

ΓΕ.Λ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ
ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ –ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΧΗΜΕΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1:ονοματολογία

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2:ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 1.1, 1.2, 1.3 ,1.4, 1.5, 1.6, 1.7,1,8(εκτός οι παρασκευές αλκανίων, αλκενίων, αλκινίων, βενζολίου).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 2.1 , 2.2 (εκτός οι παρασκευές αλκοολών)

ΑΓΓΛΙΚΑ

The outsiders

Σελ: 52-103

Η διδάσκουσα
Ζάχαρη Αγγελική

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφάλαιο 1^ο:

σελίδες από 18 έως και σελίδα 20

σελίδες από 22 έως και σελίδα 25

σελίδες από 28 έως και σελίδα 30

σελίδες από 32 έως και σελίδα 33

σελίδες από 36 έως και σελίδα 38

Κεφάλαιο 2^ο:

σελίδες από 48 έως και σελίδα 49

(εντός ύλης στη σελίδα 49 μέχρι και το στίχο « Η υποδοχή και η ερμηνεία μηνυμάτων από το περιβάλλον του κυττάρου»)

σελίδες από 60 έως και σελίδα 61

σελίδες από 63 έως και σελίδα 67

Κεφάλαιο 4^ο:

σελίδες από 122 έως και σελίδα 126 (χωρίς την υποενοότητα: «Μετάφραση»)

Ο διδάσκων καθηγητής
Τσιάπος Απόστολος

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α': ΣΕΛΙΔΕΣ: 16-64, 80-89, 170-179.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β': ΣΕΛΙΔΕΣ: 234-249

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- ΚΕΦ 9: 9.1
9.2
9.4 (Χωρίς αποδείξεις θεωρημάτων)
9.5

- ΚΕΦ 10: 10.3
10.4(απόδειξη θεωρήματος iii)
10.5(απόδειξη θεωρήματος III)

- ΚΕΦ 11: 11.1
11.2(μόνο τους τύπους χωρίς το πόρισμα σελ 236)
11.3 μόνο τους τύπους
11.4 <<
11.5 <<
11.6 <<
11.7 <<

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελ: 11-31 , 34-35 , 38-39 , 42-48, 50-51 , 53-55 , 55-56 , 61-63 , 67-71

Οι διδάσκουσες
Στόλη Σοφία
Ζάχαρη Αγγελική

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

- 3.1 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΓΩΝΙΑΣ
3.2 ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ
3.3 ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΟ 1^ο ΤΕΤΑΡΤΗΜΟΡΙΟ
3.4 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ
3.5 ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ-ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

- 4.1 ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ
4.2 ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ
4.3 ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ
Εκτός της παραγράφου προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση
4.4 ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ

- 5.1 ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ
Εκτός του νόμο της εκθετικής μεταβολής
5.2 ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ
Χωρίς την απόδειξη της αλλαγής της βάσης
5.3 ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ
Μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ
ΚΛΑΨΙΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ (σελ. 9 – 15) (18-23) και (σελ.26-31)
ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΕΙΜΕΝΟ (στιχ.1-99, 280 – 331, στιχ. 441 – 581)
ΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (στιχ.163-279 σελ. 53-59)
(στιχ.384-440 σελ.69-73)

ΒΑΣΙΛΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΗΣ
ΤΑΡΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΣΤΡΑΤΟΣ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ:

ΣΕΛ. 8-9, 10-16,171,194-200

ΚΕΙΜΕΝΑ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗΣ :

Η ΦΟΝΙΣΣΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΙΖΥΗΝΟΣ

ΠΟΙΟΣ ΗΤΟΝ Ο ΦΟΝΕΥΣ ΤΟΥ ΑΔΕΛΦΟΥ ΜΟΥ

Κ.Γ ΚΑΡΥΩΤΑΚΗΣ :

{ΕΙΜΑΣΤΕ ΚΑΤΙ...}

ΤΕΛΛΟΣ ΑΓΡΑΣ :

ΑΜΑΞΙ ΣΤΗ ΒΡΟΧΗ

ΜΑΡΙΑ ΠΟΛΥΔΟΥΡΗ

ΚΟΝΤΑ ΣΟΥ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΣΕΦΕΡΗΣ :

ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΤΟΥ ΔΑΣΚΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : ΣΤΗΝ ΥΛΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΣΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥΣ

ΜΠΑΣΔΑΡΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΤΑΡΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφ.1 (ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ)

Σελ. 13 έως και 35

ΚΕΦ.2 (ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΜΗΣ)

Σελ.44 έως και 49 ,52έως και 53,57 έως και 65

ΚΕΦ 3. (ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ)

Σελ. 70-71 ,78-80 ,82-84 , 88, 97 έως και 100{ εκτός του τύπου

Του επίπεδου πυκνωτή)

ΚΕΦ 4. (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)

Σελ. 130-134 ,136-143 ,155-158

Και οι αντίστοιχες ασκήσεις

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ : Η ΕΙΔΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΧΟΛΙΟ

ΣΕΛ. 14-26

ΕΝΟΤΗΤΑ : Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΗΣΗΣ

ΣΕΛ 32-63

ΣΕΛ 95-103

ΣΕΛ 119- 135

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ-ΚΡΙΤΙΚΗ

ΣΕΛ 175-177

ΣΕΛ 226-236

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ-ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΣΕΛ:240-267

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ:

ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ –ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ- ΚΑΤΑΚΛΕΙΔΑ)

ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ : ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ –ΟΡΙΣΜΟΣ-ΔΙΑΙΡΕΣΗ-ΣΥΓΚΡΙΣΗ-ΑΝΤΙΘΕΣΗ-

ΑΝΑΛΟΓΙΑ-ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ, ΑΙΤΙΟ –ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΩΝ

ΑΝΑΦΟΡΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΒΑΣΙΛΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΗΣ
ΤΑΡΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΚΕΦ 5 : “Η ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ” ΣΕΛ:68-76

ΚΕΦ 6 : “ΤΟ ΧΡΗΜΑ” ΣΕΛ: 80-95 ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΩΝ 6.8 “ΤΟ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟ” & 6.9 “ ΤΟ ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ & ΟΙ ΙΣΟΤΙΜΙΕΣ ΤΩΝ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ”

ΚΕΦ 7: “Η ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ” ΣΕΛ: 102-107

ΚΕΦ 9: “ΟΙ ΕΘΝΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ” ΣΕΛ: 124-128

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΡΟΥΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΚΕΦ. 1 - ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1.1 , 1.2 , 1.3 , 1.4, 1.5

(ΣΤΙΣ 1.1 , 1.2, 1.3 ΜΟΝΟΝ ΟΡΙΣΜΟΙ, ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ).

ΚΕΦ. 2 - ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 2.1, 2.2, 2.3

Από το κεφάλαιο 2 δε θα εξεταστούν οι αποδείξεις των τύπων $y-y_0=\lambda(x-x_0)$, $Ax+By+\Gamma=0$ με $A\neq 0$ ή $B\neq 0$ και της απόστασης σημείου από ευθεία και του εμβαδού τριγώνου.

ΚΕΦ. 3 - ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 3.1 , 3.2, 3.3

(ΣΤΙΣ 3.2, 3.3 ΜΟΝΟΝ ΟΡΙΣΜΟΙ, ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ).

δε θα εξεταστούν οι παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου και της έλλειψης και οι αντίστοιχες εφαρμογές και ασκήσεις καθώς και η ανακλαστική ιδιότητα της παραβολής και της έλλειψης.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
ΙΔΟΜΕΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΛΑΨΙΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Κεφάλαιο 1^ο σελ. (8 – 21)

Κεφάλαιο 2^ο σελ. (24 – 39)

Κεφάλαιο 3^ο σελ. (42 – 55)

Κεφάλαιο 16^ο σελ. (368 – 377)

Οι καθηγητές

Σαρκάς Μιχαήλ

Σαρκάς Σάββας

ΦΥΣΙΚΗ

Σελίδες 8 έως και 16

Σελίδες 36 έως και 57

Παράγραφος 4.7 και 4.8 (σελ. 155-158 πάνω)

Παράγραφος 5-1 έως 5-4(σελ. 188-193)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ

ΚΕΦ. 1 - ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1.1 , 1.2 , 1.3 , 1.4, 1.5
(ΣΤΙΣ 1.1 , 1.2, 1.3 ΜΟΝΟΝ ΟΡΙΣΜΟΙ, ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ).

ΚΕΦ. 2 - ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 2.1, 2.2, 2.3

Από το κεφάλαιο 2 δε θα εξεταστούν οι αποδείξεις των τύπων $y-y_0=\lambda(x-x_0)$, $Ax+By+\Gamma=0$ με $A\neq 0$ ή $B\neq 0$ και της απόστασης σημείου από ευθεία και του εμβαδού τριγώνου.

ΚΕΦ. 3 - ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 3.1 , 3.2, 3.3

(ΣΤΙΣ 3.2, 3.3 ΜΟΝΟΝ ΟΡΙΣΜΟΙ, ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ).

δε θα εξεταστούν οι παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου και της έλλειψης και οι αντίστοιχες εφαρμογές και ασκήσεις καθώς και η ανακλαστική ιδιότητα της παραβολής και της έλλειψης.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΙΔΟΜΕΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΛΑΨΙΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ

ΧΗΜΕΙΑ

Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 1.2 σελίδες 24-29.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΟΛΟΚΛΗΡΟ (εκτός σελίδες 57-58).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΟΛΟΚΛΗΡΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 5.1 , 5.2.

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΦΥΣΙΚΗ

Σελίδες 8 έως και 16

Σελίδες 36 έως και 57

Παράγραφος 4.7 και 4.8 (σελ. 155-158 πάνω)

Παράγραφος 5-1 έως 5-4 (σελ. 188-193)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

Εξεταστέα Ύλη

Περίοδος Μαΐου – Ιουνίου 2013

Κεφάλαιο 1^ο

- Ενότητα 2^η: Βασικοί στόχοι της φιλοσοφικής δραστηριότητας. Σελ. 13 – 18

- Ενότητα 3^η: Κλάδοι της φιλοσοφίας και επιστήμες. Σελ. 18 – 23

Κεφάλαιο 2^ο

- Ενότητα 1^η: Γλώσσα και Λόγος. Σελ. 32-34

- Ενότητα 2^η: Λέξεις, νόημα και καθολικές έννοιες. Σελ 35- 41

- Ενότητα 3^η: Τι είναι η αλήθεια; Σελ. 42- 48

- Ενότητα 5^η: Αριστοτελική Λογική. Σελ.53 – 58

Κεφάλαιο 3^ο

- Ενότητα 2^η: Το πρόβλημα του ορισμού της γνώσης. Σελ. 72 – 78

- Ενότητα 3^η: Θεωρίες για την πηγή της γνώσης. Σελ. 79- 87

- Ενότητα 4^η: Τα αντικείμενα της γνώσης. Σελ. 88-92

Κεφάλαιο 6^ο

- Ενότητα 1^η: Αναζήτηση κριτηρίου ηθικής ορθότητας. Σελ. 141 – 149

- Ενότητα 3: Η δικαιολόγηση της ηθικής στάσης ζωής. Σελ.159-162

- Ενότητα 4: Πρακτικές εφαρμογές του ηθικού προβληματισμού. Σελ.163-167

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ
ΤΑΡΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΕΩΣ ΚΑΙ 8 (σελ. 9 – 107)

ΕΚΤΟΣ :

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1.1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΟΛΟΚΛΗΡΟ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΟΛΟΚΛΗΡΟ

ΛΑΤΙΝΙΚΑ

Από το βιβλίο «Λατινικά» της Β' Τάξης Γενικού Λυκείου Θεωρητικής κατεύθυνσης οι σελίδες 9-21 από την εισαγωγή.

Τα κείμενα των ενοτήτων 7-19.

Τα γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα που περιλαμβάνονται σε όλες τις ενότητες 1-20 του διδακτικού εγχειριδίου της τάξης αυτής.

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑ ΤΣΑΜΠΙΚΑ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εισαγωγή

Η Ρητορική στην αρχαία Ελλάδα

Α' Φυσική ρητορεία

Β' Η γέννηση της συστηματικής ρητορείας

Γ' Ρητορεία και σοφιστική

Ε' Τα είδη του αττικού ρητορικού λόγου

ΣΤ' Τα μέρη του ρητορικού λόγου

ΛΥΣΙΑΣ ΥΠΕΡ ΜΑΝΤΙΘΕΟΥ

Προοίμιο &1-3

Διήγηση –Απόδειξη &4-8, &9-13, &18-19

Επίλογος &20-21

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΥΠΕΡ ΤΗΣ ΡΟΔΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ

Προοίμιο &1-2

Πρόθεσις &3-4

Πίστις &17-20

ΑΔΙΔΑΚΤΟ

Η Γραμματική και το Συντακτικό που έχει διδαχθεί κατά τη διάρκεια της σχολικής χρονιάς.

Οι καθηγήτριες
Μορφοπούλου Συμέλα
Μπασδάρα Μαργαρίτα