

Α ΛΥΚΕΙΟΥ
ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΩΝ
Σχολικό έτος 2013-2014

Στην ύλη περιλαμβάνονται οι παρακάτω σελίδες από το βιβλίο **UPSTREAM Advanced C1**: 7-46, 53-59, 64.

Από τις φωτοτυπίες: Theatre, cinema phrases, Phrasal Verb CARRY, "Actions Speak Louder than Words", Crime Vocabulary, Phrasal Verb GIVE.

Η καθηγήτρια
Μαρία Πιτσάκη

Πρότυπο Πειραματικό
ΓΕ.Λ. Ηρακλείου

Σχολικό Έτος 2013-14

**Εξεταστέα Ύλη στο μάθημα Γερμανικά
Α' Τάξης**

Τίτλος βιβλίου: Magnet A'1, εκδόσεις Klett

σελ.8 έως 132

Ηράκλειο, 15 Μαΐου 2014

Ο Διδάξας

Παναγιώτης Αμβροσιάδης

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2013-14
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Β ΛΥΚΕΙΟΥ

Κεφ. Α Ο Χριστιανισμός. Ουσία, προσφορά, αμφισβήτηση
Μαθ. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 20, 24, 25

ΚΕΦ. Β Κυριότερα θρησκευόμενα
Μαθ. 30, 32, 34, 35

Η καθηγήτρια

Σοφία Βερεράκη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
Σοφοκλέους Αντιγόνη
Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

9-15 μέση (Κεφάλαια I-II)

18-20 (Κεφάλαιο IV)

26-29 (Κεφάλαιο VII)

ΚΕΙΜΕΝΟ:

Στίχοι από πρωτότυπο: 21-99, 441-581

Στίχοι από μετάφραση: 162-279, 332-440, 582-634

Ο διευθυντής

Ο διδάσκων καθηγητής

Καλυκάκης Δημήτρης

Παπαδόπουλος Φώτης

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ
Εξεταστέα ύλη

Η Είδηση : σελ. 14-68

Βιογραφικά είδη : σελ. 71-135

Σημειώσεις – Περίληψη : σελ : 240-286

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**

Από τα εισαγωγικά και τα βιογραφικά σημειώματα οι σελίδες:

7-16 (Νέα Αθηναϊκή Σχολή)

194-200 (Νεότερη ποίηση)

271-2 (Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου)

163, 225-6, 273 (βιογραφικά)

ΚΕΙΜΕΝΑ:

- 1) *Αλέξης Ζορμπάς*, Νίκος Καζαντζάκης
- 2) «*Επί Ασπαλάθων...*», Γιώργος Σεφέρης
- 3) *Ελένη*, Γιώργος Σεφέρης
- 4) *Η μυστική παπαρούνα*, Στρατής Μυριβήλης
- 5) *Το μοιρολόι της φώκιας*, Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης
- 6) *Η φόνισσα*, Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης
- 7) *Ο Πατούχας*, Ιωάννης Κονδυλάκης
- 8) *Η Τιμή και το Χρήμα*, Κωνσταντίνος Θεοτόκης

Ο διευθυντής

Καλυκάκης Δημήτρης

Οι διδάσκοντες καθηγητές

Κασσωτάκη Ειρήνη

Παπαδόπουλος Φώτης

Πολυχρονάκη Μαρία

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Σχ. Έτος 2013-2014

Τάξη : Β΄

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

-Σελ. 11 έως 31 – Από τον θάνατο του Ιουστινιανού ως την αποκατάσταση των εικόνων και την συνθήκη του Βέρντεν

-Σελ.34 έως 51 – Η εποχή της ακμής

-Σελ. 53 έως 71 – Απο το Σχίσμα των δύο εκκλησιών ως την άλωση της Κων/ πολης

-Σελ. 73 έως 89- Λατινοκρατία και η Παλαιολόγεια εποχή- Ο Ύστερος Μεσαίωνας στη Δύση

– Σελ. 117έως 121 – Αναγέννηση και ανθρωπισμός

ο
καθηγητής

Αμβροσιάδης Παναγιώτης

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Σχ. Έτος 2013-2014

ΤΑΞΗ : Β΄

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται όλες οι φωτοτυπίες που έγιναν κατά την διάρκεια της χρονιάς.

Ο
καθηγητής
Αμβροσιάδης Παναγιώτης

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Σχ. Έτος 2013-2014

ΤΑΞΗ : Γ' (επιλογής)
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται όλες οι φωτοτυπίες που έγιναν κατά την διάρκεια της χρονιάς.

ο
καθηγητής
Αμβροσιάδης Παναγιώτης

Ύλη Άλγεβρας Β Λυκείου 2013 – 2014

Κεφ.2ο: Ιδιότητες Συναρτήσεων

- 2.1 Μονοτονία-Ακρότατα-Συμμετρίες Συνάρτησης
- 2.2 Κατακόρυφη-Οριζόντια Μετατόπιση Καμπύλης

Σημείωση για το κεφάλαιο 2

- Να δοθεί έμφαση στους ορισμούς και σε απλές ασκήσεις – εφαρμογές αυτών.

Κεφ. 3ο: Τριγωνομετρία

(εξαιρούνται όλες οι αποδείξεις που υπάρχουν στο παρόν κεφάλαιο)

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

Κεφ. 4ο: Πολυώνυμα - Πολυωνυμικές εξισώσεις

- 4.1. Πολυώνυμα
- 4.2. Διάρθρωση πολυωνύμων
- 4.3. Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις (χωρίς την υποπαράγραφο «προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση»).
- 4.4. Εξισώσεις και ανισώσεις που ανάγονται σε πολυωνυμικές.

Κεφ. 5ο: Εκθετική και Λογαριθμική συνάρτηση

- 5.1. Εκθετική συνάρτηση (χωρίς την υποπαράγραφο «Ο αριθμός e » και «ο νόμος της εκθετικής μεταβολής». Θεωρείται όμως γνωστό ότι $e \approx 2.71 \dots$)
- 5.2. Λογάριθμοι (χωρίς τον τύπο αλλαγής βάσης σελ 177)
- 5.3. Λογαριθμική συνάρτηση (Μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e καθώς επίσης και οι αντίστοιχες λογαριθμικές εξισώσεις και ανισώσεις).

Εξεταστέα ύλη Γεωμετρίας Β' Λυκείου (σχ. έτος 2013-14)

Παράγραφοι:

- 9.1** Ορθές προβολές (σελ. 183)
- 9.2** Το Πυθαγόρειο Θεώρημα (σελ. 183-186)
- 9.4** Γενίκευση του Πυθαγορείου Θεωρήματος (σελ. 189-194):
Χωρίς αποδείξεις
- 10.1** Πολυγωνικά χωρία (σελ. 211)
- 10.2** Εμβαδόν ευθύγραμμου σχήματος - Ισοδύναμα ευθύγραμμα σχήματα (σελ. 211-212)
- 10.3** Εμβαδόν βασικών ευθυγράμμων σχημάτων (σελ. 212-218)
Σημαντικές εφαρμογές (οι εφαρμογές δεν εξετάζονται)
- 10.5** Λόγος εμβαδών ομοίων τριγώνων - πολυγώνων (σελ. 221-225):
Χωρίς αποδείξεις, Σημαντικές οι εφαρμογές
- 11.1** Ορισμός κανονικού πολυγώνου (σελ. 233) Χωρίς αποδείξεις
- 11.2** Ιδιότητες και στοιχεία κανονικών πολυγώνων (σελ. 234-238):
Χωρίς αποδείξεις
Από το Θεώρημα I της σελ. 235 μόνο τα (i) και (iii)
- 11.3** Εγγραφή βασικών κανονικών πολυγώνων σε κύκλο και στοιχεία τους (σελ. 238-242)
- 11.4** Προσέγγιση του μήκους του κύκλου με κανονικά πολύγωνα (σελ. 243):
Μόνο τον τύπο με το μήκος κύκλου (γαλάζιο πλαίσιο)
- 11.5** Μήκος τόξου (σελ. 244-245):
Μόνο τους τύπους στα γαλάζια πλαίσια
- 11.6** Προσέγγιση του εμβαδού κύκλου με κανονικά πολύγωνα (σελ. 246):
Χωρίς απόδειξη
- 11.7** Εμβαδόν κυκλικού τομέα και κυκλικού τμήματος (σελ. 246-248):
Χωρίς αποδείξεις

**Εξεταστέα Ύλη στο μάθημα
ΦΥΣΙΚΗ
Γενικής Παιδείας Β΄ Τάξης**

Κεφάλαιο 1:

1.2, 1.3

Κεφάλαιο 2:

2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7

Κεφάλαιο 3:

3.1 (Εκτός: το παράδειγμα 2 στη σελίδα 80),

3.2 (Εκτός: το παράδειγμα 4 στη σελίδα 85),

3.5 (Εκτός: η εξάρτηση της χωρητικότητας του επίπεδου πυκνωτή από τα χαρακτηριστικά του, οι υποενότητες «Τύποι πυκνωτών» και «Ηλεκτροστατική Μηχανή Wimshurst»)

Κεφάλαιο 4:

4.2,

4.3 (Εκτός: οι υποενότητες «Δύναμη μεταξύ παραλλήλων ρευματοφόρων αγωγών», «Ορισμός θεμελιώδους μονάδας Ampere στο διεθνές σύστημα», και το παράδειγμα 5 στη σελ. 147)

Ηράκλειο, 14 Μαΐου 2014

Ο Διδάσκων

Γεώργιος Χατζησάββας

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΡΑΠΤΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΟΔΩΝ ΜΑΪΟΥ – ΙΟΥΝΙΟΥ 2014
και ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014**

**ΧΗΜΕΙΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

Κεφ. 1 : §1.1,
§1.2,
§1.3 (εκτός Παρασκευές αλκανίων),
§1.4,
§1.5 (εκτός Προέλευση – παρασκευές αλκενίων),
§1.6 (εκτός Παρασκευές ακετυλενίου),
§1.8

Κεφ. 2 : §2.1,
§2.2

Κεφ. 3 : §3.1 (εκτός Παρασκευές)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες ασκήσεις και προβλήματα.

Ηράκλειο 14-5-2014

Οι διδάσκοντες Καθηγητές

Μαργαρίτης Αντώνης Χατζησάββας Γεώργιος

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Κεφάλαιο 1

1.1 (SOS: στοιχεία – ιχνοστοιχεία)

1.2 (SOS: πρωτεΐνες – αμινοξέα – μετουσίωση, νουκλεϊκά οξέα – νουκλεοτίδια – διαφορές, υδατάνθρακες (τους σημαντικότερους, του κειμένου), λιπίδια (τις κατηγορίες και τις λειτουργίες τους). Ασκήσεις: σαν του διαγωνίσματος του Α' τετραμήνου → μέτρηση νουκλεοτιδίων, ποσοστών αζωτούχων βάσεων, δεσμών υδρογόνου, ομοιοπολικών δεσμών)

Κεφάλαιο 2

2.3 Αναφορικά τα κυτταρικά οργανίδια & δομές, πού βρίσκονται και ο ρόλος τους (Πίνακας σελ. 68) (SOS: Μιτοχόνδρια – χλωροπλάστες (ολόκληρα))

Κεφάλαιο 4

4.2 ΝΑΙ (ως σελ. 129) (SOS: Κεντρικό Δόγμα Βιολογίας, αντιγραφή – μεταγραφή – μετάφραση, μόρια & ένζυμα. Ασκήσεις: 5, σελ. 131 & 11, σελ.132)

Β ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΩΝ

Σχολικό έτος 2013-2014

Για τα τμήματα Β1 & Β3

Στην ύλη περιλαμβάνονται τα παρακάτω κείμενα με το λεξιλόγιο τους:

- 1) Euthanasia
- 2) Findhorn Foundation
- 3) Nelson Mandela

Γραμματική & Συντακτικό: Future Forms, Conditional sentences, Modal verbs, Relative clauses, Participle clauses, Hand & heart expressions,

Και από το βιβλίο TRAVELLER B2 τις παρακάτω σελίδες: 54-57, 60-63, 65, 67-69, 72-73, 75, 78-81, 86-89, 91

Για το τμήμα Β2

Στην ύλη περιλαμβάνονται τα παρακάτω κείμενα με το λεξιλόγιο τους:

- 1) Euthanasia
- 2) Nelson Mandela

Γραμματική & Συντακτικό: Infinitive, Gerund, Relative clauses, Participle clauses, Modal verbs, Passive Voice

Και από το βιβλίο TRAVELLER B2 τις παρακάτω σελίδες: 80-83, 86-89, 91, 93-99, 101, 106-108, 114-115, 117, 119, 120-123

Η καθηγήτρια

Πιτσόκη Μαρία

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Σχ. Έτος 2013-2014

ΤΑΞΗ : Β΄

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται όλες οι φωτοτυπίες που έγιναν κατά την διάρκεια της χρονιάς.

ο
καθηγητής
Αμβροσιάδης Παναγιώτης

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014

Ι. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ: "Αρχαία Ελληνικά", Β' τάξης Γενικού Λυκείου Θεωρητικής Κατεύθυνσης.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ: *A. Διδαγμένο Κείμενο*

- Εισαγωγή: Η Ρητορική στην αρχαία Ελλάδα: σελ. 9-13 (κεφ. Α, Β, Γ) και 15-20 (κεφ. Ε, ΣΤ).

- Κείμενα:

α. **Λυσίας**, Υπέρ Μαντιθέου: Από το πρωτότυπο οι § 1-13 και 18-21.

β. **Δημοσθένης**, Υπέρ της Ροδίων Ελευθερίας:

Από το πρωτότυπο οι § 1-4 και 17-20. Από μετάφραση οι § 5-16.

γ. **Ισοκράτης**, Περί Ειρήνης:

Από το πρωτότυπο οι § 1-2 και 14-16. Από μετάφραση οι § 17-27.

B. Αδίδακτο κείμενο

Ως εξεταστέα ύλη στη Γραμματική και στο Συντακτικό καθορίζεται η ύλη που περιλαμβάνεται στα βιβλία του Γυμνασίου "Αρχαία Ελληνική Γλώσσα" και οι διδαχθείσες ενότητες Γραμματικής και Συντακτικού από το βιβλίο της Α' τάξης Ενιαίου Λυκείου "Εγχειρίδιο Γλωσσικής Διδασκαλίας", Αθήνα 2003.

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

ΤΣΙΑΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Αρχές Φιλοσοφίας - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

1. ΒΑΣΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΣΕΛ. 13—18

2. ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΣΕΛ 18- 23

3. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΣΕΛ. 23—28

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

1. ΛΕΞΕΙΣ , ΝΟΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

ΣΕΛ. 35 -41

2. ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΑΛΗΘΕΙΑ;

ΣΕΛ. 42 -44

3. ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

ΣΕΛ 49- 53

4. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ

ΣΕΛ. 53 -57

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ

1. ΤΟ ΕΡΩΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

ΣΕΛ. 60 -67 , 71

2. ΘΕΩΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

ΣΕΛ 79—88

3. ΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

ΣΕΛ. 88 -91

4.ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

1. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΗΘΙΚΗΣ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ

ΣΕΛ. 141 -149

2. Η ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΗΘΙΚΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΖΩΗΣ

ΣΕΛ. 159 -162

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014

II. ΛΑΤΙΝΙΚΑ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ: "Λατινικά", Β' τάξης Γενικού Λυκείου Θεωρητικής Κατεύθυνσης .

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ: - Εισαγωγή: α) *Λατινική Γλώσσα και Λογοτεχνία*: **σελ. 9-12** και
β) *Η εξέλιξη της ρωμαϊκής λογοτεχνίας*.
Κλασική εποχή - α. Οι χρόνοι του Κικέρωνα: **σ. 14-18**.

- Τα κείμενα των ενότητων: **6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18**.

- Τα γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα που περιλαμβάνονται σε όλες τις ενότητες 1-20 του διδακτικού εγχειριδίου της Β' Λυκείου.

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

ΤΣΙΑΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Ύλη Μαθηματικών Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης 2013 - 2014

Κεφ. 1^ο: Διανύσματα

- 1.4. Συντεταγμένες στο επίπεδο** οι υποπαράγραφοι:
Συντεταγμένες διανύσματος
Συντεταγμένες γραμμικού συνδυασμού διανυσμάτων
Συντεταγμένες μέσου τμήματος
Συντεταγμένες διανύσματος με γνωστά άκρα
Μέτρο διανύσματος
Συνθήκη παραλληλίας διανυσμάτων: χωρίς αποδείξεις
Συντελεστής διεύθυνσης διανύσματος: χωρίς αποδείξεις
Παραλείπεται η εφαρμογή 2 στη σελ. 35.
- 1.5. Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων** οι υποπαράγραφοι:
Ορισμός και ιδιότητες εσωτερικού γινομένου
Αναλυτική έκφραση εσωτερικού γινομένου: χωρίς αποδείξεις
Συνημίτονο γωνίας δύο διανυσμάτων
Προβολή διανύσματος σε διάνυσμα: χωρίς αποδείξεις

Σημείωση για το κεφάλαιο 1

- Οι αρχικές έννοιες των διανυσμάτων των παραγράφων 1.1 έως και 1.3 που χρησιμοποιούνται στην επίλυση ασκήσεων των παραγράφων 1.4 και 1.5 θα θεωρούνται γνωστές.

Κεφ. 2^ο: Η Ευθεία στο Επίπεδο

- 2.1. Εξίσωση Ευθείας** οι υποπαράγραφοι:
Εξίσωση Γραμμής
Συνθήκες καθετότητας και παραλληλίας ευθειών
Εξίσωση ευθείας
- 2.2. Γενική Μορφή Εξίσωσης Ευθείας** οι υποπαράγραφοι:
Η εξίσωση $Ax + By + \Gamma = 0$ με $A \neq 0$ ή $B \neq 0$: χωρίς αποδείξεις
Διάνυσμα παράλληλο ή κάθετο σε ευθεία
- 2.3. Εμβαδόν Τριγώνου** οι υποπαράγραφοι
Απόσταση σημείου από ευθεία: χωρίς αποδείξεις
Υπολογισμός εμβαδού: χωρίς αποδείξεις
Παραλείπεται η εφαρμογή 1 στη σελ. 73

Κεφ. 3^ο: Κωνικές Τομές

- 3.1. Ο Κύκλος** οι υποπαράγραφοι:
Εξίσωση κύκλου
Εφαπτομένη κύκλου
Η εξίσωση $x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0$: χωρίς αποδείξεις
- 3.2. Η Παραβολή** οι υποπαράγραφοι:
Ορισμός παραβολής
Εξίσωση παραβολής: χωρίς αποδείξεις
Ιδιότητες παραβολής

Εφαπτομένη παραβολής: χωρίς αποδείξεις
Παραλείπεται η εφαρμογή 1 στη σελ. 96.

- 3.3. **Η Έλλειψη** οι υποπαράγραφοι:
Ορισμός έλλειψης
Εξίσωση έλλειψης: χωρίς αποδείξεις
Ιδιότητες έλλειψης: χωρίς αποδείξεις
Εκκεντρότητα έλλειψης
Εφαπτομένη έλλειψης: χωρίς την ανακλαστική ιδιότητα της έλλειψης
Παραλείπονται η εφαρμογή στη σελ. 107, η εφαρμογή 1 στη σελ. 109 και η εφαρμογή 2 στη σελ. 110
- 3.4. **Η Υπερβολή** οι υποπαράγραφοι:
Ορισμός υπερβολής
Εξίσωση υπερβολής: χωρίς αποδείξεις
Ιδιότητες υπερβολής: χωρίς αποδείξεις
Ασύμπτωτες υπερβολής: χωρίς αποδείξεις
Εκκεντρότητα υπερβολής
Εφαπτομένη υπερβολής: χωρίς την ανακλαστική ιδιότητα

Σημείωση που αφορά ΟΛΑ τα κεφάλαια

- Οι εφαρμογές δεν εξετάζονται ωστόσο μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεωρία χωρίς απόδειξη.
- Οι εφαρμογές και οι ασκήσεις με αστερίσκο δεν εξετάζονται.

**Εξεταστέα Ύλη στο μάθημα
ΦΥΣΙΚΗ
Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Β΄ Τάξης**

Κεφάλαιο 1:

1.2, 1.3

Κεφάλαιο 2:

2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10,
2.11 (Εκτός: το παράδειγμα 2.4),
2.12, 2.13

Κεφάλαιο 5:

5.2,
5.3 (Εκτός: το παράδειγμα 5.3),
5.7, 5.8, 5.9,
5.14 (Εκτός: η υποενότητα «Υπολογισμός του συντελεστή
αυτεπαγωγής του πηνίου»)

Ηράκλειο, 14 Μαΐου 2014
Οι διδάσκοντες

Γεώργιος Μαράκης
Γεώργιος Χατζησάββας

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΡΑΠΤΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΩΝ ΜΑΪΟΥ – ΙΟΥΝΙΟΥ 2014
και ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

ΧΗΜΕΙΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ηράκλειο 14-5-2014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ

- 3.1 «Γενικά για τη χημική κινητική και τη χημική αντίδραση- Ταχύτητα αντίδρασης»
- 3.2 «Παράγοντες που επηρεάζουν την ταχύτητα αντίδρασης. Καταλύτες»
- 3.3 «Νόμος ταχύτητας – Μηχανισμός αντίδρασης»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ

- 4.1 «Έννοια χημικής ισορροπίας-Απόδοση αντίδρασης»
- 4.2 «Παράγοντες που επηρεάζουν τη θέση χημικής ισορροπίας – Αρχή Le Chatelier».
- 4.3 «Σταθερά χημικής ισορροπίας K_c – K_p »

εκτός από την υποενότητα «Κινητική απόδειξη του νόμου χημικής ισορροπίας»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ

- 5.1 «Αριθμός οξείδωσης. Οξείδωση – Αναγωγή»
- 5.2 «Κυριότερα οξειδωτικά – αναγωγικά. Αντιδράσεις οξειδοαναγωγής»

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες ασκήσεις και προβλήματα.

Ο διδάσκων Καθηγητής

Αντώνης Μαργαρίτης

**Εξεταστέα Ύλη στο μάθημα Τεχνολογία Επικοινωνιών
Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Β΄ Τάξης**

Όσα έχουν αναπτυχθεί στην τάξη κατά τη διάρκεια της χρονιάς, όσα περιλαμβάνονται στο περιεχόμενο της ηλεκτρονικής τάξης του μαθήματος, και όλες οι φωτοτυπίες που μοιράστηκαν κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους.

Ηράκλειο, 15 Μαΐου 2014
Ο Διδάξας

Περικλής Γεωργιάδης

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ»

Τάξη Β' Επιλογής

Για τις εξετάσεις περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2014

Η εξεταστέα ύλη είναι η παρακάτω:

Κεφάλαιο 9: §: 9.1, 9.2, 9.3, 9.4

**Κεφάλαιο 10: §: 10.3, 10.4 (εκτός του πίνακα στη σ.143),
10.5, 10.6, 10.7**

Κεφάλαιο 11: §: 11.2, 11.3

Κεφάλαιο 12: §: 12.2, 12.3

(Εννοείται ότι είναι στην εξεταστέα ύλη και οι υποπαράγραφοι των παραπάνω παραγράφων)

Δηλαδή έχουν αφαιρεθεί:

§ 10.1, σελ. 134

§ 10.2, σελ. 134 έως και 139

Ο πίνακας στη σελίδα 143

§ 10.8, σελ. 151 -152

§ 11.1, σελ. 156 – 157 - 158

§ 11.4, σελ. 164 - 165

§ 12.1, σελ. 170 - 171

§ 12.4, σελ. 178 – 179 - 180

§ 12.5, σελ. 181

Η διδάσκουσα καθηγήτρια

Άννα Διπλάρη

«ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ» Β΄ Γενικού Λυκείου (Μάθημα Επιλογής)

Το Αναλυτικό Πρόγραμμα Σπουδών για το μάθημα του Ελεύθερου Σχεδίου είναι «ανοικτού» τύπου. Αλλά και το Ελεύθερο Σχέδιο από τη φύση του αντικειμένου του, αφήνει στον εκπαιδευτικό περιθώρια να προσδιορίσει εκείνος την έκταση των απαιτήσεών του, σε σχέση με το επίπεδο των μαθητών του, με την προϋπόθεση ότι δε θα παραληφθεί καμιά από τις προσδοκώμενες σχεδιαστικές δεξιότητες που πρέπει να αποκτήσει ο μαθητής. Ως διδακτέα ύλη νοείται κάθε πρακτική άσκηση που έχει ως σκοπό την απόκτηση δεξιοτήτων στο σχέδιο «εκ του φυσικού» ώστε ο μαθητής να μπορεί να σχεδιάζει αυτό που βλέπει όπως το βλέπει αλλά και να σχεδιάζει επίσης από τη μνήμη του και τη φαντασία του χρησιμοποιώντας απλά μέσα όπως το μολύβι, το κάρβουνο και άλλα.

Οι διδακτικές ενότητες που καλύφθηκαν είναι: «Εισαγωγικές Έννοιες», «Παρατήρηση Φυσικού Προτύπου», «Ανάλυση της Μορφής του Φυσικού Αντικειμένου», «Υπολογισμοί και Μετρήσεις», «Τονικές Διαβαθμίσεις», «Σύνθεση», «Αισθητική της Εικόνας».

«ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ» Β΄ Γενικού Λυκείου (Μάθημα Επιλογής)

Στο Σχέδιο Ελεύθερο η γραπτή εξέταση συνίσταται στη γραφική αναπαράσταση ενός φυσικού αντικειμένου, το οποίο τοποθετείται σε ορατό σημείο εντός του χώρου εξέτασης. Οι μαθητές σχεδιάζουν με ελεύθερο τρόπο και σε συνθήκες διάχυτου φωτισμού το αντικείμενο. Πρέπει να διακρίνουν στο θέμα τους τις αναλογίες των αντικειμένων και τις αναλογίες σε σχέση με το όλο και να τις παραστήσουν στο χαρτί τους αρμονικά, έτσι ώστε να έχουν σαφήνεια και συμμετρία με τα πραγματικά αντικείμενα. Επίσης να προσέξουν την αρμονία μέσα στη σχεδιαστική επιφάνεια. Να αποδώσουν επίσης απλοποιημένα σε λίγους τόνους τις φωτεινές και σκοτεινές επιφάνειες και τους όγκους που συνθέτουν το θέμα. Οι μαθητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν μόνο μαύρα μολύβια ή άλλα υλικά.

Η βαθμολόγηση του Ελεύθερου Σχεδίου γίνεται με τα εξής κριτήρια :

α) Τη δυνατότητα για οργάνωση της σχεδιαστικής επιφάνειας, δηλαδή

την τοποθέτηση του θέματος και τη σύνθεσή του. (25 Μονάδες)

β) Τη σχεδιαστική ακρίβεια των αναλογιών και των κλίσεων του θέματος. (25 Μονάδες)

γ) Τις τονικές διαβαθμίσεις του θέματος. (25 Μονάδες)

δ) Τη γενική εικόνα του θέματος. (25 Μονάδες)

Σύνολο: 100 Μονάδες

Διάρκεια εξέτασης: Δύο (2) ώρες

ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ ΜΑΡΙΑ ΠΕ08

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ – Β' ΕΠΙΛΟΓΗΣ

- Κεφάλαιο 1: Διαχείριση Φυσικών Πόρων (σελ.13-15)
- Κεφάλαιο 2: Η σχέση μας με τη γη (σελ. 19-35). Εξετάζονται **μόνο** οι παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 (**μόνο** τα γενικά σελ. 29) και 2.7
- Κεφάλαιο 3: Χλωρίδα και Πανίδα (σελ. 39-48)
- Κεφάλαιο 9: Μορφές Ενέργειας (σελ. 215-234). Εξετάζονται **μόνο** οι παράγραφοι 9.1, 9.2 (**μόνο** η 9.2.1 και από την παράγραφο 9.2.4 εξετάζεται **μόνο** το “α. Γαιαέριο”), 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 και 9.8

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2013-14
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΩΝ

ΤΑΞΗ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

Κεφ. Α Μαθ. 4, 5
Κεφ. Β Μαθ. 8
Κεφ. Γ Μαθ. 10,11,12
Κεφ. Δ Μαθ. 14, 15,16

Η καθηγήτρια

Σοφία Βερεράκη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
Θουκυδίδη Περικλέους Επιτάφιος
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

8-17 (Κεφάλαιο Β)

ΚΕΙΜΕΝΑ:

Κεφάλαια από μετάφραση: **34, 35, 38**

Κεφάλαια από πρωτότυπο: **36, 37, 39, 40**

Ο διευθυντής

Καλυκάκης Δημήτρης

Οι διδάσκοντες καθηγητές

Παπαδόπουλος Φώτης

Πλουμάκη Στυλιανή

Ρούσσου Βαρβάρα

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Εξεταστέα ύλη

Η Πειθώ : σελ. 12-61, 84-90

Το Δοκίμιο : σελ. 109-207

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

Από τα εισαγωγικά και τα βιογραφικά σημειώματα οι σελίδες:
7-10 (Ποίηση)
147-150, μέχρι και το 2 (Πεζογραφία)
152, μόνο το 5 (*Η ρεαλιστική γλώσσα*)
21, 29, 57, 172 (βιογραφικά)

ΚΕΙΜΕΝΑ:

- 1) *Ο καιόμενος*, Τάκης Σινόπουλος
- 2) *Πώς έγινε ένας κακός άνθρωπος*, Ελένη Βακαλό
- 3) *Θεσσαλονίκη, Μέρες του 1969 μ.Χ.*, Μανώλης Αναγνωστάκης
- 4) *Νέοι της Σιδώνας*, Μανώλης Αναγνωστάκης
- 5) *Το δένδρο*, Στρατής Τσίρκας
- 6) *Η Αποκριά*, Μίλτος Σαχτούρης
- 7) *Το σύννεφο*, Μήτσος Αλεξανδρόπουλος
- 8) *Ο σπιούνος*, Μπέρτολτ Μπρεχτ

Ο διευθυντής

Καλυκάκης Δημήτρης

Οι διδάσκοντες καθηγητές

Κασσωτάκη Ειρήνη

Παπαδόπουλος Φώτης

ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

Η ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΝ 19 ο ΑΙΩΝΑ (1815 -1871)

ΣΕΛ. 9 – 40 ,

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

ΣΕΛ. 60 -73

Ο Α΄ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΜΕΣΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ

ΣΕΛ. 75 -93

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄

Η ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΣΟΠΟΛΕΜΟΥ

ΣΕΛ.101 -103 , 106-108

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

Ο Β΄ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ

ΣΕΛ. 111 -133

Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής Γ Λυκείου

Κεφάλαιο 1 Διαφορικός Λογισμός

Παρ. 1.1. Συναρτήσεις.

Παρ. 1.2. Η έννοια της παραγώγου.

Παρ. 1.3. Παράγωγος συνάρτησης

Παρ. 1.4 Εφαρμογές των Παραγώγων, χωρίς το κριτήριο της 2ης παραγώγου.

Κεφάλαιο 3 Πιθανότητες

Παρ. 3.1 Δειγματικός Χώρος–Ενδεχόμενα.

Παρ. 3.2 Έννοια της Πιθανότητας.

ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	1.1,1.3,1.4
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	2.1,2.2,2.3,2.4

Ο Διδάσκων

Μαράκης Γιώργος

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ – Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Κεφάλαιο 1

1.2: (σελ.11-18, 23-26)

1.3: Βλεννογόνοι (σελ. 32)

1.3.2: **SOS** Διαφορές πρωτογενούς & δευτερογενούς ανοσοβιολογικής απόκρισης (εικόνα 1.26, σελ. 39 – άσκηση 5, σελ. 44) & εξήγηση (σελ. 39) / Αποτελέσματα σύνδεσης αντιγόνου – αντισώματος (σελ. 36) / Εμβόλιο – Ορός (σελ. 39-40)

1.3.4: AIDS (σελ. 47-49)

Κεφάλαιο 2

2.1: (69-71)

2.2: (75-77) **SOS** Να φτιάχνετε τροφικές αλυσίδες και τροφικές πυραμίδες και να υπολογίζετε τη βιομάζα κάθε τροφικού επιπέδου (άσκηση 2[α&γ], σελ. 81)]

2.3: (84-89)

2.4.4: Ατμοσφαιρική ρύπανση

Κεφάλαιο 3

3.1.1: Πότε δύο άτομα ανήκουν στο ίδιο είδος; (σελ. 121)

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΩΝ

Σχολικό έτος 2013-2014

Στην ύλη περιλαμβάνονται τα παρακάτω κείμενα με το λεξιλόγιο τους:

- 1) Happiness text
- 2) The Great Dictator
- 3) The Beatles
- 4) Food desserts
- 5) σελ.123 από το βιβλίο Traveller B2

Γραμματική & Συντακτικό: Passive Voice, Clauses of purpose/concession/result, causative form, advanced derivatives.

Και από το βιβλίο TRAVELLER B2 τις παρακάτω σελίδες: 122, 124, 125, 126, 127.

Η καθηγήτρια
Πιτσάκη Μαρία

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Εξεταστέα ύλη

Εισαγωγή στην Κοιν/γία : σελ. 13-27

Μορφές κοινωνικής οργάνωσης – Ελληνική κοινωνία : σελ. 31-47

Κοινωνικοποίηση και κοινωνικός έλεγχος : σελ. 51-68

Η σύγχρονη ελληνική οικογένεια : μορφές, προβλήματα και προοπτικές : σελ. 71-87

Εκπαίδευση : παράγοντας αναπαραγωγής και αλλαγής της κοινωνίας, σελ. 91-104

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:

Αρχαία Ελληνικά: Φιλοσοφικός Λόγος

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ (Θεωρητική Κατεύθυνση)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο Σωκράτης, κεφ. Δ2, Δ3, σελ. 34-39

Ο Πλάτων, κεφ. Ε1: Ο βίος του, σελ. 40-42

Πρωταγόρας, Εισαγωγή, σελ. 49-52, 56-57

Αριστοτέλης, Βίος και έργα, σελ. 139-141 (μέση σελίδα), 145-149 (αρχή σελίδα)

ΚΕΙΜΕΝΑ

1. ΠΛΑΤΩΝ

Πρωταγόρας: ενότ. 1,2,3,4,5,6,7

Πολιτεία: ενότ. 11,12,13

2. ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ

Ηθικά Νικομάχεια: ενότ. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

Ο Διευθυντής

Η καθηγήτρια

Καλυκάκης Δημήτρης

Κασσωτάκη Ειρήνη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014
ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Από το βιβλίο «Νεοελληνική Λογοτεχνία» της Γ' τάξης Γενικού Λυκείου Θεωρητικής Κατεύθυνσης των Κ. Ακριβού, Δ. Αρμάου κ.ά, έκδοση 2013.

1. Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης, «Όνειρο στο κύμα»
2. Κωνσταντίνος Π. Καβάφης, «Μελαγχολία του Ιάσωνος Κλεάνδρου ποιητού εν Κομμαγηνή 595 μ.Χ.»
3. Κωνσταντίνος Π. Καβάφης, «Ο Δαρείος»
4. Μίλτος Σαχτούρης, «Ο Ελεγκτής»
5. Γιώργης Παυλόπουλος, «Τα Αντικλείδια»
6. Γιώργος Ιωάννου, «Μες στους προσφυγικούς συνοικισμούς»
7. Κική Δημουλά, «Σημείο Αναγνωρίσεως»

Η καθηγήτρια

Βαρβάρα Ρούσου

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2013-2014

ΛΑΤΙΝΙΚΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ: "Λατινικά", Γ' τάξης Γενικού Λυκείου Θεωρητικής Κατεύθυνσης των
Μ. Πασγάλη- Γ. Σαββαντίδη, έκδ. 2013.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ: - Τα κείμενα των ενοτήτων: **21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 40 και 41.**
- Τα γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα που περιλαμβάνονται σε όλες τις ενότητες 21-50 του διδακτικού εγχειριδίου της Γ' Λυκείου.

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

ΤΣΙΑΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014
ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Από το βιβλίο “Θέματα Νεοελληνικής Ιστορίας” της Γ' τάξης Γενικού Λυκείου Θεωρητικής Κατεύθυνσης των Γ. Μαργαρίτη, Αγ. Αζέλη, Ν. Ανδριώτη, Θ. Δετοράκη, Κ. Φωτιάδη, έκδοση 2013.

I. ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Γ. Οι οικονομικές εξελίξεις κατά τον 20ο αιώνα, σ. 42-54

III. ΤΟ ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΟ ΖΗΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (1821-1930)

A. Προσφυγικά ρεύματα κατά την περίοδο 1914-1922, σ. 138-140

B. Μικρασιατική καταστροφή, σ. 144-152

Γ. Η αποκατάσταση των προσφύγων, σ. 153-159

E. Η ένταξη των προσφύγων στην Ελλάδα, σ. 163-169

IV. ΤΟ ΚΡΗΤΙΚΟ ΖΗΤΗΜΑ ΑΠΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΚΑΤΑ ΤΟ 19ο ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ 20ου ΑΙΩΝΑ.

E. Η περίοδος της αυτονομίας και η ένωση της Κρήτης με την Ελλάδα, σ. 206-220

Η καθηγήτρια
Βαρβάρα Ρούσου

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Σχ. Έτος 2013-2014

ΤΑΞΗ : Γ' (επιλογής)
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται όλες οι φωτοτυπίες που έγιναν κατά την διάρκεια της χρονιάς.

Ο
καθηγητής
Αμβροσιάδης Παναγιώτης

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2014 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΙΜΕΝΑ:

- 1) *Η Σονάτα του Σεληνόφωτος, Γιάννης Ρίτσος*
- 2) *Ο Πληθυντικός Άριθμός, Κική Δημουλά*
- 3) *Γὰς Ὀμφαλός, Κική Δημουλά*
- 4) *Μικρή Ἀσυμφωνία εἰς Α Μειζον, Κώστας Καρυωτάκης*
- 5) *Καισαρίων, Κωνσταντῖνος Καβάφης*
- 6) *Ἱστορία ενός αιχμαλώτου, Στρατής Δούκας*

Ο διευθυντής

Ο διδάσκων καθηγητής

Καλυκάκης Δημήτρης

Παπαδόπουλος Φώτης

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

1. ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ

ΣΕΛ. 8- 25

2. ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΣΚΕΨΗ

ΣΕΛ. 27 - 43

3. ΕΙΝΑΙ Η ΓΝΩΣΗ ΔΥΝΑΤΗ;

ΣΕΛ. 51 – 57 ,64 -67 ,

4. ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΠΗΓΗ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ

ΣΕΛ. 69 -85