

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Τσομπανέλλης, Γιατρά)

ΚΕΦΑΛΑΙΑ: 2-3-4-5-6-7-9-10-12-14-18-21-23-24-25-28-30-31-32

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: Λαγκαδιανού, Μπουκόρου)

Εισαγωγή

Τα είδη του δράματος σελ. 10-11

Κατά ποσόν και κατά ποιόν μέρη, Η έννοια του τραγικού σελ. 13-15

Το αρχαίο θέατρο σελ. 15-17

Οι δραματικοί αγώνες σελ. 18-20

Οι συντελεστές της παράστασης σελ. 20-23

Το έργο του Σοφοκλή σελ. 28-29

Κείμενο από το πρωτότυπο:

στίχοι 1-99, 280-314, 441-507

Κείμενο από μετάφραση:

στίχοι 162-279, 332-375, 376-440

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: Τσάτση, Λαγκαδιανού, Τσόλια, Μακρή, Μπουκόρου)

Η Είδηση, σελίδες 13-68.

Βιογραφικά Είδη σελίδες 119-135.

Παρουσίαση - Κριτική σελίδες 226-232.

Σημειώσεις - Περίληψη σελίδες 239-286.

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: Τσάτση, Λαγκαδιανού, Τσόλια, Μακρή, Μπουκόρου)

Για τα τμήματα Β1,Β3,Β4,Β5

ΝΕΑ ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΣΧΟΛΗ

Αλεξ. Παπαδιαμάντης: *Το μοιρολόγι της φώκιας*

Ν. Καζαντζάκης: *Αλέξης Ζορμπάς*

ΝΕΟΤΕΡΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Πρώτη 10ετία του μεσοπολέμου (1922-1930)

Κ.Γ. Καρυωτάκης: *Στο άγαλμα της ελευθερίας
που φωτίζει τον κόσμο*

Τέλλος Άγρας: *Αμάξι στη βροχή*

ΝΕΟΤΕΡΗ ΠΟΙΗΣΗ

Γιώργος Σεφέρης: *Ελένη*

Γ. Ρίτσος: *Αυτόπτης μάρτυρας*

Ν. Καββαδίας: *Πούσι*

Οδ. Ελύτης: *[Στα χτήματα βαδίσσαμε όλη μέρα...]*

ΠΕΖΟΓΡΑΦΙΑ

Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου

Στρ. Μυριβήλης: *Η μυστική παπαρούνα*

Μ. Καραγάτσης: *Τα χταποδάκια*

Για το τμήμα Β2 η ύλη τροποποιείται ως εξής:

ΝΕΑ ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΣΧΟΛΗ

Αλεξ. Παπαδιαμάντης: *Το μοιρολόγι της φώκιας*

Ν. Καζαντζάκης: *Αλέξης Ζορμπάς*

Κ. Χατζόπουλος: *Το σπίτι του δασκάλου*

ΝΕΟΤΕΡΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Πρώτη 10ετία του μεσοπολέμου (1922-1930)

Κ.Γ. Καρυωτάκης: *Στο άγαλμα της ελευθερίας
που φωτίζει τον κόσμο*

Τέλλος Άγρας: *Αμάξι στη βροχή*

ΝΕΟΤΕΡΗ ΠΟΙΗΣΗ

Γιώργος Σεφέρης: *Ελένη*

Γ. Ρίτσος: *Ο τόπος μας*

Ν. Καββαδίας: *Πούσι*

ΠΕΖΟΓΡΑΦΙΑ

Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου

Στρ. Μυριβήλης: *Η μυστική παπαρούνα*

Μ. Καραγάτσης: *Τα χταποδάκια*

ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγητές: Μπαρδάκου, Μπουκόρου)

ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΜΕΣΑΙΩΝΑ

I. ΑΠΟ ΤΟ ΘΑΝΑΤΟ ΤΟΥ ΙΟΥΣΤΙΝΙΑΝΟΥ ΩΣ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΘΗΚΗ ΤΟΥ ΒΕΡΝΤΕΝ (565-843)

1. Οι διάδοχοι του Ιουστινιανού και η κρίση της Αυτοκρατορίας (565-610) (σσ. 11-13)
2. Η Βασιλεία του Ηρακλείου (610 – 641). Αποφασιστικοί αγώνες και μεταρρυθμίσεις (σσ. 13-16)
3. Η Εμφάνιση του Ισλάμ (σσ. 16-17)
5. Η Εικονομαχία (σσ. 21-23)
6. Κοινωνία και Οικονομία (σσ. 23-25)
8. Το Φραγκικό κράτος υπό τις δυναστείες των Μεροβιγγείων και των Καρολιδών (σσ.28-31)

II. Η ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ : ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΟΜΑΧΙΑΣ ΩΣ ΤΟ ΣΧΙΣΜΑ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΚΚΛΗΣΙΩΝ (843-1054)

1. Προοίμιο ακμής βυζαντινού κράτους (843-867) (σσ. 34-35)
3. Η Κοινωνία (σσ.38-39)
5. Διεθνής ακτινοβολία Βυζαντίου (σσ.42-48)

III. ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΙΣΜΑ ΤΩΝ ΔΥΟ ΕΚΚΛΗΣΙΩΝ ΩΣ ΤΗΝ ΑΛΩΣΗ ΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΦΟΡΟΥΣ (1054-1204)

5. Οικονομικές μεταβολές στη Δυτική Ευρώπη (σσ. 61-63)
7. Οι Σταυροφορίες (σσ. 67-71, όχι το β και γ)

IV. Η ΛΑΤΙΝΟΚΡΑΤΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΕΙΑ ΕΠΟΧΗ (1204-1453). Ο ΥΣΤΕΡΟΣ ΜΕΣΑΙΩΝΑΣ ΣΤΗ ΔΥΣΗ

1. Τα λατινικά κράτη και η αντίσταση των Ελλήνων (σσ. 73-75)
2. Τα ελληνικά κράτη: Τραπεζοῦς, Ἡπειρος, Νίκαια (σσ. 76-77)
7. Άλωση της Κωνσταντινούπολης (σσ. 87-89)

V. Ο ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΤΕΧΝΗ

1. Ο Βυζαντινός Πολιτισμός: β. Η Βυζαντινή Τέχνη (σσ. 97-102)

VI. ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΩΣΗ ΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΙΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΧΩΡΩΝ ΩΣ ΤΗ ΣΥΝΘΗΚΗ ΤΗΣ ΒΕΣΤΦΑΛΙΑΣ (1453-1648)

2. Αναγέννηση Και Ανθρωπισμός (σσ. 117-121)

ΑΛΓΕΒΡΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Κονδυλιάς, Συκιώτης, Γυφτέας, Γρίβας)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1.1(Μόνο τη διερεύνηση με ορίζουσες)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΠΑΡΑΓ: 2.1(Μόνο ορισμοί)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΠΑΡΑΓ: 3.1, 3.2, 3.3, 3.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΠΑΡΑΓΡ: 4.1, 4.2, 4.3 (χωρίς την υποπαράγραφο προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση), 4.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΠΑΡΑΓΡ : 5.1 (Μόνο τύποι σελ. 161 και 163 και υποπαράγραφος εκθετική συνάρτηση και εκθετική συνάρτηση με βάση το e), 5.2(χωρίς την απόδειξη της υποπαράγραφου αλλαγή βάσης), 5.3

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Κονδυλιάς, Γυφτέας, Γρίβας)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: ΠΑΡΑΓΡ: 9.1, 9.2, 9.3, 9.4(χωρίς απόδειξη θεωρημάτων), 9.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10: ΠΑΡΑΓΡ: 10.1, 10.2, 10.3, 10.4(χωρίς τις αποδείξεις των τύπων (i) και (iii), 10.5(χωρίς απόδειξη θεωρήματος 2)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11: ΠΑΡΑΓ: 11.1, 11.2(χωρίς αποδείξεις), 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Δερού, Μάγγου)

Κεφάλαιο 1ο παραγρ. 1.2

Κεφάλαιο 2ο σελ. 45 παραγρ. 2.2 σελ. 48 – 49 παραγρ. 2.3 σελ. 58-65

Κεφάλαιο 4ο έως σελ. 133

Υλη 2014

ΧΗΜΕΙΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Μάγγου, Μπίχτα)

Για τους μαθητές που έχουν το βιβλίο που εκδόθηκε το 2013

ΚΕΦ. 1 : ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ-ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ σελ. 5-12, σελ. 14-16, σελ. 19-29
σελ. 36-37 (Φαινόμενο θερμοκηπίου)

ΚΕΦ. 2 : ΑΛΚΟΟΛΕΣ-ΦΑΙΝΟΛΕΣ σελ. 53-62

ΚΕΦ. 3 : ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ σελ.76-81 (όχι χρήσεις)

Για τους μαθητές που έχουν το βιβλίο που εκδόθηκε το 2012

ΚΕΦ. 1 : ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ-ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ σελ. 9-16, σελ. 18-20, σελ. 23-33
σελ. 40-41 (Φαινόμενο θερμοκηπίου)

ΚΕΦ. 2 : ΑΛΚΟΟΛΕΣ-ΦΑΙΝΟΛΕΣ σελ. 57-66

ΚΕΦ. 3 : ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ σελ.81-85 (όχι χρήσεις)

ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π.

(Καθηγητές: Τζαναβάρης, Παραλάς, Αργυρίου)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1 ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ Σελ 6 - 16 (εκτός οι δραστηριότητες 1 ,2 σελ 6 , 7)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΡΜΗΣ Σελ 38 - 57 (εκτός οι δραστηριότητες σελ 49 , 50 , 53 , 54 , 58)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3 ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

Σελ 77 – 87 , σελ 91 – 100 (στη σελ. 100 όχι Τύποι πυκνωτών)

(στην σελ 98 όχι ο τύπος που δίνει την χωρητικότητα επίπεδου πυκνωτή $C = \epsilon \cdot \epsilon_0 \cdot \frac{S}{\ell}$)

(όχι το Παράδειγμα 2 σελ 79 , 80) (όχι το παράδειγμα 4 σελ 83 ,84 , 85)

(όχι παράδειγμα 7 σελ 94)

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγήτρια: Σιγανού)

Student's book: page 70-107

Companion: page 45-70

Grammar: Conditionals, modal verbs II, Relative clauses, participle clauses, infinitives, -ing forms, modal verbs + have+ past participle, Tenses(Student's book 170-173, 164-169).

(Καθηγήτρια : Μαϊάκη)

ΑΓΓΛΙΚΑ ~ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ (Β1@ Β4)

Coursebook : Traveller B2 Level (Units 3-4)

Pages : 34-37, 39-47, 49, 51-57

Grammar • All the tenses covered during the year. (The Simple Past, Past Continuous, Past Perfect (Continuous), Present Perfect (Continuous)). • Questions and Question Words

• Comparisons ~ Positive, Comparative, Superlative Degree of Regular and Irregular Adjectives / Adverbs, Types of Comparisons, Transformations

• Linking Devices pg 43, Time Linkers pg 53

• Prefixes @ Suffixes (Handouts)

• Literary Text ~ "Pride and Prejudice" - Jane Austen

Don't forget the supporting notes on the language, characters @ general discussion questions.

A detailed account of the examination syllabus can be obtained from your English Language instructor.

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγήτρια: Αληζότη)

Lektion 4: Wer will, der kann

Seiten: 38-41, 42-43 (nur die Verben), 46-47

Lektion 5: Orientierung und Wege

Seiten: 48-51, 52(nur das Verb nehmen), 55, 57

Lektion 6: Alltag

Seiten: 58-61, 65-67

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤ/ΤΕΧΝ Κατεύθυνσης

(Καθηγητές: Συκιώτης, Κονδυλιάς, Παπασπηλιού)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

§1.4 **χωρίς** την απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων

§1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Η ΕΥΘΕΙΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

§2.1

§2.2

§2.3 **χωρίς** τις αποδείξεις των τύπων: α) απόσταση σημείου από ευθεία
β) υπολογισμός εμβαδού τριγώνου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΚΩΝΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ

§3.1 **χωρίς** τις παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου

§3.2 **χωρίς** α) την απόδειξη της εξίσωσης της παραβολής

β) την απόδειξη της εξίσωσης της εφαπτομένης της παραβολής

§3.3 **χωρίς** α) την απόδειξη της εξίσωσης της έλλειψης

β) τις παραμετρικές εξισώσεις της έλλειψης

§3.4 **χωρίς** α) την απόδειξη της εξίσωσης της υπερβολής

β) την απόδειξη των ασυμπτώτων της υπερβολής

§3.5 **μόνο** η υποπαράγραφος «σχετική θέση ευθείας και κωνικής»

Σημείωση : Οι έννοιες που αναφέρονται στις παραγράφους που είναι εκτός εξεταστέας ύλης, θεωρούνται γνωστές.

ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ Κατεύθυνσης

(Καθηγητές: Μπίχτα, Μάγγου)

ΚΕΦ.1 : σελ.6,7 Δεσμός υδρογόνου

ΚΕΦ.2 : ΟΛΟ **εκτός από** σελ. 57,58,59

ΚΕΦ.3 : ΟΛΟ **εκτός από** : σελ.85,86,87,88,(καταλύτες) **3.4** σελ.90,91,92

ΚΕΦ.4 : ΟΛΟ

ΚΕΦ.5 : σελ.145-157

ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΤ/ΤΕΧΝ Κατεύθυνσης

(Καθηγητές: Αργυρίου, Τζαναβάρης)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1 ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΕΡΙΩΝ Σελ 9 - 13

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2 ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Σελ 40 - 57

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Σελ 93 - 95 (όχι παράγραφος 3 – 7), σελ 96 – 97 (όχι η υποενότητα Β κίνηση με αρχική ταχύτητα κάθετα στις δυναμικές γραμμές)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 4 ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Σελ 155 – 158 (όχι οι περιπτώσεις Γ και Δ) στην σελ 158)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 5 ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ Σελ 184 – 193 (όχι το παράδειγμα 5.3 σελ 191)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΕΧΝ. Κατεύθυνσης

(Καθηγητής: Αργυρίου)

Κεφάλαιο 1^ο : σελ 8 – 11 , σελ 15 – 18

Κεφάλαιο 2^ο : σελ 25 , σελ 28 – 37

Κεφάλαιο 3^ο : σελ 42 – 43 , σελ 48 , σελ 50 – 52

Κεφάλαιο 16^ο : σελ 370 – 375

Κεφάλαιο 17^ο : σελ 380 – 382 , σελ 384 – 391 , σελ 394 , σελ 396 – 400

ΑΡΧΑΙΑ ΘΕΩΡ. Κατεύθυνσης

(Καθηγητές: Τσάτση, Τσόλια)

Εισαγωγή: Πλατωνική κριτική, (Αυτή όμως.....ασχολείται, σελ.12-13).

Είδη ρητορικού λόγου (σελ. 15-18).

Μέρη ρητορικού λόγου (σελ. 18-20).

Υπέρ Μαντιθέου (σελ. 79-80).

Υπέρ της Ροδίων ελευθερίας (σελ. Το 357π.Χ.τέως συμμάχους των, σελ. 124-125)

Κείμενα: Υπέρ Μαντιθέου: παράγραφοι από το πρωτότυπο 1-12 και 18-21

Υπέρ της Ροδίων ελευθερίας: παράγραφοι από το πρωτότυπο 1-4, παράγραφοι από μετάφραση 5-10 και 14-16.

Στις παραπάνω αναφερόμενες παραγράφους διαβάζουμε και τα σχόλια που αντιστοιχούν.

ΔΙΚΑΙΟ ΘΕΩΡ. Κατεύθυνσης

(Καθηγήτρια: Ροδιά)

Κεφ. 1: σελ. 9-16

Κεφ. 2: σελ. 18-23 (όχι το 2.4 σελ. 23-24)

Κεφ. 4: σελ. 38-48

Κεφ. 5: σελ. 50-63

Κεφ. 6: σελ. 66-75

Κεφ. 7: σελ. 78-92

ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΘΕΩΡ. Κατεύθυνσης

(Καθηγήτρια: Παπαντωνοπούλου)

1. Κείμενα 8 – 20
2. Όλη η γραμματική και το συντακτικό της ύλης
3. Εισαγωγή σελ. 9 - 12

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Επιλογής

(Καθηγητής: Παραλάς)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Διαχείριση Φυσικών Πόρων (σελίδες 13-15).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Η σχέση μας με τη γη (σελίδες 19-35). Εξετάζονται μόνο οι παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 (μόνο τα γενικά σελ. 29) και 2.7.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Χλωρίδα και πανίδα (σελ. 39-48).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Εδαφικοί πόροι (σελ. 49-75). Εξετάζονται μόνο οι παράγραφοι 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 (μόνο 4.7.1 και 4.7.6)

ΣΧΕΔΙΟ Επιλογής

(Καθηγητής: Γώγου)

Οι μαθητές θα εξεταστούν στο ελεύθερο σχέδιο: στη σύνθεση, τις αναλογίες και τις τονικές διαβαθμίσεις.

Καλή Επιτυχία!!!!