Conditionals page 50,55

WRITING:

Writing a postcard description page 9, 10

Writing an informal letter page 33

ΤΜΗΜΑ Γ1

STUDENT'S BOOK 3rd Grade of Junior High School

VOCABULARY:

Pages 4, 5, 9, 11, 12, 15, 28, 29, 31, 35, 40.

GRAMMAR:

Past Simple- Past Continuous page 5

Past Simple page 5, 7, 17

Present Perfect page 17, 23, 40, 43

Present Perfect Continuous page 43,

Gerund page 31,36,

1st and 2nd Conditionals page 50,55

WRITING:

Writing a postcard description page 9, 10

Writing an informal letter page 33

ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΤΙ ΝΑ ΠΡΟΣΕΞΕΙΣ ΣΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΔΙΑΒΑΣΜΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη	Σελ.11-12	Τι είναι το ηλεκτρικό εκκρεμές-Πώς κατασκευάζεται - Τι ελέγχουμε με αυτό Ιδιότητες ηλεκτρικών δυνάμεων
1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο Εισαγωγή	Σελ.12-14	Πολύ καλά τις έννοιες
Πώς μετράμε το ηλεκτρικό φορτίο		Ηλεκτρική δύναμη ανάλογη του ηλεκτρικού φορτίου Μονάδα ηλεκτρικού φορτίου και υποπολλαπλάσια Ολικό ηλεκτρ. φορτίο συστήματος φορτισμένων σωμάτων
1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου Η δομή του ατόμου	Σελ.15-16	<u>Μόνο</u> : Ό,τι έχει σχέση με το φορτίο των φορτισμένων σωματιδίων του ατόμου
Πώς τα σώματα αποκτούν ηλεκτρικό φορτίο Δύο σημαντικές ιδιότητες του ηλεκτρικού φορτίου		Πολύ καλά Θέμα ανάπτυξης και απλή άσκηση (Στην κβάντωση: ερώτηση 23, σελίδα32)
1.4 Τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία Ηλεκτρίση με τριβή Ηλεκτρίση με επαφή	Σελ.16-19	Πολύ καλά Θέμα ανάπτυξης και άσκηση
Αγωγοί και μονωτές : Τις παραγράφους : " Τα σώματα που επιτρέπουν διασκορπισμό ηλεκτρικοί μονωτές " " Όλα τα μέταλλα αγωγιμα υλικά " " Το πλαστικό του υγρού αέρα "		<u>Μόνο</u> : Τι είναι - Τρία παραδείγματα
Ανίχνευση του ηλεκτρικού φορτίου - Το ηλεκτροσκόπιο		<u>Μόνο</u> : Τι ελέγχουμε με το ηλεκτροσκόπιο
1.5 Νόμος του Κουλόμπ Ηλεκτρική δύναμη και απόσταση Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο	Σελ.22-24	Πολύ καλά: Ορισμός - Τύπος - Μονάδα - Σταθερά Κ - Σχεδίαση ηλεκτρικών δυνάμεων Πού έχουν πρωτεύοντα ρόλο οι ηλεκτρικές δυνάμεις Άσκηση (Το πινακάκι στο τετράδιο της Φυσικής)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: Ηλεκτρικό ρεύμα

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα Αγωγοί, μονωτές και ηλεκτρικό ρεύμα	Σελ.35-39	Πολύ καλά: Αγωγοί - Μονωτές - Ημιαγωγοί
Ηλεκτρική πηγή και ηλεκτρικό ρεύμα		Πολύ καλά: Τι συμβαίνει στο εσωτερικού μεταλλικού σύρματος όταν συνδεθεί με μπαταρία
Ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος Μονάδα της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος		Πολύ καλά: Ορισμός - Τύπος - Μονάδα - Υποπολλαπλάσια και πολλαπλάσια - Όργανο μέτρησης Άσκηση
Η φορά του ηλεκτρικού ρεύματος Αποτελέσματα του ηλεκτρ. ρεύματος		Πολύ καλά: Πραγματική φορά - Συμβατική φορά Ποια είναι και από ένα παράδειγμα
2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα Κλειστό και ανοιχτό ηλεκτρικό κύκλωμα	Σελ.39-43	Έννοιες
Ηλεκτρική πηγή και ενέργεια		Πολύ καλά
Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα : Τους τύπους, τη μονάδα μέτρησης της ηλεκτρικής τάσης, την παράγραφο " Τη διαφορά δυναμικού μεταξύ των άκρων στα πολύμετρα. "		<u>Μόνο</u> : Τύποι - Μονάδα μέτρησης - Όργανα μέτρησης της ηλεκτρικής τάσης Άσκηση
Υποενότητα: Προέλευση των ηλεκτρονίων σ' ένα ηλεκτρικό κύκλωμα		Πολύ καλά
Υποενότητα: Το ηλεκτρικό κύκλωμα και οι αναπαραστάσεις του		Πολύ καλά - Θα σχεδιάσετε μόνοι σας ηλεκτρ. κύκλωμα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: Ηλεκτρικό ρεύμα (συνέχεια)

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα Εισαγωγή	Σελ. 43-47	Λεζάντα εικόνας 2.24, σελίδα 43
Αντίσταση του διπόλου		Πολύ καλά: Ορισμός - Τύπος - Μονάδα - Πολλαπλάσια - Όργανο μέτρησης Άσκηση
Νόμος του Ωμ (μέχρι Διέρχεται από το μηδέν, όπως η εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28.) Αντιστάτες (Ορισμός - Χαρακτηριστικά)	Σελ. 46-47	Πολύ καλά: Ορισμός - Τύποι - Γραφική παράσταση - Άσκηση
2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρ. κυκλωμάτων Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά Παράλληλη σύνδεση αντιστατών	Σελ. 55-56	Πολύ καλά - Μόνο άσκηση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: Ηλεκτρική Ενέργεια

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος Εισαγωγή Ενέργεια που μετατρέπει μια ηλεκτρική συσκευή Η ισχύς που "καταναλώνει" μια ηλεκτρική συσκευή Κατανάλωση της ηλεκτρικής ενέργειας	Σελ. 80-81	Πολύ καλά: Έννοιες - Τύποι (Όχι απόδειξη των τύπων) - Μονάδες - Κιλοβατώρα Άσκηση Άσκηση με μετατροπές ενέργειας σε ηλεκτρικό κύκλωμα
---	------------	---

ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- 1.1: Τα μόρια της ζωής (σελίδες 18 - 20)
Ανόργανες Ενώσεις
Οργανικές Ενώσεις
- 1.2: Κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελίδες 21 - 23)
Το ευκαρυωτικό κύτταρο : Ο ρόλος κάθε κυτταρικής δομής
Το προκαρυωτικό κύτταρο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

- 5.1: Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα (σελίδες 96 και 97)
- 5.2: Η ροή της γενετικής πληροφορίας Μόνο: Εικ. 5.13 Το Κεντρικό Δόγμα της Βιολογίας (σελίδα 101)
- 5.3: Αλληλόμορφα (σελίδα 103)
- 5.4: Κυτταρική διαίρεση (σελίδες 104 - 106)
Μίτωση } Μόνο: Σε ποια κύτταρα και σε ποιους οργανισμούς και τους λόγους για τους οποίους συμβαίνει η μίτωση και η μείωση
Μείωση } Ποια είναι τα αποτελέσματα της μίτωσης και της μείωσης στα κύτταρα
- 5.5: Κληρονομικότητα (σελίδες 107 - 109)
Όχι τις τελευταίες παραγράφους: "Τον τρόπο με τον οποίον κληρονομούνται τα χαρακτηριστικά.....
..... με καθορισμένη αναλογία".
- 5.6: Μεταλλάξεις (σελίδα 111)

Καλό Διάβασμα!!!



Η καθηγήτριά σου
Νίκη Λεολέη