

Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία Γλωσσική Διδασκαλία

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Οι ενότητες 1 έως 4 – Η ύλη των προηγούμενων τάξεων (γραμματική, συντακτικό, δομή και τρόποι ανάπτυξης παραγράφου) θεωρούνται γνωστά

Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία Νεοελληνική Λογοτεχνία

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Τα παρακάτω κείμενα:

1. Παραλογή *Του γιοφυριού της Άρτας*
2. Βιντσέτζος Κορνάρος, *Ερωτόκριτος*
3. Ρήγας Βελεστινλής, *Θούριος*
4. Ελισάβετ Μουτζάν – Μαρτινέγκου, *Αυτοβιογραφία*
5. Διονύσιος Σολωμός, *Ελεύθεροι Πολιορκημένοι*
6. Ανδρέας Λασκαράτος, *Ο κακός μαθητής*
7. Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης, *Τ' αγνάντεμα*

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία

Αρχαία Ελληνικά Κείμενα από Μετάφραση

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΛΕΝΗ)

1. Εισαγωγή

Από το βιβλίο *Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας* τα κεφάλαια:

- α. Δραματική ποίηση – η τραγωδία (σελ. 63 – 66)
- β. Το κοινό – το θέατρο – συντελεστές της παράστασης – δομή της τραγωδίας (σελ. 70 – 74/ ο ορισμός της τραγωδίας στη νεοελληνική του απόδοσης)

2. Κείμενο

Από το βιβλίο *Δραματική Ποίηση – Ευριπίδη Ελένη* οι στίχοι:

- α. 1 – 191
- β. 437 – 575
- γ. 576 – 730
- δ. 942 – 1219

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1. Τα κείμενα των ενοτήτων: 1, 2 και 4 (κατανόηση και μετάφραση)
2. Ετυμολογία: Συσχέτιση των λέξεων των παραπάνω κειμένων με ομόρριζους τους στα νέα ελληνικά
3. Γραμματική:
 - α. Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων (ομαλά και ανώμαλα) – κλίση συγκριτικού βαθμού ανώμαλων παραθετικών
 - β. Ευκτική εϊμί, ευκτική φωνηεντόληκτων και αφωνόληκτων ρημάτων ενεργητικής και μέσης φωνής
 - γ. Αόριστος β' – κατάλογος συνηθέστερων ρημάτων (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου, σελ. 49 – 50) – κλίση ενεργητικής και μέσης φωνής
Η ύλη της Γραμματικής των προηγούμενων τάξεων θεωρείται γνωστή
4. Συντακτικό:
 - α. Είδη απαρεμφάτου, συντακτικός ρόλος, ταυτοπροσωπία – ετεροπροσωπία
 - β. Είδη μετοχής, συντακτικός ρόλος
 - γ. Δευτερεύουσες ονοματικές και επιρρηματικές προτάσεις των παραπάνω κειμένων (είδος, εισαγωγή, εξάρτηση, συντακτικός ρόλος)
Οι βασικοί όροι της πρότασης, καθώς και η ύλη του Συντακτικού των προηγούμενων τάξεων θεωρούνται γνωστά

Ιστορία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΕΝΟΤΗΤΑ
1	1
2	5, 7, 8, 9, 10
3	12,13
4	17, 18, 19, 20
6	27, 28, 29, 30
7	31, 32, 34
8	36, 38, 39

Μαθηματικά

ΜΕΡΟΣ Α' «ΑΛΓΕΒΡΑ»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: Παράγραφοι : **1.2, 1.3, 1.4, 1.5** {Χωρίς την υποπαραγράφο: (ε) «Διαφορά κύβων-άθροισμα κύβων»}, **1.6** {Χωρίς τις υποπαραγράφους: (δ) «Διαφορά-άθροισμα κύβων» και (στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2+(α+β)x+αβ$ » }, **1.8, 1.9, 1.10**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: Παράγραφοι : **2.1, 2.2, 2.5**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: Παράγραφοι : **3.1 , 3.3**

ΜΕΡΟΣ Β' «ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: Παράγραφοι : **1.1 , 1.3 , 1.5B**

Φυσική

ΚΕΦ 1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

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

ΚΕΦ. 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

- 2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα
- 2.3 Ηλεκτρικά δίπολα

Η εισαγωγή και οι υποενότητες:

- «Αντίσταση του διπόλου»
- «Νόμος του Ohm» (Όχι το τμήμα που αρχίζει με τη φράση «ισχύει ο νόμος του Ohm για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» ως το τέλος της υποενότητας).

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων

Οι υποενότητες:

- «Σύνδεση αντιστατών»
- «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά»
- «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»

ΚΕΦ. 3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

ΚΕΦ. 4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση

Η υποενότητα «Για να περιγράψουμε μια ταλάντωση ... έως ...και πλάτος της ταλάντωσης».

ΚΕΦ 5. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

- 5.1 Μηχανικά κύματα
- 5.2 Κύμα και ενέργεια
- 5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος

Η πρώτη υποενότητα μέχρι την εξίσωση $u = \lambda f$, χωρίς την απόδειξη.

5.4 Ήχος

ΚΕΦ. 7. ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

7.1 Ανάκλαση του φωτός

Όχι το ένθετο: «Ανάκλαση και αρχή του ελαχίστου χρόνου»

ΚΕΦ. 8. ΔΙΑΘΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ

8.1 Διάθλαση του φωτός

Όχι οι υποενότητες:

- «Διάθλαση και αρχή του ελαχίστου χρόνου»
- «Νόμος της διάθλασης - Snell»

Συμπεριλαμβάνονται ερωτήσεις, ασκήσεις ή επιμέρους ερωτήματα τα οποία αναφέρονται στην εξεταζόμενη ύλη

Βιολογία

Από το βιβλίο "ΒΙΟΛΟΓΙΑ Β' & Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ"

ΣΕΛΙΔΕΣ: 21, 22, 23, 24, 43, 44, 45, 46, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109.

Αγγλικά

Βιβλίο: Think Teen ! 2nd Grade of Junior High School (Προχωρημένοι)

Units 1, 2, 3, 4.