

ΕΛΛΗΝΙΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ Δ.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

3^ο ΓΕΛ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ 12^Α, 56121 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
ΤΗΛ. 2310731524 ΦΑΞ. 2310 729067

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2012-2013

ΤΑΞΗ Β

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ:

ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ Ή ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

■ **ΜΑΘΗΜΑ: ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ** **ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΣΤΕΦΟΥΛΗΣ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: 3,4,5,8, 12, 14 ,17, 21, 23, 25, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38

■ **ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΤΣΑΛΙΚΗ, ΣΑΣΚΑΛΙΔΟΥ

Εισαγωγή: σελ. 9-15, 18-23

(I. Το δράμα, II. Η τραγωδία, IV. Οι δραματικοί αγώνες, V. Οι συντελεστές της παράστασης)

Κείμενο:

Πρωτότυπο: στίχοι. 1-99, 280-331, 441-507

Από μετάφραση: στίχοι 100-161, 162-279, 384-440

■ **ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΑΛΜΠΑΝΟΥΔΗΣ, ΜΟΤΣΙΑΝΟΥ, ΣΑΣΚΑΛΙΔΟΥ

Έκθεση –έκφραση

Κεφ.1 Η είδηση & το σχόλιο: 13-68

Κεφ.2 Βιογραφικά είδη: 89-103, 119-135

Κεφ.3 Παρουσίαση-Κριτική: 226-236

Κεφ.4 Σημειώσεις-Περίληψη: 239-286

■ **ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΑΛΜΠΑΝΟΥΔΗΣ, ΜΟΤΣΙΑΝΟΥ, ΣΑΣΚΑΛΙΔΟΥ

1. Αλέξανδρου Παπαδιαμάντη: «Το μοιρολόι της φώκιας»

2. Αλέξανδρου Παπαδιαμάντη: «Πατέρα στο σπίτι»

3. Κ.Θεοτόκη : «Η τιμή και το χρήμα»

4. Ν.Καζαντζάκη : «Αλέξης Ζορμπάς»

5. Κ.Καρυωτάκη : «Είμαστε κάτι...»

6. Γ.Σεφέρη : «Επί Ασπαλάθων...»

7. Οδ.Ελύτη: « Η τρελή ροδιά»

8. Γ.Ρίτσου: «Ο Τόπος μας»

Επίσης θα δείτε:

Α)εισαγωγή σελ 7-16(Νέα Αθηναϊκή Σχολή)

Β)εισαγωγή σελ.171(νεότερη λογοτεχνία, πρώτη δεκαετία του Μεσοπολέμου 1922-1930)

Γ) εισαγωγή σελ.194-200 (νεότερη ποίηση)

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ: ΜΟΤΣΙΑΝΟΥ, ΣΑΣΚΑΛΙΔΟΥ

1. Κεφάλαιο 1^ο : ενότητες 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
2. Κεφάλαιο 2^ο : ενότητες 1, 3, 5(α, στ, ζ) , 7
3. Κεφάλαιο 3^ο: ενότητες 1, 2, 5, 7(α, δ, ε)
4. Κεφάλαιο 4^ο : ενότητες 6,7
5. Κεφάλαιο 6^ο : ενότητες 2, 3α, 3ε

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ, ΝΙΚΟΛΗΣ, ΛΑΜΠΙΡΗ, ΠΑΓΓΕΑΣ

Από το βιβλίο «Άλγεβρα Β' Γενικού Λυκείου»

Κεφ. 3ο: Τριγωνομετρία

- 3.1. Τριγωνομετρικοί Αριθμοί Γωνίας
- 3.2. Βασικές Τριγωνομετρικές Ταυτότητες
- 3.3. Αναγωγή στο 1ο Τεταρτημόριο
- 3.5 Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις

Κεφ. 4ο: Πολύωνμα - Πολυωνυμικές εξισώσεις

- 4.1. Πολύωνμα
- 4.2. Διαίρεση πολυωνύμων
- 4.3. Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις
- 4.4. Εξισώσεις και ανισώσεις που ανάγονται σε πολυωνυμικές.

Κεφ. 5ο: Εκθετική και Λογαριθμική συνάρτηση

- 5.1. Εκθετική συνάρτηση
- 5.2. Λογάριθμοι (χωρίς την απόδειξη της αλλαγής βάσης)
- 5.3. Λογαριθμική συνάρτηση (να διδαχθούν μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e.).

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΠΑΓΓΕΑΣ, ΛΑΜΠΙΡΗ, ΝΙΚΟΛΗΣ

Από το βιβλίο «ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Α & Β' Γενικού Λυκείου»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

Παράγραφοι : 9.1 , 9.2 , 9.4 (μόνο τύποι) , 9.5 , 9.7

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

Παράγραφοι : 10.1 , 10.2 , 10.3 , 10.4 (μόνο τύποι) , 10.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11

Παράγραφοι : 11.1 , 11.2 (μόνο τύποι) , 11.3 , 11.4 , 11.5 , 11.6 , 11.7

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΗΤΣΑ, ΤΣΑΚΜΑΚΗ

Κεφάλαιο 1: ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

- 1.2 Ομαλή κυκλική κίνηση.
- 1.3 Κεντρομόλος επιτάχυνση.

Κεφάλαιο 2: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΜΗΣ

- 2.1 Η έννοια του συστήματος. Εσωτερικές και εξωτερικές δυνάμεις.
- 2.2 Το φαινόμενο της κρούσης.
- 2.3 Η έννοια της ορμής.
- 2.4 Η δύναμη και η μεταβολή της ορμής.
- 2.5 Η αρχή διατήρησης της ορμής.
- 2.6 Μεγέθη που δε διατηρούνται στην κρούση.
- 2.7 Εφαρμογές της διατήρησης της ορμής.

Κεφάλαιο 3: ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

Εισαγωγικό Ένθετο

- 3.1 Ο Νόμος του Coulomb.
- 3.2 Ηλεκτρικό πεδίο.
- 3.5 Πυκνωτές.

Κεφάλαιο 4: ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

- 4.1 Μαγνητικό πεδίο.
- 4.2 Μαγνητικό πεδίο ρευματοφόρων αγωγών.

Τέλος οι ερωτήσεις και τα προβλήματα που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη συμπεριλαμβάνονται στην εξεταστέα ύλη

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΤΟΥΚΜΕΝΙΔΗΣ

Από το βιβλίο της Α' Λυκείου...

- Κορεσμένες – Ακόρεστες ενώσεις
- Ταξινόμηση οργανικών ενώσεων
- Ονοματολογία οργανικών ενώσεων
- Ισομέρεια

Από το βιβλίο της Β' Λυκείου...

Κεφάλαιο 1ο

§1.3 (πλην “παρασκευές αλκανίων”), §1.5, §1.6 (πλην “παρασκευές ακετυλενίου”, “πολυμερισμός”, “αντιδράσεις όξινου υδρογόνου”), §1.8.

Κεφάλαιο 2ο

Από σελ. 53 έως σελ. 61.

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΝΑΣΤΟΥ

ΣΕΛΙΔΕΣ ΑΠΟ 17 ΕΩΣ ΚΑΙ 87

ΕΠΙΣΗΣ ΟΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΥΛΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ**ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΚΑΡΚΑΤΖΙΝΟΥ**

Book: Upstream Intermediate/ Express Publishing

Self-Assessment Module 3 σελ.98-101

UNIT 7: σελ.102-109 & 112-115

UNIT 8: σελ.116-123 & 126-129

Self-Assessment Module 4 σελ. 130-131

Grammar Reference σελ.173-178, Units 6-8

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΓΑΛΛΙΚΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ****ΔΥΟ ΚΕΙΜΕΝΑ:****1. Le courrier des lecteurs****2. Le charme d' Audrey Pulvar****Από σελίδα 10-31 εξαιρούνται οι ασκήσεις**

p.10 exercise 1

p. 11 exercise 3

p. 12 exercise 5

p. 14 exercise 1

p. 15 exercise 2

p. 16 exercise 5,6,7,8

p. 18 exercise 1

p. 20 exercise 5

p. 22-23 exercise 1,3,5,6

p. 24-25 exercise 7, 9, 11

p. 26-27 exercise 1, 2, 4

p. 28-29 exercise 5, 7, 8

p. 30-31 exercise 2, 3, 4

■ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΕΡΕΧΟΥΓΙΑ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΑ (ΣΕΛΙΔΕΣ 32-42)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΣΣΕΡΑ (ΣΕΛΙΔΕΣ 46-55)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΝΤΕ (ΣΕΛΙΔΕΣ 70-76)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΞΙ (ΣΕΛΙΔΕΣ 80-98)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ Δ.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

3^ο ΓΕΛ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ 12^Α, 56121 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
ΤΗΛ. 2310731524 ΦΑΞ. 2310 729067

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2012-2013

ΤΑΞΗ Β

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ:

ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ Ή ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

**● ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΔΑΜΑΛΗΣ, ΓΚΑΡΜΙΡΗΣ**

ΡΗΤΟΡΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΣΕΛ. 15-20

ΚΕΙΜΕΝΑ

1. ΛΥΣΙΑΣ:ΕΙΣΑΓΩΓΗ:ΣΕΛ. 79-80 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1-3, 4-13, 18-19, 20-21

2. ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ:ΣΕΛ . 123-125

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1-2, 3-4, 17-20

3. ΙΣΟΚΡΑΤΗΣ:ΕΙΣΑΓΩΓΗ:ΣΕΛ. 269

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1-2, 14-16

**● ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΤΣΑΛΙΚΗ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο: Σελίδες 7-30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο: Σελίδες 36-41

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο: Σελίδες 62-71, 79-83

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο: Σελίδες 121-133

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο: Σελίδες 140-142, 146-149

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο: Σελίδες 181-189

Από το ευρετήριο όρων: Ανθρωπισμός, a priori, a posteriori, ηθική αρετή, δικαιώματα, δυϊσμός, εμπειρισμός, λειτουργισμός, νομιναλισμός, ντετερμινισμός, ορθολογισμός, ωφελισμός.

**● ΜΑΘΗΜΑ: ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΓΚΑΡΜΙΡΗΣ**

ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΣΕΛΙΔΕΣ (9-12)

ΑΠΟ ΤΑ ΚΕΙΜΕΝΑ: ΕΝΟΤΗΤΕΣ (5 – 9) ΚΑΙ (11 – 17)

ΟΛΑ ΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑΧΤΗΚΑΝ.

**● ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΛΑΜΠΙΡΗ, ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Παράγραφοι : 1.4 , 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Παράγραφοι : 2.1 , 2.2 , 2.3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Παράγραφοι : 3.1 , 3.2 , 3.3

**● ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΜΗΤΣΑ**

Κεφάλαιο 1: ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Παράγραφοι: 1.2 και 1.3.

Κεφάλαιο 2: ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Παράγραφοι: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10.

Κεφάλαιο 4: ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Παράγραφοι: 4.7 και 4.8.

Κεφάλαιο 5: ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ

Παράγραφοι: 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.

**● ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΤΟΥΚΜΕΝΙΔΗΣ**

Κεφάλαιο 1ο

Νόμος μερικών πιέσεων του Dalton.

Κεφάλαιο 2ο

Κεφάλαιο 4ο

Κεφάλαιο 5ο

Από σελ. 145 έως σελ. 157.

**● ΜΑΘΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΗΣ**

ΚΕΦ.1 , ΚΕΦ.2 , ΚΕΦ.3 , ΚΕΦ.16 , ΚΕΦ. 17 , ΚΕΦ. 18