

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ

Οι παρακάτω σελίδες από το βιβλίο "Traveller B2":

p.8,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20,21,23,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,,37,
39,41,42,43,44,45,46,47,49.

Για το τμήμα A2 επιπλέον τα εξής:

- Reading Comprehension: Pygmalion Project & vocabulary
- NLP text & vocabulary
- Findhorn Foundation text & vocabulary
- Phrases with BREAK, GIVE, HAND, HEART
- Expanding vocabulary (theatre, cinema)

Για τα τμήματα A1 & A3 επιπλέον τα εξής:

- Prefixes

Οι καθηγήτριες

Μαρία Στάμου

Μαρία Πιτσάκη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ

ΤΑΞΗ Γ

Σελ 86, 87, 88, 89, 91, 93, 96, 97 -Prefixes-

Numbers(guide to verbalization)

ΤΑΞΗ Β

**Σελ 86, 87, 88, 89, 91, 96, 97,98, 99, 101, 103, 106, 107, 108, 112, 113, 114, 115, 117
-Prefixes-**

Εξεταστέα Ύλη στο μάθημα
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Γ΄ Τάξης

1. Ανάλυση προβλήματος
 - 1.1 Η έννοια πρόβλημα
 - 1.2 Κατανόηση προβλήματος
 - 1.3 Δομή προβλήματος
 - 1.4 Καθορισμός απαιτήσεων
 - 1.5 Κατηγορίες προβλημάτων
 - 1.6 Πρόβλημα και υπολογιστής
2. Βασικές Έννοιες Αλγορίθμων
 - 2.1 Τι είναι αλγόριθμος
 - 2.3 Περιγραφή και αναπαράσταση αλγορίθμων
 - 2.4 Βασικές συνιστώσες/εντολές ενός αλγορίθμου
 - 2.4.1 Δομή ακολουθίας
 - 2.4.2 Δομή Επιλογής.
(χωρίς την τελευταία πρόταση της σελ. 36 «Αν οι διαφορετικές επιλογές ... στο παράδειγμα που ακολουθεί.» που αναφέρεται στην πολλαπλή επιλογή, καθώς και το Παράδειγμα 5. Επιλογή ορίων, σελ. 37)
 - 2.4.4 Εμφωλευμένες Διαδικασίες
 - 2.4.5 Δομή Επανάληψης
3. Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι
 - 3.1 Δεδομένα
 - 3.2 Αλγόριθμοι + Δομές Δεδομένων = Προγράμματα
 - 3.3 Πίνακες
 - 3.4 Στοίβα (μόνο ως θεωρία)
 - 3.5 Ουρά (μόνο ως θεωρία)
 - 3.6 Αναζήτηση
 - 3.7 Ταξινόμηση
6. Εισαγωγή στον προγραμματισμό
 - 6.7 Προγραμματιστικά περιβάλλοντα
7. Βασικά στοιχεία προγραμματισμού
 - 7.1 Το αλφάβητο της ΓΛΩΣΣΑΣ
 - 7.2 Τύποι δεδομένων
 - 7.3 Σταθερές
 - 7.4 Μεταβλητές
 - 7.5 Αριθμητικοί τελεστές
 - 7.6 Συναρτήσεις
 - 7.7 Αριθμητικές εκφράσεις
 - 7.8 Εντολή εκχώρησης
 - 7.9 Εντολές εισόδου – εξόδου
 - 7.10 Δομή προγράμματος
8. Επιλογή και επανάληψη
 - 8.1 Εντολές Επιλογής
 - 8.1.1 Εντολή ΑΝ
 - 8.2 Εντολές επανάληψης
 - 8.2.1 Εντολή ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
 - 8.2.2 Εντολή ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ
 - 8.2.3 Εντολή ΓΙΑ...ΑΠΟ...ΜΕΧΡΙ
9. Πίνακες
 - 9.1 Μονοδιάστατοι πίνακες
 - 9.2 Πότε πρέπει να χρησιμοποιούνται πίνακες
 - 9.3 Πολυδιάστατοι πίνακες
 - 9.4 Τυπικές επεξεργασίες πινάκων

Σημείωση: Οι λύσεις των ασκήσεων των εξετάσεων πρέπει να δίνονται σύμφωνα με τις εκφωνήσεις είτε σε ψευδογλώσσα, είτε σε ΓΛΩΣΣΑ, όπως αυτή ορίζεται και χρησιμοποιείται στο διδακτικό εγχειρίδιο.

Ηράκλειο, 24 Απριλίου 2013

Ο Διδάξας

Περικλής Γεωργιάδης

Άλγεβρα Α' Λυκείου

παράγραφοι:

2.2 Διάταξη πραγματικών αριθμών (σελ. 54-60)

2.3 Απόλυτη τιμή πραγματικού αριθμού (σελ. 61-68)

Από τις σελίδες 65 και 66 να δοθεί έμφαση μόνο στις ειδικές περιπτώσεις

i) $|x| < \rho \Leftrightarrow -\rho < x < \rho$ και

ii) $|x| > \rho \Leftrightarrow x < -\rho$ ή $x > \rho$.

στις οποίες ανάγονται και οι γενικές περιπτώσεις π.χ. $|x - 3| < 5 \Leftrightarrow -5 < x - 3 < 5$

3.1 Εξισώσεις 1^{ου} βαθμού (σελ. 79-85)

3.2 Η εξίσωση $x^{\nu} = \alpha$ (σελ. 86-87)

3.3 Εξισώσεις 2^{ου} βαθμού (σελ. 88-96)

Τον πίνακα της σελίδας 89 χωρίς απόδειξη,

Πολύ σημαντικοί οι τύποι Vieta και οι αποδείξεις τους στη σελίδα 90

4.1 Ανισώσεις 1^{ου} βαθμού (σελ. 101-105)

4.2 Ανισώσεις 2^{ου} βαθμού (σελ. 106-114) Χωρίς Αποδείξεις

6.1 Η έννοια της συνάρτησης (σελ. 145-151)

6.2 Γραφική παράσταση συνάρτησης, την υποπαραγράφο «Γραφική Παράσταση
Συνάρτησης» (σελ. 155-158)

6.3 Η συνάρτηση: $f(x) = ax + b$ (σελ. 159-167)

Παραλείπεται ο τύπος του συντελεστή διεύθυνσης ως λόγος μεταβολής (σελ. 161)

Οι καθηγητές
Καλυκάκης Δημήτριος
Περυσινάκη Ειρήνη
Συγκελάκης Αλέξανδρος

Γεωμετρία Α' Λυκείου

Κεφάλαιο 3: Παράγραφοι

- 3.1 Στοιχεία και είδη τριγώνων (σελ. 35-36)
- 3.2 1^ο κριτήριο ισότητας τριγώνων (σελ. 36-38): Χωρίς την απόδειξη του Θεωρήματος I
- 3.3 2^ο κριτήριο ισότητας τριγώνων (σελ. 39): Χωρίς απόδειξη
- 3.4 3^ο κριτήριο ισότητας τριγώνων (σελ. 39-43): Χωρίς την απόδειξη του 3ου Κριτηρίου - ΠΠΠ.),
- 3.6 Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων (σελ. 44-48): Χωρίς τις αποδείξεις των Θεωρημάτων I , II
- 3.11 Ανισοτικές σχέσεις πλευρών και γωνιών (σελ. 54): Χωρίς αποδείξεις
- 3.12 Τριγωνική ανισότητα (σελ. 54-58): Χωρίς αποδείξεις
Σημαντική η 2^η εφαρμογή της σελ. 55 (δεν εξετάζεται η απόδειξη καμίας εφαρμογής)
- 3.13 Κάθετες και πλάγιες (σελ. 58-60): Χωρίς αποδείξεις
- 3.14 Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου (σελ. 60-61): Χωρίς αποδείξεις
- 3.15 Εφαπτόμενα τμήματα (σελ. 62)
- 3.16 Σχετικές θέσεις δύο κύκλων (σελ. 63-66): Χωρίς αποδείξεις και χωρίς τις γεωμετρικές κατασκευές

Κεφάλαιο 4: Παράγραφοι

- 4.6 Άθροισμα γωνιών τριγώνου (σελ. 83-84)
- 4.8 Άθροισμα γωνιών κυρτού ν-γώνου (σελ. 85-88): Χωρίς αποδείξεις

Κεφάλαιο 5: Παράγραφοι

- 5.1 Εισαγωγή (σελ. 97)
- 5.2 Παραλληλόγραμμα (σελ. 97-100)
- 5.3 Ορθογώνιο (σελ. 100-101)
- 5.4 Ρόμβος (σελ. 101-102)
- 5.5 Τετράγωνο (σελ. 102-104)
- 5.6 Εφαρμογές στα τρίγωνα (σελ. 104-106): Χωρίς την απόδειξη του Θεωρήματος III

Οι καθηγητές
Περυσινάκη Ειρήνη
Συγκελάκης Αλέξανδρος

Γεωμετρία Β' Λυκείου

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 Ι 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

Αστρονομία

Κεφ. 2, παράγραφοι:

- 2.1 Παρατήρηση και Θεωρία (σελ. 16-17)
- 2.2 Αστρονομικές Παρατηρήσεις (σελ. 17-21)
- 2.3 Παρατηρήσεις του ουρανού από έναν παρατηρητή που βρίσκεται στη Γη (σελ. 21-26)
- 2.4 μόνο την υπό-παράγραφο «Ο ρόλος της ατμόσφαιρας στις αστρονομικές παρατηρήσεις από το διάστημα» (σελ. 29-30)

Κεφ.3, παράγραφοι:

- 3.1 Τα μέλη του Ηλιακού μας Συστήματος (σελ. 38-40), όμως να σημειωθεί ότι ο Πλούτωνας θεωρείται πλέον νάνος πλανήτης και όχι πλανήτης
- 3.3 Οι πραγματικές κινήσεις των πλανητών (σελ. 41-43)
- 3.4 Το σύστημα Γη-Σελήνη (σελ. 46-53): Χωρίς τις παλιρροϊκές δυνάμεις
- 3.5 Οι Γήινοι Πλανήτες (σελ. 53-58)
- 3.6 Οι πλανήτες της οικογένειας του Δία (σελ. 58-64)
- 3.7 Κομήτες Μετέωρα και Μεσοπλανητικός Χώρος (σελ. 64-66)
- 3.8 Δημιουργία και εξέλιξη του Ηλιακού Συστήματος (σελ. 67)

Κεφ.4, παράγραφοι:

- 4.1 Ο Ήλιος - Γενικά (σελ. 74)
- 4.2 Πηγές ενέργειας του Ήλιου (σελ. 74-76)
- 4.4 μόνο την υποπαράγραφο «Ηλιακές Κηλίδες» (σελ. 79-80)
- 4.6 Επιδράσεις του Ήλιου στη Γη (σελ. 83-85)

Ύλη Άλγεβρας Β Λυκείου 2012 – 2013

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. Διαίρεση 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).

Ύλη Μαθηματικών Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης 2012 - 2013

- 1.4. Συντεταγμένες στο Επίπεδο (χωρίς την Εφαρμογή 2 στη σελ. 35, χωρίς τα εισαγωγικά σελ. 29, 30, 31, χωρίς απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων σελ. 36-37)
- 1.5. Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων

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
- 2.2. Γενική Μορφή Εξίσωσης Ευθείας
- 2.3. Εμβαδόν Τριγώνου (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων της απόστασης σημείου από ευθεία, του εμβαδού τριγώνου και της Εφαρμογής 1 στη σελ. 73)

Κεφ. 3^ο: Κωνικές Τομές

- 3.1. Ο Κύκλος (χωρίς τις παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου και χωρίς τη διερεύνηση της εξίσωσης $x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0$ σελ. 84-85 της οποίας όμως τα αποτελέσματα θα θεωρούνται γνωστά (κέντρο – ακτίνα κύκλου)).
- 3.2. Η Παραβολή (χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της παραβολής, την απόδειξη του τύπου της εφαπτομένης, χωρίς την υποπαράγραφο «Η ανακλαστική ιδιότητα της παραβολής»)
- 3.3. Η Έλλειψη (χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της έλλειψης, τις παραμετρικές εξισώσεις της έλλειψης, χωρίς την ανακλαστική ιδιότητα της έλλειψης)

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.

Θέμα: Καθορισμός εξεταστέας-διδασκτέας ύλης των πανελλαδικά εξεταζομένων μαθημάτων της Γ τάξης Γενικού Λυκείου για το σχολικό έτος 2012-2013

**ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2012-2013

(Απόσπασμα από το ΦΕΚ 2156/2012 με την εξεταστέα ύλη ημερήσιων και εσπερινών λυκείων 2012-2013)

Από το βιβλίο «Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών» της Γ τάξης Ενιαίου Λυκείου Τεχνολογικής Κατεύθυνσης των Δ. Μπουραντά, Α. Βάθη, Χ. Παπακωνσταντίνου, Π. Ρεκλείτη, έκδοση 2012.

Κεφάλαιο 1: Επιχειρήσεις και Οργανισμοί

1.2 Η Επιχείρηση	(σ. 25-29)
1.3 Λειτουργίες της Επιχείρησης	(σ. 30-34)
1.4 Η Επιχείρηση και το Περιβάλλον της	(σ. 34-37)
1.5 Η Αποτελεσματικότητα των Επιχειρήσεων	(σ. 37-43)

Κεφάλαιο 2: Η Επιστήμη της Διοίκησης των Επιχειρήσεων

2.1 Εισαγωγικές Έννοιες	(σ. 55)
2.2 Οργάνωση και Διοίκηση	(σ. 56-63)

Κεφάλαιο 3: Διοικητικές Λειτουργίες

3.3. Διεύθυνση	(σ. 123)
3.3.1 Ηγεσία - Βασικές έννοιες	(σ. 123-128)
3.3.2 Παρακίνηση	(σ. 129-134)
3.3.3. Δυναμική Ομάδων	(σ. 135-140)
3.3.4 Επικοινωνία	(σ. 141-156)

Με βάση την παραπάνω διδακτέα – διδαχθείσα και εξεταστέα ύλη του Υπουργείου Παιδείας,

καθορίζεται η εξεταστέα ύλη για τους ενδοσχολικά εξεταζόμενους μαθητές στο Π.Π.Λ.Η. για τις εξετάσεις περιόδου Μαΐου – Ιουνίου σύμφωνα με τα παρακάτω:

Από την παραπάνω ύλη **εξαιρούνται** οι παρακάτω παράγραφοι και αντίστοιχες σελίδες:

Παράγραφος	Σελίδα
1.2.1.3	27
1.2.1.4	28
1.2.1.5	28-29
1.4	34-35
1.4.2	36-37
2.1	55
2.2.1	56
2.2.4	62
3.3.3.2	136-137
3.3.3.3	137
3.3.3.4	138-139
3.3.4.2	142
3.3.4.3	143-145
3.3.4.5	152
3.3.4.6	152-153

Η διδάσκουσα

Άννα Διπλάρη

ΤΑΞΗ Α΄
ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΟΙ ΕΛΛΗΝΕΣ ΙΣΤΟΡΙΟΓΡΑΦΟΙ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

A. Εισαγωγή: σελίδες 29-33.

B. Κείμενο

Ξενοφώντας, Ελληνικά

- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 1 §§ 1-15 (περίληψη)
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 1 §§ 16-32
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 2 §§ 3-4
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 2 §§ 5-15 (περίληψη)
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 2 §§ 16-23
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 3 §§ 1-10 (περίληψη)
- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 3 §§ 11-16 (από μετάφραση)
- Βιβλίο 2 Κεφάλαιο 3 §§ 17-49 (περίληψη)
- Βιβλίο 2 Κεφάλαιο 3 §§ 50-53
- Βιβλίο 2 Κεφάλαιο 4 §§ 1-17 (από μετάφραση)
- Βιβλίο 2 Κεφάλαιο 4 §§ 20-21

Γ. Γραμματική

- Ουσιαστικά και των τριών κλίσεων
- Αντωνυμίες προσωπικές, δεικτικές, αναφορικές
- Ρήματα βαρύτονα φωνηεντόληκτα ασυναίρετα και αφωνόληκτα ενεργητικής και μέσης φωνής
- Αόριστος Β΄ ενεργητικής και μέσης φωνής

Δ. Συντακτικό

- Υποκείμενο, Αντικείμενο, Κατηγορούμενο
- Προσδιορισμοί Ονοματικοί, Επιρρηματικοί
- Είδη μετοχών
- Απαρέμφατο: είδη – χρήση
- Ονοματικές Προτάσεις

Οι διδάσκοντες

Ανδριανάκη Αικατερίνη

Περοδασκαλάκης Δημήτρης

Μανδαλάκη Αικατερίνη

Αρχαία Ελλ. Γλώσσα Θεωρητικής Β΄ Τάξης

Εισαγωγή: σελ. 10-20

Κείμενο: Λυσίου Υπέρ Μαντιθέου

Γραμματική: Ουσιαστικά τριών κλίσεων, αντωνυμίες, επίθετα – παραθετικά, παθητικός μέλλοντας – αόριστος, αόριστος β΄

Συντακτικό: προσδιορισμοί, απαρέμφατο, μετοχή, δευτερεύουσες προτάσεις

Οι Διδάσκουσες
Ε.Νικολιδάκη
Κ.Ανδριανάκη

Αρχαία Ελλ. Γλώσσα Γ΄ Τάξης

Εισαγωγή: Δομή Επιταφίου – Πατρότητα Επιταφίου

Κείμενο: παρ.35-39

Οι Διδάσκουσες
Ε.Νικολιδάκη
Κ.Ανδριανάκη

Αρχαία Ελλ. Γλώσσα Β΄ Τάξης

Εισαγωγή: σελ. 10 (από Είδη Δράματος) – 15 (έως και την Έννοια του Τραγικού), 26-29 (Ο βίος και το έργο του Σοφοκλή)

Κείμενο: μεταφρασμένο 162-279, 332-440 πρωτότυπο 1-99, 280-331, 441-525

Οι Διδάσκοντες
Δ. Περοδασκαλάκης
Κ.Ανδριανάκη

Λατινικά Θεωρητικής Β΄ Τάξης

Κεφ 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18

Ο Διδάσκων
Δ. Περοδασκαλάκης

Αρχές Φιλοσοφίας Θεωρητικής Β΄ Τάξης

Κεφ 1 σελ. 7-30

Κεφ 2 σελ. 32-40, 49-56

Κεφ 3 σελ. 59-64, 79-87

Κεφ 4 σελ. 93-98, 110-113

Κεφ 5 σελ. 115-138

Ο Διδάσκων
Δ. Περοδασκαλάκης

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, Α΄ ΤΑΞΗΣ,
περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2013**

Παράγραφος
2.2
3.3, 3.4, 3.5, 3.6
4.3, 4.4, 4.5, 4.7
5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7
7.2, 7.3
8.2
9.1, 9.2

Η διδάσκουσα

Άννα Διπλάρη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, Β΄ ΤΑΞΗΣ,
περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2013

Παράγραφος
3.3, 3.4, 3.5,
4.3, 4.4, 4.5, 4.7
5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7
7.2, 7.3
9.1, 9.2 (9.2.1, 9.2.2, 9.2.3), 9.4
11.2, 11.3 (11.3.1, 11.3.2, 11.3.3)
12.2 (12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4), 12.3 (12.3.1, 12.3.2)

Η διδάσκουσα

Άννα Διπλάρη

Θέμα: Καθορισμός εξεταστέας-διδασκτέας ύλης των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων της Γ τάξης Γενικού Λυκείου για το σχολικό έτος 2012-2013

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2012-2013

(ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)

(Απόσπασμα από το ΦΕΚ 2156/2012 με την εξεταστέα ύλη ημερήσιων και
εσπερινών λυκείων 2012-2013)

Από το βιβλίο «Αρχές Οικονομικής Θεωρίας» της Γ΄ τάξης Ενιαίου Λυκείου των
Λιανού Θ., Παπαβασιλείου Α. και Χατζηανδρέου Α. έκδοση 2012.

Κεφ. 1: Βασικές Οικονομικές Έννοιες, εκτός των παραγράφων 6 και 13.

Κεφ. 2: Η ζήτηση των αγαθών.

Κεφ. 3: Η παραγωγή της επιχείρησης και το κόστος, εκτός των παραγράφων 5, 6, 7, 8 και 9 που αναφέρονται στο κόστος παραγωγής.

Κεφ. 4: Η προσφορά των αγαθών.

Κεφ. 5: Ο Προσδιορισμός των τιμών, εκτός της παραγράφου 6.
--

Οι ερωτήσεις και οι ασκήσεις που αντιστοιχούν στα προαναφερόμενα κεφάλαια.

Με βάση την παραπάνω διδασκτέα – διδαχθείσα και εξεταστέα ύλη του Υπουργείου Παιδείας,

καθορίζεται η εξεταστέα ύλη για τους ενδοσχολικά εξεταζόμενους μαθητές στο Π.Π.Λ.Η. για τις εξετάσεις περιόδου Μαΐου – Ιουνίου σύμφωνα με τα παρακάτω:

Από την παραπάνω ύλη εξαιρούνται οι παρακάτω παράγραφοι και αντίστοιχες σελίδες:

Κεφ. 1ο, Παράγραφοι 1,2,3,4,5 σελ. 9 – κ' 12

Κεφ. 1ο, Παράγραφοι 7,8,9,10,11,12 σελ. 15 – κ' 24

Κεφ. 2ο, Παράγραφοι 1,2 σελ. 28 – 29 και παράγραφος 14, σελ. 46 -47

Κεφ. 3ο, Παράγραφοι 1,2,3 σελ. 53 – 54

Κεφ. 5ο, Παράγραφος 4, σελ. 96 – 99

Η διδάσκουσα

Άννα Διπλάρη

Εξεταστέα ύλη Δημήτρης Κελεφιώτης

ΒΙΟΛΟΓΙΑ της Α΄ τάξης Γενικού Λυκείου

Κεφ. 1 - Από το κύτταρο στον οργανισμό.

Κεφ. 9 - Νευρικό σύστημα.

Εκτός των παραγράφων

Δυναμικό ηρεμίας (σ.155)

Νευρική ώση (σ.156-157)

Συνάψεις (σ.157-158)

Κεφ. 11 - Ενδοκρινείς αδένες.

Κεφ. 12 - Αναπαραγωγή και Ανάπτυξη.

α. Εκτός των παραγράφων

Εμμηνορρυσιακός Κύκλος (σ.222-223).

Σπερματογένεση (σ.226)

Ωογένεση (σ.226-227)

β. Εκτός της ενότητας:

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ – ΤΟΚΕΤΟΣ (σ.231-243)

Βιολογία Γενικής Παιδείας Β΄ Γενικού Λυκείου

Κεφάλαιο 1 – Χημική σύσταση του κυττάρου. Σελίδες 17-41

Κεφάλαιο 2 – Κύτταρο : Η θεμελιώδης μονάδα της ζωής. Μόνο η σελίδα 45

Κεφάλαιο 3 – Μεταβολισμός.

Ενότητα 3.2 – Ένζυμα – βιολογικοί καταλύτες. Σελίδες 82-92

Κεφάλαιο 4 – Γενετική.

Ενότητα 4.1 – Κύκλος ζωής του κυττάρου. Σελίδα 122

Ενότητα 4.2 – Μοριακή γενετική. Σελίδες 123-133

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου Γενικής Παιδείας

Κεφάλαιο 1

ΜΟΝΟ την Ενότητα 1.2.2. Μετάδοση και αντιμετώπιση των παθογόνων μικροοργανισμών

Κεφάλαιο 2

«Άνθρωπος και Περιβάλλον» ΌΛΟ , εκτός από

- την υποενότητα 2.2.3 (Η έννοια της παραγωγικότητας),
- την ενότητα 2.4 (εισαγωγή σελίδες 92-94)
- την υποενότητα 2.4.1 (Άνθρωπος και περιβαλλοντικά προβλήματα),
- την υποενότητα 2.4.2 (Μείωση της βιοποικιλότητας)
- τη σελίδα 112 (Ρύπανση του εδάφους και Ηχορύπανση) της υποενότητας 2.4.4

Κεφάλαιο 3


«Εξέλιξη»: μόνο την Εισαγωγή 3.1 (σελίδες 119–131).

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Σχ. Έτος 2012-2013

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΓΕΡΜΑΝΙΚΩΝ

Α΄ΤΑΞΗ
Β΄ΤΑΞΗ
Γ΄ΤΑΞΗ



ΟΛΕΣ ΟΙ ΦΩΤΟΤΥΠΟΙΕΣ ΠΟΥ ΔΟΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ
ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ

Ο

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΩΝ**Α΄ ΤΑΞΗ**

- Εισαγωγή Μαθ. 3
- Κεφ. Α΄ Μαθ. 6, 7, 9, 13, 16, 19
- Κεφ. Β΄ Μαθ. 21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30
- Κεφ. Γ΄ Μαθ. 33
- Κεφ. Δ΄ Μαθ. 35, 38

Β΄ ΤΑΞΗ

- Εισαγωγή Μαθ. 3
- Κεφ. Α΄ Μαθ. 4, 5, 7 γ, 8, 9 β, γ, 10 α, β, γ, 12, 13, 14, 16, 17, 20, 24,
- Κεφ. Β΄ Μαθ. 30, 32, 34, 35

* **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**: Τα κείμενα της Γενέσεως στα μαθήματα 9 και 10 είναι μόνο για ανάγνωση. Εξεταστέα είναι η ανάλυση του κειμένου (μαθ.9) και η ερμηνεία κειμένου (γ), σελ.94 -98 (μαθ.10) .

Γ΄ ΤΑΞΗ

- Κεφ. Β΄ Μαθ. 8
- Κεφ. Γ΄ Μαθ. 11, 12
- Κεφ. Δ΄ Μαθ. 14, 15, 16, 17
- Κεφ. Ε΄ Μαθ. 18

Η Καθηγήτρια
Σοφία Βερεράκη

ΤΑΞΗ Α

ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

Εξεταστέα Ύλη

I.ΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ

1.2. Η Αίγυπτος : οι ενότητες 2.1 και 2.2 (σελίδες 20-23) και η 2.4 (σελίδες 27-30)

II.ΑΡΧΑΙΟΙ ΕΛΛΗΝΕΣ

1.Ελληνική Προϊστορία

1.1 όλη η ενότητα σελίδες 56-64 (εκτός από τον ελλαδικό πολιτισμό) και όλη η ενότητα 1.2 σελίδες 65-75

2.Η αρχαία Ελλάδα: απο τις ενότητες

2.1. η σελίδα 80 α) η οικονομία και οι σελίδες 82-83 (ο πολιτισμός)

2.2 σελίδες 84-94, και 96-97

2.3 σελίδες 100-102 (η εποχή του Περικλή)

σελίδες 102-103 (πελοποννησιακός πόλεμος)

σελίδα 105 (η παναλλήνια ιδέα)

σελίδες 105-107 (ο Φίλιππος Β΄ και η ένωση των Ελλήνων)

σελίδες 109-111 (το έργο του Μ.Αλεξάνδρου)

III.ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ

1. Ο ελληνιστικός κόσμος

σελίδα 124 : το εισαγωγικό σημείωμα

1.2.τα χαρακτηριστικά του ελληνιστικού κόσμου σελίδες 127-129 (οικονομικά,κοινωνικά,πολιτικά) και σελίδες 137-139 (οι συμπολιτείες)

2. Ο ελληνιστικός πολιτισμός

2.1 σελίδες 140-141 (τα ελληνιστικά πνευματικά κέντρα : η Αλεξάνδρεια)

2.2 σελίδα 142 : η γλώσσα

2.3 σελίδες 143-144 : η θρησκεία

IV. Ο ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΥΣΗΣ

IV.3.Οι λαοί της ιταλικής χερσονήσου και ο σχηματισμός του ρωμαϊκού κράτους

3.3.σελίδες 170-172 (η ίδρυση της Ρώμης και η οργάνωσή της)

3.4.σελίδες 172-175 (η συγκρότηση της ρωμαϊκής πολιτείας- res publica)

Η καθηγήτρια

Αντιγόνη Βελιδάκη

ΤΑΞΗ Β΄

ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ

ΚΟΣΜΟΥ

565-1815

Εξεταστέα Ύλη

Κεφάλαιο I

Ενότητα 1 α, β Οι διάδοχοι του Ιουστινιανού και η κρίση της Αυτοκρατορίας (565-610) (σελ. 11-13)

Ενότητα 2 α, β, γ Η βασιλεία του Ηρακλείου - Αποφασιστικοί Αγώνες και μεταρρυθμίσεις (σελ. 13-16)

Ενότητα 3 α, β Η εμφάνιση του Ισλάμ (σελ. 16-17)

Ενότητα 4 α, β, γ Οι αραβικές κατακτήσεις και οι συνέπειές τους (σελ. 18-20)

Ενότητα 5 α, β, γ, δ Η εικονομαχία (σελ. 21-23, 94 σχετικά παραθέματα)

Ενότητα 7 α Σκλαβηνίες (σελ. 26)

Ενότητα 8 α, β, γ, δ Το Φραγκικό Κράτος υπό τις δυναστείες των Μεροβιγγείων και των Καρολιδών (σελ. 28-31)

Κεφάλαιο II

Ενότητα 1 α, β Προοίμιο της ακμής του Βυζαντινού κράτους (σελ. 33-35)

Ενότητα 5 α, β, γ1, γ2, δ, ε, στ, ζ Η διεθνής ακτινοβολία του Βυζαντίου (σελ. 42-48)

Ενότητα 7, α, β Οικονομία και κοινωνία στη Δυτική Ευρώπη. Το σύστημα της Φεουδαρχίας (σελ. 50-51)

Κεφάλαιο III

Ενότητα 1 α, β Εσωτερική κρίση και εξωτερικοί κίνδυνοι 1054-1081 (σελ. 53-55)

Ενότητα 2 β Η εσωτερική πολιτική των Κομνηνών (1081-1185): Ο στρατός και ο θεσμός της πρόνοιας (σελ. 55-56)

Ενότητα 7 α, δ, ε Οι Σταυροφορίες (67-69, 69-71)

Κεφάλαιο IV

Ενότητα 1 α, β Τα λατινικά κράτη και η αντίσταση των Ελλήνων (σελ. 73-75)

Ενότητα 2 α, β, γ Τα ελληνικά κράτη: Τραπεζούς, Ήπειρος, Νίκαια (σελ. 76-77)

Ενότητα 6 α, β, γ Οι Οθωμανοί και η ραγδαία προέλασή τους (85-87)

Ενότητα 7 α, β, γ Η άλωση της Κωνσταντινούπολης (87-89)

Κεφάλαιο VI

Ενότητα 2 α, β, γ Αναγέννηση και ανθρωπισμός (σελ. 117-121)

Ενότητα 3 α, β, ε Οι Ανακαλύψεις (σελ. 122-123, 127-129)

Η καθηγήτρια

Αικατερίνη Μανδαλάκη

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Κεφάλαιο Α,	Ενότητα 4
Κεφάλαιο Β,	Ενότητα 3 4 5
Κεφάλαιο Γ,	Ενότητα 1 2 3 4 5
Κεφάλαιο Ε,	Ενότητα 1 2 3 4 5 6 7
Κεφάλαιο ΣΤ,	Ενότητα 1 2

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

Κουμάκη Κατερίνα

Μάθημα: **Κοινωνιολογία**

Εξεταστέα Ύλη

Κεφάλαιο 1 . Η ενότητα 1.2.2.(οι θεμελιωτές της κοινωνιολογίας)σελίδες 17-20

Κεφάλαιο 2. σελίδες 35-36 (μεταβιομηχανική κοινωνία) και ενότητες 2.3.2 (δημογραφικά χαρακτηριστικά της ελληνικής κοινωνίας)και 2.3.3.(κοινωνικές αξίες στη σύγχρονη ελληνική κοινωνία).σελίδες 43-47

Κεφάλαιο 3. Οι ενότητες 3.2 (ανάπτυξη του κοινωνικού εαυτού)σελίδες 55-58, 3.3(φορείς κοινωνικοποίησης)σελίδες 58-61, 3.4(Κοινωνικός έλεγχος- μορφές) σελίδες 65και 3.5(η κοινωνικοποίηση ως συνεχής διαδικασία κοινωνικής μάθησης) σελίδες 67-68.

Κεφάλαιο 4.Η ενότητα 4.1.1.(Μορφές οικογένειας στο παρόν και το πρόσφατο παρελθόν)σελίδες 74-77

Κεφάλαιο 6. Οι ενότητες 6.1.1.(οργάνωση της παραγωγής και μορφές εργασίας) σελίδες 111-114, 6.1.2 (νέες μορφές απασχόλησης)σελίδες 114-115και 6.1.3. (μορφές ανεργίας) σελίδες 115-117

Κεφάλαιο 9. Η ενότητα 9.1 (σελίδες 175-177)

Η καθηγήτρια

Αντιγόνη Βελιδάκη

Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής, Γ Λυκείου

Εξεταστέα Ύλη

Κεφάλαιο 1. Διαφορικός Λογισμός.

1.1

1.2

1.3

Κεφάλαιο 2. Στατιστική.

2.1

2.2 (εκτός σημειογράμματος και χρονογράμματος και εκτός κλάσεων άνισου πλάτους)

2.3 (εκτός εκατοστημορίων (P_k), εκτός επικρατούσας τιμής (M_0) και εκτός ενδοτεταρτημοριακού εύρους (Q))

Μαθηματικά Κατεύθυνσης, Γ Λυκείου

Εξεταστέα Ύλη

ΑΛΓΕΒΡΑ. Κεφάλαιο 2. Μιγαδικοί Αριθμοί.

- 2.1
- 2.2
- 2.3

ΑΝΑΛΥΣΗ. Κεφάλαιο 1. Όριο - Συνέχεια Συνάρτησης.

- 1.1
- 1.2
- 1.3
- 1.4
- 1.5
- 1.8

ΑΝΑΛΥΣΗ. Κεφάλαιο 2. Διαφορικός Λογισμός.

- 2.1 (εκτός κατακόρυφης εφαπτομένης)
- 2.2
- 2.3 (εκτός απόδειξης του τύπου παραγώγου γινομένου)
- 2.5
- 2.6
- 2.7 (εκτός απόδειξης θεωρήματος της σελ. 262 και εκτός θεωρήματος της σελ. 264)
- 2.8

ΕΚΦΡΑΣΗ - ΕΚΘΕΣΗ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Γλώσσα και γλωσσικές ποικιλίες, σελ. 15- 87

Ο Λόγος, σελ. 89 – 134

**Κυριολεκτική (δηλωτική) και μεταφορική (συνυποδηλωτική) χρήση της
γλώσσας, σελ. 153**

Ανάπτυξη μιας παραγράφου με αναλογία, σελ. 200 - 205

Οι καθηγήτριες

Ανδριανάκη Κατερίνα

Κουμάκη Κατερίνα

Πολυχρονάκη Μαρία

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΕΚΘΕΣΗ

Από το βιβλίο έκφραση-έκθεση της Β' τάξης οι παρακάτω σελίδες (και τα αντίστοιχα θέματα έκθεσης)

Είδηση-σχόλιο σ. 14-65

Βιογραφικά είδη σ. 95-102

Περίληψη σ. 262-286

Οι καθηγητές

Κ. Ανδριανάκη

Δ. Περοδασκαλάκης

Β. Ρούσσου

ΥΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ – ΕΚΘΕΣΗΣ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Η πειθώ, σελ. 11-61, 68-102

Το δοκίμιο, σελ. 109 – 162

Το άρθρο, σελ. 166 – 199

Η επιφυλλίδα, σελ. 201- 206

Δίκαιος και άδικος λόγος, σελ. 213-265

Τρόποι για την ανάπτυξη μιας παραγράφου, σελ. 283 – 287

Ο πνευματικός άνθρωπος, σελ. 324- 328

Θέματα προς ανάπτυξη :

Εθελοντισμός

Βία – Εγκληματικότητα

Εθνικισμός – Ρατσισμός

Ευρωπαϊκή Ένωση – Παγκοσμιοποίηση

Δημοκρατία

Διαδίκτυο

Αθλητισμός

Ανεργία

Μαζοποίηση

Λαϊκισμός – Προπαγάνδα

Γλώσσα

MME

Η καθηγήτρια
Μαρία Πολυχρονάκη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΤΑΞΗ Α

Η εξέταση γίνεται σε άγνωστο κείμενο.

Οι καθηγήτριες

Κ. Ανδριανάκη

Κ. Κουμάκη

Μ. Πολυχρονάκη

ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΤΗΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ (Β1, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΤΩΝ Β2 ΚΑΙ Β3)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕΛ.7-16

ΚΕΙΜΕΝΑ:

1."Η ΦΟΝΙΣΣΑ"ΤΟΥ ΑΛ. ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗ

2."ΤΟ ΜΟΙΡΟΛΟ'Ι ΤΗΣ ΦΩΚΙΑΣ" ΤΟΥ ΑΛ. ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗ

3."Ο ΒΙΟΣ ΚΑΙ Η ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΕΞΗ ΖΟΡΜΠΑ" ΤΟΥ Ν. ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕΛ.5-23

ΕΝΟΤΗΤΕΣ:34-35 ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

36-39 ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

Κ.ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑΤΑ Β2 Β3

A. Εισαγωγικά

σ. 14-15 (χαρακτηριστικά ρεαλισμού)

σ. 194-196 (χαρακτηριστικά νεοσυμβολισμού)

σ. 198 νεώτερη ποίηση

B. Κείμενα

σ. 149. Κ. Θεοτόκης, *Ο Κατάδικος*

σ. 178 Κ. Καρυωτάκης, *Είμαστε κάτι*

σ. 179 *Στο άγαλμα της ελευθερίας που φωτίζει
τον κόσμο*

σ. 191 Μ. Πολυδούρη, *Κοντά σου*

σ. 205 Γ. Σεφέρης, *Πάνω σ' έναν ξένο στίχο*

σ. 214 *Επί ασπαλάθων*

σ. 227 Α. Εμπειρικός [*Τρία αποσπάσματα*]

σ. 254 Ο. Ελύτης, *Η Μαρίνα των βράχων*

Η καθηγήτρια

Β. Ρούσσου

ΥΛΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

«Τα Ρέστα» Κ. Ταχτσής

«Το ποτάμι» Α. Σαμαράκης

«Το ψαράκι της γυάλας» Μ. Χάκκας

«Ο Σιούλας ο ταμπάκος» Κ. Χατζής

«Σπιούνος» Μπ. Μπρέχτ

«Παραμύθι χωρίς όνομα» Ιάκ. Καμπανέλης

«Θεσσαλονίκη, μέρες 1969 μ.Χ.» Μ. Αναγνωστάκης

«Νέοι της Σιδώνος, 1970» Μ. Αναγνωστάκης

«Αργώ» Γ. Θεοτοκάς

Η καθηγήτρια

Μαρία Πολυχρονάκη

Μάθημα: Πολιτική και Δίκαιο

Εξεταστέα ύλη

Κεφάλαιο 1. Η πολιτική

η ενότητα 1.2.σελίδες 11-13

Κεφάλαιο 2. Το Δίκαιο

οι ενότητες 2.1. σελίδες 18-19, 2.3.1. σελίδες 22-23, και 2.3.2. σελίδα 23

Κεφάλαιο 4. Η οργάνωση της πολιτείας

όλο σελίδες 38-47

Κεφάλαιο 5. Η λειτουργία της πολιτείας

οι ενότητες 5.1,5.2,5.2.1, 5.2.2. σελίδες 50-55 και η ενότητα 5.2.4. σελίδες 58-60

Κεφάλαιο 6. Ατομικά πολιτικά και κοινωνικά δικαιώματα

οι ενότητες 6.1 σελίδες 66-68 και 6.3. σελίδες 70-74

Κεφάλαιο 7. Κοινωνική και πολιτική δυναμική

οι ενότητες 7.3. σελίδες 84-85, 7.5. σελίδες 87-89, 7.6. σελίδες 89-90 και

7.7. σελίδες 90-91

Κεφάλαιο 9. Θεσμοί και πολιτικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης

η ενότητα 9.1 σελίδες 108-110

η καθηγήτρια

Αντιγόνη Βελιδάκη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

Από το βιβλίο Προβλήματα Φιλοσοφίας οι σελίδες:

97-100

125-130

142-148

157-169

Η καθηγήτρια

B. Ρούσσου

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

- Κεφάλαιο 1: Η κατανόηση των συστημάτων επικοινωνιών (σελ. 7-18)
Κεφάλαιο 2: Οι μεταβολές ως χαρακτηριστικό γνώρισμα της τεχνολογίας επικοινωνιών (σελ. 23-37)
Κεφάλαιο 16: Αρχές επικοινωνίας με ήχο και εικόνα (σελ. 367-377)
Κεφάλαιο 17: Εξοπλισμός ήχου και εικόνας (σελ. 380-384)

Τονίζεται ότι στην Εξεταστέα Ύλη συμπεριλαμβάνονται και όσα έχουν αναπτυχθεί στην τάξη κατά τη διάρκεια της χρονιάς, τα οποία αφενός διορθώνουν, συμπληρώνουν και επικαιροποιούν το παραπάνω περιεχόμενο του βιβλίου, και αφετέρου αναπτύσσουν την ψηφιακή του παράμετρο.

Ηράκλειο, 22 Απριλίου 2013
Ο Διδάξας

Περικλής Γεωργιάδης

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ 2012-13

ΦΥΣΙΚΗ Α ΛΥΚΕΙΟΥ

1.1.5	1.2.2	1.3.1	2.1.1	3.1.1	
1.1.6	1.2.3	1.3.3	2.1.2	3.1.2	Εκτός: Αναλυτική περιγραφή του ηλεκτρικού ρεύματος στους μεταλλικούς αγωγούς, Μηχανικό ανάλογο και υδραυλικό ανάλογο της ηλεκτρικής πηγής και του ηλεκτρικού ρεύματος, Αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος
1.1.8	1.2.4	1.3.4	2.1.3	3.1.4	Εκτός: Παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται η αντίσταση ενός αντιστάτη
	1.2.5	1.3.6		3.1.5	
		1.3.7		3.1.7	Εκτός: Εφαρμογές φαινομένου Joule

ΦΥΣΙΚΗ Β ΛΥΚΕΙΟΥ

1.2	2.1	3.1		4.2
1.3	2.2	3.2		4.3
	2.3	3.5	Εκτός: χωρητικότητα επίπεδου πυκνωτή, τύποι πυκνωτών, Ηλεκτροστατική μηχανή Wimshurst	
	2.4			
	2.5			
	2.6			
	2.7			

ΦΥΣΙΚΗ Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

1.2	2.3	5.2
1.3	2.5	5.3
	2.6	5.7
	2.7	5.8
	2.8	5.9
	2.9	5.14
	2.10	
	2.11	
	2.12	
	2.13	

ΦΥΣΙΚΗ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

1.1	2.1
1.3	2.2
1.4	2.3
	2.4

ΦΥΣΙΚΗ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ:

1-1 έως και 1-7, 2-1 έως και 2-10, 5-1 έως και 5-4, 5-9

ΧΗΜΕΙΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Εξεταστέα Ύλη Περιόδων Ιουνίου – Σεπτεμβρίου

Κεφάλαιο 1^ο : «Διαλύματα – Περιεκτικότητες διαλυμάτων» (σελ. 20 και 21)
(**όχι**, η Διαλυτότητα, σελ.22).

Κεφάλαιο 2^ο : §2.1, §2.2 και §2.4

Κεφάλαιο 3^ο : §3.1 **μόνο** «Μερικά είδη Χημικών Αντιδράσεων» (σελ. 87-93).

Κεφάλαιο 4^ο : §4.1, §4.3 και §4.4 (**όχι**, οι σελ. 125-129)

Στην ύλη θεωρίας των παραπάνω παραγράφων συμπεριλαμβάνονται και οι σχετικές Ασκήσεις.

Ηράκλειο 22-4-2013

Ο Διδάσκων

Μαργαρίτης Αντώνης

ΧΗΜΕΙΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Εξεταστέα Ύλη Περιόδων Ιουνίου – Σεπτεμβρίου

Κεφάλαιο 3^ο : §3.1, §3.2 και §3.3

Κεφάλαιο 4^ο : §4.1, §4.2 και §4.3

Κεφάλαιο 5^ο : §5.1 και §5.2

Στην ύλη θεωρίας των παραπάνω παραγράφων συμπεριλαμβάνονται και οι σχετικές Ασκήσεις.

Ηράκλειο 22-4-2013

Ο Διδάσκων

Μαργαρίτης Αντώνης

Χημεία Γενικής Παιδείας Β΄ Γενικού Λυκείου

1.3 - 1.5 (σελ. 11-25) ΝΑΙ, εκτός από τις υποενότητες:

- «Παρασκευές αλκανίων» (σελ. 13) ΟΧΙ
- Χρήσεις (σελ.15) ΟΧΙ
- «Πρόελευση - παρασκευές στα αλκένια» (σελ. 19-20 μέση) ΟΧΙ
- Χρήσεις αλκενίων και αιθυλενίου (σελ 23) ΟΧΙ

1.8 «Ατμοσφαιρική ρύπανση – Φαινόμενο θερμοκηπίου – Τρύπα όζοντος» (σελ. 33-37) ΝΑΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΑΛΚΟΟΛΕΣ - ΦΑΙΝΟΛΕΣ

Εισαγωγή ΝΑΙ

2.1 « Αλκοόλες» ΝΑΙ

2.2 « Κορεσμένες μονοσθενείς αλκοόλες-Αιθανόλη» ΝΑΙ

- Χρήσεις αιθανόλης (σελ 60) ΟΧΙ

Ένθετο «Γνωρίζεις ότι ...Το οινόπνευμα και οι συνέπειες του» (σελ. 67) ΝΑΙ

Ένθετο «Γνωρίζεις ότι ...οινοπνευματώδη ποτά» (σελ. 68) ΝΑΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ (7 ΩΡΕΣ)

Εισαγωγή ΝΑΙ

3.1 «κορεσμένα μονοκαρβοξυλικά οξέα – αιθανικό οξύ» ΝΑΙ

- Χρήσεις (σελ.81) ΟΧΙ