

ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Α ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ

Η ύλη της Α Λυκείου όπως καθορίζεται από το Υπουργείο είναι η εξής:

Θεματικές ενότητες:

2.

«Τα φύλα στη λογοτεχνία».

3.

«Παράδοση και μοντερνισμός στη νεοελληνική ποίηση».

Η Διδάσκουσα

ΑΔΑΜΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΥΛΗ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

Από το βιβλίο «Άλγεβρα και Στοιχεία Πιθανοτήτων Α' Γενικού Λυκείου» (έκδοση 2013)

2.

Σύνολα

2.

Δειγματικός Χώρος-Ενδεχόμενα

3.

Έννοια της Πιθανότητας (εκτός η υποπαράγραφος «Αξιωματικός Ορισμός Πιθανότητας» και η εφαρμογή 3 σελίδα 36)

2.

Οι Πράξεις και οι Ιδιότητές τους

2.2 Διάταξη Πραγματικών Αριθμών (εκτός της απόδειξης της ιδιότητας 4)

2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού

2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών (εκτός των αποδείξεων των ιδιοτήτων 3 και 4)

3.1 Εξισώσεις 1^{ου} Βαθμού

3.2 Η Εξίσωση

3.3 Εξισώσεις 2^{ου} Βαθμού

4.1 Ανισώσεις 1^{ου} Βαθμού

4.2 Ανισώσεις 2^{ου} Βαθμού

2.

Ακολουθίες

3.

Αριθμητική πρόοδος (εκτός της απόδειξης για το S_n)

4.

Γεωμετρική πρόοδος (εκτός της απόδειξης για το S_n)

6.1 Η Έννοια της Συνάρτησης

6.2 Γραφική Παράσταση Συνάρτησης (εκτός της υποπαραγράφου «Απόσταση σημείων»)

4.

Η Συνάρτηση $f(x) = ax + b$ (εκτός της κλίσης ευθείας ως *λόγος μεταβολής*)

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Κοσόγλου Ιορδάνης

Τσουμαρίζου Ζωή

ΥΛΗ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Από το βιβλίο «Άλγεβρα Β' Γενικού Λυκείου» (έκδοση 2013)

Κεφάλαιο 1^ο

1.1 Γραμμικά Συστήματα (εκτός της υποπαραγράφου «Γραμμικό σύστημα 3×3 »)

Κεφάλαιο 3^ο

3.2 Βασικές Τριγωνομετρικές Ταυτότητες (εκτός της απόδειξης της ταυτότητας 4)

3.3 Αναγωγή στο 1^ο Τεταρτημόριο

3.4 Τριγωνομετρικές Συναρτήσεις (εκτός της υποπαραγράφου «Μελέτη της $f(x)=\epsilon\phi\chi$ »)

3.5 Βασικές Τριγωνομετρικές Εξισώσεις

Κεφάλαιο 4°

4.2 Διάρθρωση Πολυωνύμων

4.3 Πολυωνυμικές Εξισώσεις και Ανισώσεις (εκτός της υποπαραγράφου «Προσδιορισμός Ρίζας με προσέγγιση»)

Κεφάλαιο 5°

5.1 Εκθετική Συνάρτηση (εκτός της υποπαραγράφου «νόμος της εκθετικής μεταβολής»)

5.2 Λογάριθμοι (εκτός της υποπαραγράφου «Αλλαγή βάσης»)

5.3. Λογαριθμική συνάρτηση (μόνο συναρτήσεις με βάση το 10 και το e).

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΟΣΟΓΛΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ

ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ

ΥΛΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

**Β ΛΥΚΕΙΟΥ
ΛΑΤΙΝΙΚΑ Β ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Η ΓΕΝΕΣΗ ΤΗΣ ΡΩΜΑΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΩΜΑΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

ΚΕΙΜΕΝΑ: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Β ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: σελίδες 7-30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: σελίδες 59-71, 79-88, 91-92

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: σελίδες 121-129, 139

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: σελίδες 140-167

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: σελίδες 168-180, 188-189

ΙΣΤΟΡΙΑ Β ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: σελίδες 11-25

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: σελίδες 34-35, 38-39, 42-48, 50-51

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: σελίδες 53-56, 61-63, 67-71 (εκτός ύλης οι υποενότητες β & γ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: σελίδες 85-89

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: σελίδες 117-135, 148-159

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: σελίδες 162-168, 172-175.

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

ΑΔΑΜΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΥΛΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: σελίδες 9-37, 41-43

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β: σελίδες 63-73

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ: σελίδες 75-93

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ: σελίδες 97-100

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε: σελίδες 111-124. 129-136

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ: σελίδες 139-145, 163-165

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

2.

Ο καιόμενος Τάκης Σινόπουλος

3.

Ο στρατιώτης ποιητής Μίλτος Σαχτούρης

4.

Θεσσαλονίκη, Μέρρες του 1969 μ.Χ. Μανόλης Αναγνωστάκης

5.

Για ένα παιδί που κοιμάται Δήμητρα Χριστοδούλου

6.

Το ποτάμι Αντώνης Σαμαράκης

7.

Τα ρέστα Κώστας Ταχτσής

8.

Το ψαράκι της γάλας Μάριος Χάκκας

9.

Ο σπιούνος Μπέρτολτ Μπρέχτ

10.

Σύγνεφο με παντελόνια Βλαδίμηρος Μαγιακόφσκι.

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

ΑΔΑΜΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Ύλη προαγωγικώ ν εξετάσεων σχ. έτους 2013-14

Βιολογία Α' Τάξης

Για την Α' τάξη Ημερησίου ΓΕΛ ΕΞΑΠΛΑΤΑΝΟΥ η εξεταστέα ύλη του μαθήματος είναι η εξής:

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ Κ. ΜΙΧΑΗΛ

Από το βιβλίο «Ευκλείδεια Γεωμετρία Α' και Β' Ενιαίου Λυκείου» (έκδοση 2013)

1.1 Το αντικείμενο της Ευκλείδειας Γεωμετρίας

1.2 Ιστορική αναδρομή στη γένεση και ανάπτυξη της Γεωμετρίας

2.

Είδη και στοιχεία τριγώνων

3.

1^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)

4.

2^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος σελίδα 39)

5.

3^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων

6.

Υπαρξη και μοναδικότητα καθέτου (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)

7.

Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων (εκτός της απόδειξης των θεωρημάτων I και II σελίδα 44-45)

8.

Κύκλος - Μεσοκάθετος ? Διχοτόμος

9.

Κεντρική συμμετρία

10.

Αξονική συμμετρία

11.

Σχέση εξωτερικής και απέναντι γωνίας (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)

12.

Ανισοτικές σχέσεις πλευρών και γωνιών (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος σελίδα 54)

13.

Τριγωνική ανισότητα (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος σελίδα 54)

14.

Κάθετες και πλάγιες (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος II σελίδα 59)

15.

Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου (εκτός της απόδειξης του Θεωρήματος I σελίδα 61)

16.

Εφαπτόμενα τμήματα

17.

Σχετικές θέσεις δύο κύκλων

18.

Απλές γεωμετρικές κατασκευές

19.

Βασικές κατασκευές τριγώνων

2.

Εισαγωγή

3.

Τέμνουσα δύο ευθειών - Ευκλείδειο αίτημα (εκτός της απόδειξης της Πρότασης I σελίδα 77 και της Πρότασης I V σελίδα 78)

1.

Κατασκευή παράλληλης ευθείας

2.

Γωνίες με πλευρές παράλληλες

3.

Αξιοσημείωτοι κύκλοι τριγώνου

4.

Άθροισμα γωνιών τριγώνου

5.

Γωνίες με πλευρές κάθετες (εκτός της απόδειξης του Θεωρήματος και του Πορίσματος στη σελ 84)

1.

Άθροισμα γωνιών κυρτού n -γώνου

2.

Εισαγωγή

3.

Παραλληλόγραμμα

4.

Ορθογώνιο

5.

Ρόμβος

6.

Τετράγωνο

7.

Εφαρμογές στα τρίγωνα

8.

Βαρύκεντρο τριγώνου (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)

9.

Το ορθόκεντρο τριγώνου

10.

Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου

11.

Τραπεζίο

12.

Ισοσκελές τραπέζιο

13.

Αξιοσημείωτες ευθείες και κύκλοι τριγώνου

2.

Εισαγωγικά ? Ορισμοί

3.

Σχέση εγγεγραμμένης και αντίστοιχης επίκεντρης

4.

Γωνία χορδής και εφαπτομένης

5.

Βασικοί γεωμετρικοί τόποι στον κύκλο.

6.

Το εγγεγραμμένο τετράπλευρο

6.6 Το εγγράψιμο τετράπλευρο (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος)

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΚΟΣΟΓΛΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ

ΤΣΟΥΜΑΡΙΔΟΥ ΖΩΗ

ΥΛΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Από το βιβλίο «Ευκλείδεια Γεωμετρία Α' και Β' Ενιαίου Λυκείου» των. Αργυρόπουλου Η, Βλάμου Π., Κατσούλη Γ., Μαρκάκη Σ. και Σιδέρη Π.

Κεφ. 9^ο: Μετρικές σχέσεις

3.

Το Πυθαγόρειο θεώρημα

9.4 Γενίκευση του Πυθαγόρειου θεωρήματος (χωρίς την απόδειξη των θεωρημάτων I και II)

9.7 Τέμνουσες κύκλου

Κεφ. 10°: Εμβαδά

3.

Εμβαδόν ευθύγραμμου σχήματος - Ισοδύναμα ευθύγραφα σχήματα

4.

Εμβαδόν βασικών ευθύγραμμων σχημάτων

5.

Άλλοι τύποι για το εμβαδόν τριγώνου (εκτός ο τύπος του Ήρωνα και όλες οι αποδείξεις της παραγράφου)

6.

Λόγος εμβαδών όμοιων τριγώνων ? πολυγώνων (εκτός της απόδειξης του Θεωρήματος II σελίδα 222)

Κεφ. 11°: Μέτρηση Κύκλου

3.

Ιδιότητες και στοιχεία κανονικών πολυγώνων (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων)

4.

Εγγραφή βασικών κανονικών πολυγώνων σε κύκλο και στοιχεία τους (χωρίς τις εφαρμογές 2,3)

5.

Προσέγγιση του μήκους του κύκλου με κανονικά πολύγωνα

6.

Μήκος τόξου (εκτός του τύπου (2) σελίδα 244)

7.

Προσέγγιση του εμβαδού κύκλου με κανονικά πολύγωνα

8.

Εμβαδόν κυκλικού τομέα και κυκλικού τμήματος (χωρίς την εφαρμογή 1)

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

Κοσόγλου Ιορδάνης

Τσουμαρίδου Ζωή

ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Από το βιβλίο «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής Γ' Ενιαίου Λυκείου»

Κεφάλαιο 1°

1.3 Παράγωγος Συνάρτησης (εκτός της εφαρμογής 2 σελίδα 34)

1.4 Εφαρμογές των Παραγώγων (μόνο την υποπαράγραφο «Το κριτήριο της 1^{ης} Παραγώγου» σελίδες 39-40)

Κεφάλαιο 2°

2.2 Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων (μόνο τις σελίδες 65-69 , 71-74 , 76)

2.3 Μέτρα Θέσης και Διασποράς (μόνο τις σελίδες 84-88 , 92 ? 97)

Κεφάλαιο 3^ο

3.1 Δειγματικός Χώρος ? Ενδεχόμενα

3.2 Η Έννοια της Πιθανότητας (εκτός της εφαρμογής 3 σελίδα 153)

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΟΣΟΓΛΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ

ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ

ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Από το βιβλίο «Μαθηματικά Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Β' Τάξης Γενικού Λυκείου» των Αδαμόπουλου Λ., Βισκαδουράκη Β., Γαβαλά Δ., Πολύζου Γ. και Σβέρκου Α., έκδοση 2012.

Κεφ. 1^ο: Διανύσματα

5.

Συντεταγμένες στο Επίπεδο (χωρίς την Εφαρμογή 2 στη σελ. 35)

6.

Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων

Κεφ. 2°: Η Ευθεία στο Επίπεδο

2.

Εξίσωση Ευθείας

3.

Γενική Μορφή Εξίσωσης Ευθείας

4.

Εμβαδόν Τριγώνου (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων της απόστασης σημείου από ευθεία, του εμβαδού τριγώνου και της Εφαρμογής 1 στη σελ. 73)

Κεφ. 3°: Κωνικές Τομές

2.

Ο Κύκλος (χωρίς τις παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου)

3.

Η Παραβολή (χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της παραβολής, την απόδειξη του τύπου της εφαπτομένης και την Εφαρμογή 1 στη σελ. 96)

4.

Η Έλλειψη (χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της έλλειψης, τις παραμετρικές εξισώσεις της έλλειψης, την Εφαρμογή στη σελ. 107, την Εφαρμογή 1 στη σελ. 109 και την Εφαρμογή 2 στη σελ. 110)

Κεφ. 4^ο: Θεωρία Αριθμών

2.

Η Μαθηματική Επαγωγή

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΚΟΣΟΓΛΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ

ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ

Ύλη προαγωγικώ ν εξετάσεων σχ. έτους 2013-14

Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Β? Λυκείου

Εισαγωγή: σελ. 11-16, 171 και 194-198

Κείμενα:

-

Το μοιρολόγι της φώκιας ? Αλ. Παπαδιαμάντης (σελ. 68)

-

Είμαστε κάτι ? Κ. Καρυωτάκης (σελ. 178)

-

Ελένη ? Γ. Σεφέρης (σελ. 209)

-

Επί ασπαλάθων ? Γ. Σεφέρης (σελ. 214)

-

Ρωμιοσύνη ? Γ. Ρίτσος (σελ. 234)

-

Πούσι ? Ν. Καββαδίας (σελ. 244)

-

Η μυστική παπαρούνα (σελ. 274)

-

Το νούμερο 31328 ? Ηλ. Βενέζης (σελ. 323)

-

Τα χταποδάκια ? Μ. Καραγάτσης (σελ. 421)

Νεοελληνική Γλώσσα Β? Λυκείου (Εκφραση- Έκθεση)

-

Η Είδηση (σελ. 13-68)

-

Βιογραφικά είδη (σελ. 69-135)

-

Παρουσίαση ? Κριτική (σελ. 221-236)

-

Σημειώσεις ? Περίληψη (σελ. 240-286)

Αρχαία Ελληνικά Θεωρητικής Κατεύθυνσης Β? Λυκείου

Εισαγωγή:

Γ? Ρητορεία και Σοφιστική (σελ.12-13)

Ε? Τα είδη του αττικού ρητορικού λόγου (μόνο τους ορισμούς)

-

συμβουλευτικοί (σελ. 15)

-

δικανικοί (σελ. 17)

-

επιδεικτικοί (σελ. 18)

ΣΤ? Τα μέρη του ρητορικού λόγου (σελ. 18-20)

Κείμενα:

1) Δημοσθένης Υπέρ της Ροδίων ελευθερίας

-

εισαγωγή (σελ. 123-125)

-

κείμενο (σελ. 127-162)

2) Ισοκράτους Περί ειρήνης

-

εισαγωγή (σελ. 269)

-

κείμενο (σελ. 273-296)

Η καθηγήτρια

Μ. Πισανίδου

Εξεταστέα ύλη ενδοσχολικών εξετάσεων φυσικής γενικής παιδείας Β' τάξης

Εξεταστέα ύλη

1ο Κεφάλαιο

Παράγραφοι : 1.2. ,1.3.

2ο Κεφάλαιο

Παράγραφοι : 2.1., 2.2. , 2.3. ,2.4. ,2.5., 2.6., 2.7.

3ο Κεφάλαιο

Παράγραφοι : 3.1. (ΟΧΙ: το παράδειγμα 2), 3.2. (ΟΧΙ: το παράδειγμα 4), 3.4. (ΟΧΙ: παρατηρήσεις-παρ

ΓΕΟΔΟΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΕΒΔΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ύλη χημεία θετικής κατεύθυνσης Β' Λυκείου

εντός ύλης είναι τα παρακάτω

κεφάλαιο 3ο

όλο εκτός σελ.82 και ενότητα 3.4.

κεφάλαιο 4ο

όλο

εκτός

κεφάλαιο 5ο

σελίδες 145-149 (ενότητα 5.1) και σελίδες 150-157 (ενότητα 5.2.)

Ύλη χημείας γενικής παιδείας Β' λυκείου

εντός ύλης είναι τα παρακάτω

ενότητες 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.,1.5., 1.6.

σελ. 9 έως 33	εκτός
---------------	--------------

ενότητες 2.1., 2.2.,

σελ. 57 έως 66

ΕΚΤΟΣ

εισαγωγή

σελ. 80-81

ενότητα 3.1.

σελ. 82-85

ΕΚΤΟΣ

Η διδάσκουσα καθηγήτρια

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11. ΠΟΛΥΜΕΣΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ? ΔΙΚΤΥΑ ? ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ& ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ

Αφαιρούνται οι παράγραφοι:

1.

Η εξέλιξη των μέσων επικοινωνίας

12.3. 2 Μοντέλο αναφοράς OSI

12.3.7 Ethernet

12.4 Τηλεπικοινωνιακές και δικτυακές εφαρμογές

Ο καθηγητής

Βαρελάς Ιωάννης

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Τεχνολογία Επικοινωνιών ν Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. Οι επιπτώσεις της τεχνολογίας επικοινωνιών (σελ 40-55)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. Οι εφαρμογές των υπολογιστών (σελ 121-126)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16. Αρχές επικοινωνίας με ήχο και εικόνα (σελ 366-377)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17. Εξοπλισμός ήχου και εικόνας (378-400)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18. Εφαρμογές συστημάτων ήχου και εικόνας (408-414)

Ο καθηγητής

Βαρελάς Ιωάννης