

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

(Καθηγητές: Δώδου, Λαγκαδιανού, Μητσέλος, Μπαρδάκου, Ράπτη)

ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ, ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1.ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Το έργο του , ενδιαφέροντα και ιδέες: σελ.30, σελ.31 (από τα έργα , μόνο τα “Ελληνικά”, και από το σημείο “ Ο Ξενοφών παρά τα θαυμασμό του”.... μέχρι και σελ. 33.

2. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΕΙΜΕΝΟ:

α)Βιβλίο 2, κεφ. 2. παράγρ. 1-4 και 16-23.

β)Βιβλίο 2. κεφ.3, παράγρ. 50-56

3.ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: Βιβλίο 2, κεφ. 3. παράγρ. 11-16 και βιβλίο 2, κεφ. 4. παράγρ. 1-17

ΘΟΥΚΥΔΙΔΟΥ, ΙΣΤΟΡΙΑΙ

1.ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

α)Το έργο, ενδιαφέροντα και ιδέες: από σελ. 19 μέχρι σελ. 22(...συγγενείς και φίλους),

β) Η μέθοδος.(σελ.24-25)

2.ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΕΙΜΕΝΟ: Κεφ. 71-74 και 76-78

3.ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: Κεφ. 70, 75)

4. ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΧΟΛΙΑ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΕΙΜΕΝΑ.

5.ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΔΑΓΜΕΝΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ.

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

(Καθηγήτριες: Δώδου, Μπαρδάκου, Παπαντωνοπούλου)

Από το βιβλίο : ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΚΘΕΣΗ Α ΤΕΥΧΟΣ

ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

II Οι ποικιλίες της γλώσσας

1.Γεωγραφικές γλωσσικές ποικιλίες

2.Κοινωνικές γλωσσικές ποικιλίες

III Οι οπτικές της γλώσσας (συνοπτικά)

IV Η δημιουργικότητα της γλώσσας

VI Ειδικές γλώσσες (εκτός σελ. 59-66)

VII Οργάνωση του λόγου

β) ...και η πειθώ

γ) ...και το επιχείρημα (όχι τα είδη συλλογισμών)

δ) ...και η αιτιολόγηση

ε) οργάνωση ευρύτερου κειμένου με αιτιολόγηση

VIII Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση

Ο ΛΟΓΟΣ

I Προφορικός και γραπτός λόγος

- 1.Επισημαίνω τα στοιχεία της ομιλίας
- 2.Συγκρίνω τον προφορικό με τον γραπτό λόγο (εκτός από το δ και το στ)
Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση σχετικά με τον προφορικό και το γραπτό λόγο.
II Διάλογος
2. Προϋποθέσεις για την επιτυχία ενός διαλόγου/μιας συνομιλίας
Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση σχετικά με το διάλογο
Λεξιλόγιο
Θέματα για συζήτηση και έκφραση-έκθεση σχετικά με εφηβεία, πρότυπα-είδωλα , χάσμα γενεών, ελεύθερος χρόνος.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ανάπτυξη παραγράφου με αναλογία
σελ.144 ενεργητική και παθητική σύνταξη
σελ. 147 β Κυριολεκτική (δηλωτική) και μεταφορική (συνυποδηλωτική) χρήση της γλώσσας

ΑΦΗΓΗΣΗ

Συνοχή κειμένου

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

(Καθηγήτριες: Μπαρδάκου, Μπουκόρου, Παπαντωνοπούλου)

A. Τα φύλα στη λογοτεχνία :

από το βιβλίο «Έκφραση-Έκθεση» τεύχος Α΄

Ενότητα : **ΑΦΗΓΗΣΗ** . Ποιος αφηγείται , Η οπτική γωνία στη λογοτεχνική αφήγηση
,Αφηγηματικοί

τρόποι, Αφηγηματικός χρόνος

Από το Λεξικό Λογοτεχνικών όρων: στερεότυπο σελ.168-169 α παράγραφος

B. Παράδοση και Μοντερνισμός στη νεοελληνική ποίηση

α) Δημοτικό τραγούδι

Βιβλίο ΚΝΛ σελ. 18-19 Εισαγωγή: Χαρακτηριστικά του δημοτικού τραγουδιού.

β) Παρνασσισμός - σονέτο

ΚΝΛ Εισαγωγή σελ. 406 έως και 408

Λεξικό Λογοτεχνικών όρων: σελ. 141-142. Τα χαρακτηριστικά του Παρνασσισμού.

Σονέτο σελ.

167-168.

γ) Συμβολισμός

Λεξικό Λογοτεχνικών όρων: σελ. 177-178 Χαρακτηριστικά του συμβολισμού.

ΙΣΤΟΡΙΑ

(Καθηγήτριες: Γαλανάκη, Καράγιωργα, Λουλάκη, Μπαρδάκου, Ράπτη)

Ομηρική εποχή (πρώτη παράγραφος της ενότητας), σ. 76

Οικονομική, κοινωνική και πολιτική οργάνωση, σ. 80-82.

Αρχαϊκή εποχή (750-480 π.Χ.)

Αρχαϊκή εποχή (2 εισαγωγικές παράγραφοι), σ. 84,

Η γένεση της Πόλης –κράτους, σ. 84-85, Η σημασία του θεσμού της πόλης

κράτους, σ. 85-86, Η κρίση του ομηρικού κόσμου, σ. 87-88, Η αντιμετώπιση της

κρίσης, σ. 88.

Συνέπειες του β αποικισμού, σ.89-92.

Τα Πολιτεύματα, σ. 92 -94.

Κλασική εποχή (480-323 π.Χ.) (εισαγωγικό τμήμα), σ. 98,

Η συμμαχία της Δήλου-Αθηναϊκή ηγεμονία, σ. 98- 99

εκτός από: “ο Κίμων, σ. 99, έως και τριακοντούταις

σπονδαί”, σ. 100.

Αθηναϊκή ηγεμονία, σ. 100 (μία παράγραφος) (“ Η Αθήνα παρά τον ανταγωνισμό της με τη

Σπάρτη... που παρουσίαζαν διαθέσεις αποχώρησης από τη συμμαχία”)

Η εποχή του Περικλή, σ.100-103

Η πανελλήνια ιδέα, σ. 105-6

Το Συνέδριο Κορίνθου, σ. 107-108

Το έργο του Μεγάλου Αλεξάνδρου, σ. 109-112.

Τα χαρακτηριστικά του ελληνιστικού κόσμου , σ.127-129.

Ο ελληνιστικός πολιτισμός: Η γλώσσα, σ. 142-143, Τα γράμματα (το εισαγωγικό σημείωμα), σ. 144

Ο Ρωμαϊκός κόσμος

Η ίδρυση της Ρώμης και η οργάνωση της, σ. 170-172

Η συγκρότηση της ρωμαϊκής πολιτείας – Res publica (... του “μεγίστου αρχιερέως”) σ. 173

ΧΗΜΕΙΑ

Καθηγητές: (Κασιμάτης, Μάγγου, Τζαναβάρης, Ψαλλίδας)

ΚΕΦ.1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

& 1.3 Ατομικός αριθμός – Μαζικός αριθμός – Ισότοπα (σελ. 14 – 15)

& 1.5 Ταξινόμηση της ύλης, καθαρές ουσίες και μίγματα, στοιχεία και χημικές ενώσεις, ομογενή και ετερογενή μίγματα, γενικά για τα διαλύματα, περιεκτικότητες διαλυμάτων, εκφράσεις περιεκτικότητας. (σελ. 18 - 21)

ΚΕΦ. 2 ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ – ΔΕΣΜΟΙ

& 2.1 Ένα από μοντέλο για το άτομο (από «...όταν τα άτομα...» της σελ. 44 μέχρι και « $E_K < E_L < E_M$ » της σελ. 45), κατανομή ηλεκτρονίων σε στοιβάδες (σελ. 45 – 46)

& 2.2 Περιοδικός πίνακας των στοιχείων (μόνο «οι ιδιότητες των στοιχείων είναι περιοδικές συναρτήσεις του ατομικού αριθμού.» της σελ. 48), οι ομάδες οι περίοδοι και τα κοινά χαρακτηριστικά τους (μέχρι και «... στη Q στοιβάδα.» της σελ. 48) και (από «...οι κατακόρυφες στήλες...» της σελ. 49 μέχρι την εφαρμογή της σελ. 50)

& 2.3 Τι είναι ο χημικός δεσμός; Πότε και γιατί δημιουργείται; Παράγοντες που καθορίζουν τη χημική συμπεριφορά των ατόμων, ηλεκτρόνια σθένους, ατομική ακτίνα, είδη χημικών δεσμών, ιοντικός δεσμός (σελ. 52 – 56), ομοιοπολικός δεσμός (σελ. 58 – 60)

& 2.4 Χημικοί τύποι ενώσεων, το λεξιλόγιο της χημείας, ονοματολογία ανόργανων χημικών ενώσεων (σελ. 62 – 66)

ΚΕΦ. 3 ΟΞΕΑ – ΒΑΣΕΙΣ – ΑΛΑΤΑ

& 3.5 Πώς συμβολίζονται οι χημικές αντιδράσεις (σελ. 95 – 96), μερικά είδη χημικών αντιδράσεων (σελ. 99 – 105)

ΚΕΦ. 4 ΣΤΟΙΧΕΙΟΜΕΤΡΙΑ

& 4.1 Σχετική ατομική μάζα, σχετική μοριακή μάζα, το mol, γραμμομοριακός όγκος (σελ. 99 – 105)

& 4.3 Συγκέντρωση διαλύματος, αραιώση διαλύματος (σελ. 141 – 143)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

(Καθηγητές: Γυφτέας, Ντάρα, Συκιώτης)

Κεφ.3ο : Τρίγωνα

§3.1. Είδη και στοιχεία τριγώνων §3.2. 1ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος) §3.3.2ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος) §3.4. 3ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος) §3.6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων (εκτός της απόδειξης των θεωρημάτων I και II). §3.12. Τριγωνική ανισότητα (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος) §3.14. Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος I) §3.15. Εφαπτόμενα τμήματα §3.16. Σχετικές θέσεις δύο κύκλων

Κεφ.4ο : Παράλληλες ευθείες

§4.2. Τέμνουσα δύο ευθειών - Ευκλείδειο αίτημα (εκτός της απόδειξης του Πορίσματος II της σελ.81, και των προτάσεων I, II, III και IV) §4.4. Γωνίες με πλευρές παράλληλες §4.5. Αξιοσημείωτοι κύκλοι τριγώνου (Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος που αναφέρεται στον εγγεγραμμένο κύκλο τριγώνου). §4.6. Άθροισμα γωνιών τριγώνου §4.8. Άθροισμα γωνιών κυρτού ν-γώνου (Εκτός της απόδειξης του Πορίσματος)

Κεφ.5ο : Παραλληλόγραμμα – Τραπεζία

§5.2. Παραλληλόγραμμα §5.3. Ορθογώνιο §5.4. Ρόμβος §5.5. Τετράγωνο §5.6. Εφαρμογές στα τρίγωνα (εκτός τις αποδείξεις των Θεωρημάτων II, III) §5.7-5.8(χωρίς αποδείξεις) §5.9. Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου §5.10. Τραπεζίο §5.11. Ισοσκελές τραπέζιο

ΑΛΓΕΒΡΑ

(Καθηγητές: Γυφτέας, Ντάρα, Συκιώτης)

Κεφ.2ο : Οι Πραγματικοί Αριθμοί

§2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού §2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών (εκτός των ιδιοτήτων 3 και 4

Κεφ.3ο : Εξισώσεις

§3.1 Εξισώσεις 1ου Βαθμού §3.2 Η Εξίσωση $x' = a$ §3.3 Εξισώσεις 2ου Βαθμού (εκτός της απόδειξης συμπλήρωσης τετραγώνου)

Κεφ.4ο : Ανισώσεις

§4.1 Ανισώσεις 1ου Βαθμού (εκτός της απόδειξης της ανίσωσης $ax+\beta>0$ και $ax+\beta<0$)

§4.2 Ανισώσεις 2ου Βαθμού (εκτός της απόδειξης στην υποπαράγραφο «Μορφές Τριωνύμου»)

Κεφ.6ο : Βασικές Έννοιες των Συναρτήσεων

§6.1 Η Έννοια της Συνάρτησης §6.2 Γραφική Παράσταση Συνάρτησης (εκτός της υποπαραγράφου «Απόσταση σημείων») §6.3 Η Συνάρτηση $f(x)=ax+\beta$ (εκτός της κλίσης ευθείας ως λόγος μεταβολής)

ΦΥΣΙΚΗ

(Καθηγητές: Αργυρίου Θεόδωρος , Τζαναβάρης Αλέξανδρος)

ΚΕΦ. 1.1 (από &1.1.2 έως και &1.1.9) (σελ. 36 – 59)

ΚΕΦ. 1.2 (από &1.2.1 έως και &1.2.6) (σελ. 75 – 88)

ΚΕΦ. 1.3 (από &1.3.1 έως και &1.3.7) (σελ. 111 – 122) και & 1.3.9 σελ 127 - 129

ΚΕΦ. 2.1 (από &2.1.1 έως και &2.2.2) (σελ. 163 – 168)

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ:

(Καθηγητές: Αντωνιάδου, Βλαχογεωργιάκης)

Κεφάλαιο 2 Ολόκληρο

Κεφάλαιο 4 Ολόκληρο

Κεφάλαιο 6 Παράγραφος: 6.1

Κεφάλαιο 7 Παράγραφος: 7.6

Κεφάλαιο 10 Ολόκληρο

Κεφάλαιο 11 Ολόκληρο

Κεφάλαιο 12 Παράγραφοι: 12.1, 12.2, 12.3, 12.4