

Εξεταστέα Ύλη Γεωμετρίας Β Λυκείου 2017 – 78

Διδάσκοντες καθηγητές: Κοντογεωργάκου Μ., Λουκοπούλου Ε., Κονίδας Γ.

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

Κεφ. 9ο: Μετρικές σχέσεις

9.1. Ορθές προβολές

9.2. Το Πυθαγόρειο θεώρημα

9.4. Γενίκευση του Πυθαγόρειου θεωρήματος (χωρίς την εφαρμογή 2)

Κεφ. 10ο: Εμβαδά

10.1. Πολυγωνικά χωρία

10.2. Εμβαδόν ευθύγραμμου σχήματος - Ισοδύναμα ευθύγραμμα σχήματα

10.3. Εμβαδόν βασικών ευθύγραμμων σχημάτων

10.4. Άλλοι τύποι για το εμβαδόν τριγώνου (χωρίς την απόδειξη των τύπων I και III)

10.5. Λόγος εμβαδών όμοιων τριγώνων – πολυγώνων (χωρίς την απόδειξη του Θεωρ. II)

Κεφ. 11ο: Μέτρηση Κύκλου

11.1. Ορισμός κανονικού πολυγώνου

11.2. Ιδιότητες και στοιχεία κανονικών πολυγώνων (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων και του Πορίσματος)

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

11.4. Προσέγγιση του μήκους του κύκλου με κανονικά πολύγωνα

11.5. Μήκος τόξου

11.6. Προσέγγιση του εμβαδού κύκλου με κανονικά πολύγωνα

11.7. Εμβαδόν κυκλικού τομέα και κυκλικού τμήματος

Εξεταστέα ύλη στα Μαθηματικά Προσ/μού Β' Λυκείου

Κεφ. 1ο: Διανύσματα

§1.3. Πολλαπλασιασμός Αριθμού με Διάνυσμα (χωρίς τις Εφαρμογές 1 και 2).

§1.4. Συντεταγμένες στο Επίπεδο (Χωρίς την απόδειξη της υποπαραγράφου «Συντεταγμένες Διανύσματος», χωρίς την Εφαρμογή 2 στη σελ. 35 και χωρίς την απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων).

§1.5. Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων (χωρίς την απόδειξη του τύπου της αναλυτικής έκφρασης Εσωτερικού Γινομένου) και χωρίς την παράγραφο «Προβολή διανύσματος σε διάνυσμα».

Κεφ. 2ο: Η Ευθεία στο Επίπεδο

§2.1. Εξίσωση Ευθείας.

§2.2. Γενική Μορφή Εξίσωσης Ευθείας (χωρίς την εφαρμογή 2).

§2.3. Εμβαδόν Τριγώνου (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων της απόστασης σημείου από ευθεία, του εμβαδού τριγώνου και χωρίς την Εφαρμογή 1).

Κεφ. 3ο: Κωνικές Τομές

§3.1. Ο Κύκλος (χωρίς τις παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου).

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

3^ο ΓΕΛ ΑΛΙΜΟΥ

ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ: 2017-2018

ΙΣΤΟΡΙΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Κεφ. 1

- 2. Η βασιλεία του Ηρακλείου . Αποφασιστικοί αγώνες και μεταρρυθμίσεις (σσ. 12-13)
- 5. Η Εικονομαχία (σσ. 19- 21)
- 8. Το Φραγκικό κράτος υπό τις δυναστείες των Μεροβιγγείων και των Καρολιδών (σσ. 26- 28)

Κεφ. 2

- 3. Κοινωνία (σσ. 36-37)
- 4. Διοίκηση και νομοθεσία (σσ. 38-39)
- 5. Η διεθνής ακτινοβολία του Βυζαντίου (σσ. 45-46)
- 7. Οικονομία και κοινωνία στη Δυτική Ευρώπη (σσ. 48-49)

Κεφ. 3

- 2. Η εσωτερική πολιτική των Κομνηνών (σσ. 53- 54)
- 5. Οικονομικές μεταβολές στη Δυτική Ευρώπη (σσ. 59-61)
- 7. Οι Σταυροφορίες (σσ. 65, 68-69)

Κεφ. 4

- 6. Οι Οθωμανοί και η ραγδαία προέλασή τους (σσ. 85-86)
- 7. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης (σσ. 85-87)

Κεφ. 6

- 2. Αναγέννηση και ανθρωπισμός (σσ. 115-119)
- 3. Οι ανακαλύψεις (σσ. 120-126)
- 4. Θρησκευτική μεταρρύθμιση (σσ. 127-132)

Κεφ. 7

- 1. Ο Διαφωτισμός (σσ. 160-166)

Η Καθηγήτρια

Τσαβλή Ευαγγελία

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΧΗΜΕΙΑΣ Β΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2018

ΒΙΒΛΙΟ ΕΚΔΟΣΗ 2015

ΣΕΛ. 14	ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΕΣ ΣΕΙΡΕΣ
ΣΕΛ. 15	ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3 ΑΛΚΑΝΙΑ, ΑΛΚΕΝΙΑ, ΑΛΚΙΝΙΑ ΣΕΛ. 15 έως και 21 ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΙΣΟΜΕΡΕΙΑ ΣΕΛ. 43 ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
ΣΕΛ. 45	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ
ΣΕΛ. 48	ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΑΛΚΑΝΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
ΣΕΛ. 51,52	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ-ΧΩΡΙΣ ΤΙΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ
ΣΕΛ. 52	ΧΡΗΣΗ ΑΜΟΛΥΒΔΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ
ΣΕΛ. 54,55,56,57	ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
ΑΛΚΕΝΙΩΝ ΣΕΛ. 61,62	ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
ΑΛΚΙΝΙΩΝ	
ΣΕΛ. 68,69	ΟΖΟΝ - ΤΡΥΠΑ ΟΖΟΝΤΟΣ
ΣΕΛ. 70	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ
ΣΕΛ. 92,93,94	ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΛΚΟΟΛΩΝ
ΣΕΛ. 112	ΓΕΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ
ΣΕΛ. 114,115 ΟΞΕΩΝ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΣΙΓΑΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

« ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ »

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΤΑΞΗ : Β ΛΥΚΕΙΟΥ

Στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται ο εξής παράγραφοι :

ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Κεφάλαιο 2.1 Πρόβλημα

- 2.1.1 Η έννοια του προβήματος
- 2.1.2 Κατηγορίες προβλημάτων
- 2.1.3 Υπολογιστικά προβλήματα
- 2.1.4 Διαδικασίες επίλυσης υπολογιστικού προβλήματος

Κεφάλαιο 2.2. Αλγόριθμοι

- 2.2.1 Ορισμός αλγορίθμου
- 2.2.5 Αναπαράσταση αλγορίθμου
- 2.2.7 Εντολές και δομές αλγορίθμου
 - 2.2.7.1 Εκχώριση, Είδος και Έξοδος τιμών
 - 2.2.7.2 Δομή ακολουθίας
 - 2.2.7.3 Δομή επιλογής

Κεφάλαιο 3.3. Δίκτυα.

- 3.3.1 Τι είναι ένα δίκτυο υπολογιστών.

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Α. ΛΩΣ

3^ο ΓΕΛ ΑΛΙΜΟΥ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Β' ΛΥΚΕΙΟΥ)

I. ΔΙΔΑΓΜΕΝΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Νέα Αθηναϊκή Σχολή: Η πεζογραφία (μόνο η πρώτη §: ορισμός της ηθογραφίας)
Το μυθιστόρημα (αφηγηματικοί τρόποι, ο αφηγητής-εστίαση, ρεαλισμός και νατουραλισμός)
- Νεότερη Λογοτεχνία
• Νεότερη ποίηση: Πρώτη δεκαετία του μεσοπολέμου
Ο συμβολισμός και ο υπερρεαλισμός:
 - ✓ οι τρεις αρχές του συμβολισμού
 - ✓ οι αρχές του υπερρεαλισμού: (συνοψίζοντας τις αρχές και των δύο παραπάνω τάσεων ... χωρίς να υπακούουν σε ορθολογικούς νόμους)
- Πεζογραφία Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου

ΚΕΙΜΕΝΑ

1. Αλέξ. Παπαδιαμάντης Το μοιρολόγι της φώκιας
2. Κ.Γ. Καρυωτάκης [Είμαστε κάτι...]
3. Ν.Καζαντζάκης Αλέξης Ζορμπάς
4. Γ. Ρίτσος Ο τόπος μας
5. Οδ. Ελύτης [Στα χτήματα βαδίσαμε όλη μέρα...]
6. Ν. Βρεττάκος Της Σπάρτης οι πορτοκαλιές
7. Στρ. Μυριβήλης Η μυστική παπαρούνα

II. ΑΔΙΔΑΚΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

Το αδιδακτο κείμενο εντάσσεται γραμματολογικά σε μία από τις ενότητες του οικείου διδακτικού εγχειριδίου (Νέα Αθηναϊκή Σχολή: Η πεζογραφία, Νεότερη Λογοτεχνία: Πρώτη

10ετία του Μεσοπολέμου, Νεότερη Ποίηση, Πεζογραφία: Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου).

Οι διδάσκουσες καθηγήτριες

Γράφα Μαριάνθη

Γρέντζιου Μαγδαληνή

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2017-18

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΕΝΟΤΗΤΕΣ 2, 3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΕΝΟΤΗΤΑ 2 (ΣΕΛ.36-37), ΕΝΟΤΗΤΑ 5 (ΣΕΛ.53, 55)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΕΝΟΤΗΤΑ 3 (ΣΕΛ. 79, 81)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1, 2, 3, 4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΕΝΟΤΗΤΑ 2

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ:

ΜΑΧΑΙΡΑ ΜΑΡΙΑ , ΠΕ02

Β' Τάξη

Εξεταστέα ύλη στη Φυσική γενικής Παιδείας

Την εξεταστέα ύλη αποτελούν οι παρακάτω ενότητες από το σχολικό βιβλίο

1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

1.1. Ο νόμος του Coulomb.

1.2. Ηλεκτρικό πεδίο - Ένταση - Δυναμικές γραμμές .

2. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ - ΣΥΝΕΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.1. Ηλεκτρικές πηγές

2.2. Ηλεκτρικό ρεύμα (όχι "Αναλυτική περιγραφή.....)

2.3. Κανόνες του Kirchhoff (Κίρχοφ) (όχι ο 2ος Κανόνας του Kirchhoff)

2.4. Αντίσταση - Αντιστάτης

(όχι Τύποι αντιστατών (αντιστάσεων) και Χρωματικός κώδικας)

2.5. Συνδεσμολογία αντιστατών (αντιστάσεων)

2.7. Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

2.8. Ηλεκτρεγερτική δύναμη (ΗΕΔ) πηγής

2.9. Νόμος του Ohm για κλειστό κύκλωμα

3. ΦΩΣ

3.1. Η φύση του φωτός

3.3. Μήκος κύματος και συχνότητα του φωτός κατά τη διάδοσή του.

Οι Διδάσκοντες

ΛΙΑΚΩΝΗΣ Α.

ΨΑΛΛΙΔΑΣ Ν.

Β' Τάξη

Εξεταστέα ύλη στη Φυσική Θετικού Προσανατολισμού

Την εξεταστέα ύλη αποτελούν οι παρακάτω ενότητες από το σχολικό βιβλίο

Εκτός ύλης είναι όλες οι Δραστηριότητες.

1. ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΟΛΗ, ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ

- 1.1. Οριζόντια βολή.
- 1.2. Ομαλή κυκλική κίνηση.
- 1.3. Κεντρομόλος δύναμη.

2. ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΜΗΣ

- 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.

3. ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

- 3.2. Οι νόμοι των αερίων.
- 3.3. Καταστατική εξίσωση των ιδανικών αερίων.

4. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

- 4.3. Ισορροπία θερμοδυναμικού συστήματος.
- 4.4. Αντιστρεπτές μεταβολές.
- 4.5. Έργο παραγόμενο....
- 4.6. Θερμότητα.
- 4.7. Εσωτερική ενέργεια.
- 4.8. Πρώτος Θερμοδυναμικός νόμος.
- 4.9. Εφαρμογή του πρώτου Θερμοδυναμικού νόμου σε ειδικές περιπτώσεις.

5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

5.12. Το Βαρυτικό πεδίο.

5.13. Το Βαρυτικό πεδίο της Γης.

5.14. Ταχύτητα διαφυγής. (όχι τις Μαύρες τρύπες)

Οι Διδάσκοντες

ΛΙΑΚΩΝΗΣ Α.

ΨΑΛΛΙΔΑΣ Ν.

ΑΡΓΥΡΑΚΗ Ε.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Β ΛΥΚΕΙΟΥ 2017-18

ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑ

- Πρωτεΐνες : Διαδεδομένες, πολύπλοκες και εύθραυστες.
- Νουκλεϊκά οξέα: νήματα και αγγελιαφόροι της ζωής
- Υδατάνθρακες
- Λιπίδια

ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ: ΤΟ ΛΕΠΤΟ ΣΥΝΟΡΟ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΑΒΙΑ ΥΛΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΖΩΗ

- Δομή πλασματικής μεμβράνης
- Λειτουργίες της πλασματικής μεμβράνης (εκτός από : Η πλασματική μεμβράνη ως δέκτης μηνυμάτων)
- Μεταφορά ουσιών διαμέσου της πλασματικής μεμβράνης

ΜΙΑ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

- Πυρήνας
- Ενδομεμβρανικό σύστημα
- Χλωροπλάστες και μιτοχόνδρια: οι μετατροπείς ενέργειας των κυττάρων(εκτός ο κυτταρικός σκελετός και το κυτταρικό τοίχωμα)

ΕΝΖΥΜΑ- ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ

- Μηχανισμός δράσης των ενζύμων
- Παράγοντες που επηρεάζουν τη δράση των ενζύμων

ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΠΝΟΗ

- Παραγωγή ενέργειας από τη διάσπαση των υδατανθράκων(γλυκόζη)
- Αναερόβια αναπνοή

ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ

- Κεντρικό δόγμα της βιολογίας
- Αντιγραφή του DNA
- Μεταγραφή του DNA
- Μετάφραση
- Η χρωματίνη και το χρωμόσωμα

ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ

- Βιολογική σημασία της μίτωσης
- Βιολογική σημασία της μείωσης.

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Λ. ΠΑΣΙΑΚΟΥ

3° ΓΕΛ Αλίμου

Εξεταστέα Ύλη Ενδοσχολικών Εξετάσεων Περιόδου Μαΐου -
Ιουνίου 2018

ΑΓΓΛΙΚΑ - Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Take Off! B2, Hillside Press, Units 5 - 6 - 7-8

Take Off! B2 Workbook, Units 5 - 6 - 7- 8

Reading

- A magazine article about UFOs (p.64)
- Extreme sports (p.78)
- An interesting social trend (p.92)
- An e-mail about an animal rights organization (p. 106)p. 106)

Vocabulary

- Mysteries, UFOs and mythical creatures
- Adventurous activities and experiences
- Urban and rural communities and lifestyles
- Being an activist, animal exploitation

Grammar

- Count & non-count nouns , articles, quantifiers & determiners
- Gerunds & Infinitives
- Conditionals, Wishes & regrets
- Modals and causative form

Writing

- Story
- Email to a friend
- Letter to a friend
- Essay

Η διδάσκουσα καθηγήτρια

Ζέρβα Αλεξάνδρα

ΥΛΗ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Β ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3°

- 3.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας
- 3.2 Βασικές τριγωνομετρικές ταυτότητες, χωρίς την απόδειξη της ταυτότητας 4
- 3.3 Αναγωγή στο πρώτο τεταρτημόριο
- 3.4 Οι τριγωνομετρικές συναρτήσεις
- 3.5 Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4°

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5°

- 5.1 Εκθετική συνάρτηση
- 5.2 Λογάριθμοι, χωρίς την απόδειξη του τύπου αλλαγής βάσης
- 5.3 Λογαριθμική συνάρτηση. Θα εξεταστούν μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e

3^ο ΓΕΛ ΑΛΙΜΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦ. 1 : Η οργάνωση της κοινωνίας

A. Η ένταξη του ατόμου στην κοινωνία

Ενότητες : 1.1 1.2.2 1.3.2 1.4 1.4.1 1.5

B. Η αποκλίνουσα συμπεριφορά

Ενότητες : 1.6 έως και 1.9.2 (σελ 18-25)

ΚΕΦ 2 : Η οργάνωση της οικονομίας

Ενότητες : 2.1 έως και 2.6 (σελ.30-41)

ΚΕΦ 3 : Η οργάνωση της πολιτείας

Ενότητες: 3.3 3.4

ΚΕΦ 4 : Η λειτουργία της πολιτείας

Ενότητες: 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.4 4.3

ΚΕΦ 5: Σχέσεις πολιτείας και πολίτη

Ενότητες: 5.4.2 5.4.4 5.4.5 5.6 5.6.1 5.6.2

Άλιμος, 18/5/2018

Οι καθηγητές

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ.
ΚΑΡΡΑΣ Γ.

ΚΩΣΤΟΥΡΟΥ Λ.

ΣΟΪΛΕΝΤΑΚΗ Α.

3^ο ΓΕΛ ΑΛΙΜΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΚΕΦ 3 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

3.4 ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ

3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4

3.5 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

3.5.1 3.5.2 3.5.3

3.6 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ

3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5

ΚΕΦ 4 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

A. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΑ

4.5

B. ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΕΟΛΟΓΙΕΣ

4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9

Άλιμος, 18/5/2018

Η καθηγήτρια

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ.

ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2017-18

ΓΝΩΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

Εισαγωγή σελ. 15-20 : τα είδη του αττικού ρητορικού λόγου – τα μέρη του ρητορικού λόγου.

Λυσίου, Υπέρ Μαντιθέου : παράγραφοι 1-13 και 18-21 και τα ερμηνευτικά σχόλια των παραγράφων.

ΑΓΝΩΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

Γραμματική:

Α', Β', Γ' κλίση ουσιαστικών

Δευτερόκλιτα και τριτόκλιτα επίθετα

Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων

Αντωνυμίες

Ρήματα : φωνηεντόληκτα - αφωνόληκτα -συνηρημένα –ενρινόληκτα

ρήματα φωνηεντόληκτα σε –μι (πλην του ἴ ημι)

ρήματα συμφωνόληκτα σε –μι (δείκνυμι)

αόριστος β' και αόριστος β' κατά τα ρήματα σε –μι

παθητικοί χρόνοι (α' και β')

Συντακτικό:

-Αναγνώριση όρων του κειμένου

(υποκείμενο, αντικείμενο, προσδιορισμοί, απαρέμφατο, μετοχή)

-δοτική προσωπική

-Αναγνώριση δευτερευουσών προτάσεων

-υποθετικοί λόγοι (αναγνώριση και μετατροπή σε άλλο είδος)

Αρχικοί χρόνοι των παρακάτω ρημάτων:

αγγέλλω-ομαι, αγω-ομαι, αιρω-ομαι, αισθάνομαι, αλίσκομαι,
βάλλω-ομαι, βαίνω, γίγνομαι, γιγνώσκω, δείκνυμι-μαι, δίδωμι-
δίδομαι, ειμί, ελαύνω, ερωτάω-ω, εχω, ηγουμαι, θνήσκω, ιστημι-
ισταμαι, κτείνω, λαμβάνω-ομαι, λέγω-ομαι, λείπω-ομαι, μένω,
οράω-ω, πάσχω, πείθω-ομαι, πέμπω-ομαι, πλέω, τίθημι-τίθεμαι,
φαίνω-ομαι, φέρω, φεύγω, φθείρω-ομαι.

3^ο ΓΕΛ ΑΛΙΜΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

A. ΕΠΙΤΑΦΙΟΣ : κεφάλαια 37,40

B. ΑΝΤΙΓΟΝΗ : στίχοι 01-99, 280-314, 631-723

ΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

ΑΝΤΙΓΟΝΗ : στίχοι 162-279, 582-630, 806-928

- ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ

Οικογένειες ομόρριζων λέξεων, σύνδεση λέξεων αρχαίας και νέας ελληνικής (σημασία ή ετυμολογική συγγένεια), ανάλυση σύνθετων λέξεων στα συνθετικά τους, παραγωγή λέξεων με συγκεκριμένες καταλήξεις.

- ΥΦΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ/ ΕΚΦΡΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΩΝ ΣΤΙΧΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

Η διδάσκουσα

Γράφα Μάνια

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΥΛΗ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

1. ΘΕΟΣ σελ.10

Αποκάλυψη

Δημιουργία

Βίωμα

Λύτρωση

2. ΘΡΗΣΚΕΙΑ σελ.47

Ιερότητα

Ανταμοιβή

Παράδοση

Μύηση

Ιεροσύνη/Ιερατείο

3.ΚΟΙΝΩΝΙΑ σελ. 77

Πολίτης

4.ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ σελ.137

Ιστορία

Οικουμενικότητα

Η Διδάσκουσα καθηγήτρια

Πατρώνα Καλλιόπη

3^ο ΓΕΛ ΑΛΙΜΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΙΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

1.Η ΕΙΔΗΣΗ	σελ.14-68
2.ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΙΔΗ	σελ.71-135
3.ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ-ΠΕΡΙΛΗΨΗ	σελ.240-286

Από τα θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση στην ύλη περιλαμβάνονται όσες σελίδες αφορούν τα ακόλουθα:

- Ελεύθερος χρόνος
- Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας
- Ρατσισμός
- Τέχνη

Οι διδάσκουσες

Γιωτάκη Βασιλική

Γράφα Μάνια

Κοπίδη Μαρίνα