

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

**1. Εισαγωγή**

α) Κεφάλαιο Β΄ Θουκυδίδης Ολόρου Αλιμούσιος (2. Το έργο του-Ενδιαφέροντα και ιδέες. Μέθοδος. Η δομή του έργου-Ο χρόνος της σύνθεσής του. Γλώσσα και ύφος).

β) Κεφάλαιο Γ΄ Ξενοφών Γρύλλου Ερχιεύς ( 2. Το έργο του-Ενδιαφέροντα και ιδέες).

**2. Κείμενα**

**α) Ξενοφών, Ελληνικά, Βιβλίο Β΄**

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

I, 16-32

II, 1-4

II, 16-23

III, 11-16 (από μετάφραση)

III, 50-56

IV, 1-17 (από μετάφραση)

**β) Θουκυδίδης, Βιβλίο Γ΄**

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Γ', 70

Γ', 74

**Σημείωση: Λεξιλόγιο - Γραμματική - Συντακτικό της Αρχαίας Ελληνικής από τα εξεταστέα κείμενα (δεν θα εξεταστεί η εκφορά των δευτερευουσών προτάσεων - μόνο είδος-εισαγωγή-χρήση)**

Οι καθηγητές

Πόλκας Λ.

Στάση Ειρ.

Παυλίδου Σ.

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ - ΙΟΥΝΙΟΥ 2015**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΕΚΦΡΑΣΗ-ΕΚΘΕΣΗ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΠΡΟΛΟΓΙΚΑ

Τα όρια της λέξης

ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

**I. ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (σελ. 16-20)**

1. Η απεραντοσύνη της
2. Η πολυμορφία της
3. Η παντοδυναμία της

**II. ΟΙ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΕΡΗ ΓΛΩΣΣΑ) (σελ. 21-37)**

1. Γεωγραφικές γλωσσικές ποικιλίες
2. Κοινωνικές γλωσσικές ποικιλίες

**III. ΟΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (σελ. 39- 43)**

**IV. Η ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (σελ. 44- 47)**

**VII. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ (σελ. 67- 71, 73- 77)**

**VIII. ΘΕΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ**

Ο ΛΟΓΟΣ

**I. ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ (σελ. 92- 107)**

1. Επίσημαίνω τα στοιχεία της ομιλίας
2. Συγκρίνω τον προφορικό με το γραπτό λόγο

Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση σχετικά με τον προφορικό και το γραπτό λόγο

**II. ΔΙΑΛΟΓΟΣ (110- 116)**

1. Διάλογος. Η σχέση του λόγου με το σώμα, το χρόνο και το χώρο
2. Προϋποθέσεις για την επιτυχία ενός διαλόγου/μιας συνομιλίας

### 3. Ο λογοτεχνικός διάλογος

Θέματα σχετικά με το διάλογο, τη εφηβεία

Οι καθηγητές του σχολείου

Λάμπρος Πόλκας

Αχιλλέας Ντελλής

Ευστάθιος Λεουτσάκος

1<sup>ο</sup> Πρότυπο Πειραματικό Λύκειο Αθηνών «Γεννάδειο»

ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΙΟΥ - ΙΟΥΝΙΟΥ ΤΟΥ  
ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015

ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

ΤΑΞΗ: Α΄ Λυκείου

#### I. ΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ

Η Αίγυπτος: σελ. 20-30 (εκτός ύλης το κεφάλαιο 2.3 σελ.23-27)

#### II. ΟΙ ΑΡΧΑΙΟΙ ΕΛΛΗΝΕΣ

Ο μυκηναϊκός πολιτισμός: σελ.65-75

Ομηρική εποχή: σελ. 76-83 (εκτός ύλης οι ενότητες: «Οι μετακινήσεις»  
σελ. 77-78 και «Ο πρώτος ελληνικός αποικισμός» σελ. 78-80)

Αρχαϊκή εποχή (750-480 π. Χ.): σελ. 84-97

Κλασική εποχή (480-323 π. Χ.): 98-114 (εκτός ύλης η ενότητα: «Το  
οικουμενικό κράτος του Μ. Αλεξάνδρου» σελ. 108-109)

#### III. ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ

**Τα χαρακτηριστικά του ελληνοιστικού κόσμου: σελ. 127-129**

**Ο ελληνοιστικός πολιτισμός: σελ 140-151**

Οι διδάσκοντες

Στάθης Λεουτσάκος

Ειρήνη Στάση

**1ο Πρότυπο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Αθηνών**

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ - ΙΟΥΝΙΟΥ 2015**

**ΜΑΘΗΜΑ: Ν. Λογοτεχνία**

**Τάξη: Α΄ Λυκείου**

1. Τα φύλα στη λογοτεχνία
2. Παράδοση και μοντερνισμός στη Νεοελληνική Ποίηση

**Διδάσκοντες**

Αχιλλέας Ντελλής

Στάθης Λεουτσάκος

**ΥΛΗ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Σχ. Βιβλίο Έκδοση 2013)**

### **Κεφάλαιο 1 «ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ»:**

1..Από σελίδα 9 έως και τη σελίδα 13 (όλο το κεφάλαιο)

### **Κεφάλαιο 3 «ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ»:**

1..Από σελίδα 43 έως και τη σελίδα 46 (ΚΑΡΔΙΑ)

2.. Από σελίδα 59 έως και τη σελίδα 67. (ΑΙΜΑ)

### **Κεφάλαιο 9 «ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ»:**

1. .Από σελίδα 139 έως και τη σελίδα 140.

2.. Από σελίδα 147 έως και τη σελίδα 160. (ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)

3.. Από σελίδα 165 έως και τη σελίδα 166. (ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)

### **Κεφάλαιο 10 «ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ»:**

1.. Από σελίδα 171 έως και τη σελίδα 173. Όχι ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ

### **Κεφάλαιο 12 «ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΑΝΑΠΤΥΞΗ»:**

1.. Από σελίδα 203 έως και τη σελίδα 205. (Το αναπαραγωγικό σύστημα του άντρα και Το αναπαραγωγικό σύστημα της γυναίκας)

2.. Από σελίδα 210 έως και τη σελίδα 211. (ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΣΤΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ)

**Τέλος όλες οι ασκήσεις και ερωτήσεις που έχουν γίνει στην τάξη, στα εργαστηριακά μαθήματα, και στα πρόχειρα διαγωνίσματα και τεστ.**

Ο υπεύθυνος καθηγητής

Κωσταρίδης Παναγιώτης

## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

### ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (μάθημα επιλογής)

**Κεφάλαιο 2: Η Σχέση μας με τη Γη.** Παράγραφοι: 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 (μόνον τα γενικά και από την υποπαράγραφο 2.6.1. τα αναφερόμενα στην «Όξινη Βροχή») και 2.7 (μόνον «Το φαινόμενο του θερμοκηπίου» και «Η ελάττωση του στρατοσφαιρικού όζοντος»).

**Κεφάλαιο 3: Χλωρίδα και Πανίδα.** Παράγραφοι: 3.1(εξαιρείται η υποπαράγραφος 3.1.1 «Διάκριση Χλωρίδας»), 3.2 (εξαιρείται η υποπαράγραφος 3.2.1 «Διάκριση Πανίδας»).

**Κεφάλαιο 4: Εδαφικοί Πόροι.** Παράγραφοι: 4.1 Ορισμός του εδάφους, 4.2 Ιδιότητες του εδάφους, 4.2.1 Φυσικές εδαφικές ιδιότητες (εξαιρείται από το σημείο «Δομή» μέχρι το τέλος της υποπαραγράφου 4.2.1), 4.2.2 Χημικές ιδιότητες (μόνον τα γενικά και επίσης τα αναφερόμενα στο σημείο «Αντίδραση του εδάφους»), 4.3 (εξαιρούνται οι τέσσερις ομάδες των θρεπτικών στοιχείων), 4.7 (εξαιρούνται τα σημεία: «Τύποι επιφανειακής διάβρωσης», «Υποεπιφανειακή διάβρωση», «Τύποι υποεπιφανειακής διάβρωσης»), 4.11 και 4.12.

**Κεφάλαιο 5: Υδατικοί Πόροι.** Παράγραφοι: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 (*μόνον τα γενικά και ονομαστικά οι τίτλοι των παραγράφων από 5.6.1 ως 5.6.5, τα περιεχόμενά τους εξαιρούνται*), 5.7 (*μόνο τα γενικά και ονομαστικά οι υπότιτλοι της υποπαραγράφου 5.7.1, τα περιεχόμενά τους εξαιρούνται*) και 5.8.

**Κεφάλαιο 6: Δασικοί Πόροι.** Παράγραφοι: 6.1, 6.3, 6.4, 6.7, 6.10 και 6.11.

## **ΧΗΜΕΙΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

Ενότητες **1.3, 1.5** (εκτός από την υποενότητα «Διαλυτότητα»), **2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.5, 4.1, 4.3** (εκτός από την υποενότητα «Ανάμειξη διαλυμάτων»), **4.4** (μέχρι σελ 149).

Υπεύθυνη καθηγήτρια

Βλάσση Μαρία

## **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Α ΛΥΚΕΙΟΥ**

### **1.1 ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΚΙΝΗΣΗ**

**1.1.5** έως και **1.1.9**

### **1.2 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ**

**1.2.1** έως και **1.2.8**

### 1.3 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1.3.1 έως και 1.3.4, 1.3.7

(Όχι οι ασκήσεις 6 και 12 (σελίδα 157 και 158 αντίστοιχα)).

### 2.1 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

2.1.1 έως και 2.1.3 εκτός από τη σελίδα 170 «Η δυναμική ενέργεια  $U \dots$ » έως τη σελίδα 172 «...διαφορές των δυναμικών ενεργειών»

2.1.4 εκτός από τη σελίδα 174 «Ποσοτικά η διατήρηση ...» έως και τη γραμμή πριν από τη σχέση  $\Delta K + \Delta U = 0$  (η σχέση αυτή είναι εντός της ύλης)

(Όχι η άσκηση 20 (σελίδα 195)).

ΔΑΜΙΑΝΟΣ Π.

ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Κ.

**Εξεταστέα ύλη - Εφαρμογές Πληροφορικής**

**A! Λυκείου**

**A) Θεματική ενότητα 1 όλη**

**B) § 5.1, §5.2, §6.1**

**Γ) §8.1, §8.2, §9.1, §9.2, §9.3**

Ο διδάσκων



Δ. Γιάτας