

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: ΤΣΟΜΠΑΝΕΛΛΗΣ)

Υπογραφές:

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 3-5-7-9-10-11-21-24-29-30-31-32-36

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟΥ, ΤΣΑΤΣΗ)

Υπογραφές:

Εισαγωγή:

Τα είδη του δράματος σελ. 10-11

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

Το αρχαίο θέατρο σελ. 15-17

Οι συντελεστές της παράστασης σελ. 20-23

Το έργο του Σοφοκλή σελ. 28-29

Κείμενο από το πρωτότυπο:

στίχοι 1-99, 280-314, 441-496

Κείμενο από μετάφραση:

στίχοι 162-279, 332-375, 376-440

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: ΤΣΑΤΣΗ, ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟΥ, ΤΣΟΛΙΑ, ΡΑΠΤΗ, ΜΠΑΡΔΑΚΟΥ)

Υπογραφές:

Η Είδηση: σελίδες 14-68.

Βιογραφικά Είδη: σελίδες 119-135.

Παρουσίαση – Κριτική: σελίδες 226-232.

Σημειώσεις – Περίληψη: σελίδες 240-286.

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: ΤΣΑΤΣΗ, ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟΥ, ΤΣΟΛΙΑ, ΡΑΠΤΗ, ΜΠΑΡΔΑΚΟΥ) ΝΕΑ ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΣΧΟΛΗ

Υπογραφές:

ΝΕΑ ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΣΧΟΛΗ

- Αλεξ. Παπαδιαμάντης: *Το μοιρολόγι της φώκιας*
- Κ. Θεοτόκης: *Η τιμή και το χρήμα [Ανάθεμα τα τάλαρα]*
- Ν. Καζαντζάκης: *Αλέξης Ζορμπάς*

ΝΕΟΤΕΡΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Πρώτη 10ετία του μεσοπολέμου (1922-1930)

- Κ.Γ. Καρυωτάκης: *Είμαστε κάτι.*
- Τέλλος Άγρας: *Αμάξι στη βροχή*

ΝΕΟΤΕΡΗ ΠΟΙΗΣΗ

- Γιώργος Σεφέρης: *Επί ασπαλάθων*
- Οδ. Ελύτης: *[Στα χτήματα βαδίσαμε όλη μέρα...]*

ΠΕΖΟΓΡΑΦΙΑ Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου

- Στρ. Μυριβήλης: *Η μουσική παπαρούνα*

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Σελ: 7-16, 171, 194-200.

ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: ΜΠΟΥΚΟΡΟΥ, ΔΙΑΚΑΤΟΥ, ΛΑΓΚΑΔΙΑΝΟΥ, ΠΑΠΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ)

Υπογραφές:

1. Από το θάνατο του Ιουστινιανού ως την αποκατάσταση των εικόνων και τη συνθήκη του Βερντέν (565-843)

3. Η εμφάνιση του Ισλάμ

5. Η Εικονομαχία

6. Κοινωνία και οικονομία

8. Το Φραγκικό κράτος υπό τις δυναστείες των Μεροβιγγείων και των Καρολιδών

II. Η εποχή της ακμής: από τον τερματισμό της Εικονομαχίας ως το Σχίσμα των δύο εκκλησιών (843-1054)

1. Προοίμιο της ακμής του Βυζαντινού Κράτους (843-867)

5. Η διεθνής ακτινοβολία του Βυζαντίου

III. Από το Σχίσμα των δύο εκκλησιών ως την άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους Σταυροφόρους (1054-1204)

7. Οι Σταυροφορίες: α. Οι αιτίες, δ. Η Τέταρτη Σταυροφορία, ε. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους Σταυροφόρους

IV. Η Λατινοκρατία και η Παλαιολόγεια εποχή (1204-1453). ΟΎστερος Μεσαίωνας στη Δύση

6. Οι Οθωμανοί και η ραγδαία προέλασή τους

7. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης

VI. Από την άλωση της Κωνσταντινούπολης και τις Ανακαλύψεις των Νέων Χωρών ως τη συνθήκη της Βεσφαλίας (1453-1648)

2. Αναγέννηση και ανθρωπισμός

3. Ανακαλύψεις

VII. Από τη συνθήκη της Βεσφαλίας (1648) έως το συνέδριο της Βιέννης (1815)

1. Ο Διαφωτισμός

2. Οι οικονομικές εξελίξεις: Οι απαρχές της Βιομηχανικής επανάστασης, οι οικονομικές θεωρίες

3. Η Αμερικανική επανάσταση

ΑΛΓΕΒΡΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: ΔΟΓΚΑΣ, ΝΤΑΡΑ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΑ)

Υπογραφές:

Από το βιβλίο «Άλγεβρα Β' Γενικού Λυκείου» των Ανδρεαδάκη Σ. κ.ά.

Κεφ. 1ο: Συστήματα

1.1 Γραμμικά Συστήματα (χωρίς τις αποδείξεις των συμπερασμάτων της υποπαραγράφου «Λύση-Διερεύνηση γραμμικού συστήματος 2x2)

Κεφ. 3ο: Τριγωνομετρία

3.3. Αναγωγή στο 1ο Τεταρτημόριο

3.4 Οι τριγωνομετρικές συναρτήσεις

3.5 Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις

3.6 Τριγωνομετρικοί αριθμοί αθροίσματος γωνιών (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων)

3.7 Τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας 2α (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων)

Κεφ. 4ο: Πολυώνυμα – Πολυωνυμικές εξισώσεις

4.1. Πολυώνυμα

4.2. Διαίρεση πολυωνύμων

4.3. Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις (χωρίς την υποπαραγράφο «Προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση»)

4.4. Εξισώσεις και ανισώσεις που ανάγονται σε πολυωνυμικές

Κεφ. 5ο: Εκθετική και Λογαριθμική συνάρτηση

5.1. Εκθετική συνάρτηση

5.2. Λογάριθμοι (χωρίς την αλλαγή βάσης)

5.3. Λογαριθμική συνάρτηση (μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e).

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: ΓΥΦΤΕΑΣ, ΝΤΑΡΑ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΑ)

Υπογραφές:

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

9.3. Γεωμετρικές κατασκευές

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

9.5. Θεωρήματα Διαμέσων

9.7. Τέμνουσες κύκλου

Κεφ. 10ο: Εμβαδά

10.1. Πολυγωνικά χωρία

10.2. Εμβαδόν ευθύγραμμου σχήματος – Ισοδύναμα ευθύγραμμο 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 Θεωρήματος 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

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.

(Καθηγητής: ΠΑΡΑΛΑΣ)

Υπογραφές:

Κεφ. 1: 1.1, 1.2. **Κεφ. 2:** Κυτταρική Θεωρία (σελ. 45). 2.1, 2.2, 2.3. **Κεφ. 3:** 3.1, 3.2(έως σελ. 84)
Κεφ. 4: 4.1, 4.2(έως σελ. 129)

ΧΗΜΕΙΑ Γ.Π.

(Καθηγητής: ΜΑΓΓΟΥ)

Υπογραφές:

ΚΕΦ 1: ΣΕΛ 9 (εκτός σημασία της οργανικής χημείας), ΣΕΛ 10-11, ΣΕΛ 14-21
ΚΕΦ 2: ΣΕΛ 39, ΣΕΛ 41 (μόνο ΒΕΝΖΙΝΗ), σελ 43-45, ΣΕΛ 46 (μόνο ΒΙΟΑΕΡΙΟ), ΣΕΛ 47 (μόνο ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ), ΣΕΛ 48-49, ΣΕΛ 55-57 (εκτός χρήσεις αλκενίων και αιθυλενίου), ΣΕΛ 61 (ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ), ΣΕΛ62-63 (εκτός χρήσεις), ΣΕΛ 70-71
ΚΕΦ 3: ΣΕΛ 88-94
ΚΕΦ 4: ΣΕΛ 110, ΣΕΛ 112-115 (εκτός χρήσεις και φυσικές ιδιότητες), ΣΕΛ 116-117

ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π.

(Καθηγητές: ΡΗΜΠΑΠΗ, ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ, ΑΡΓΥΡΙΟΥ)

Υπογραφές:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1 ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

- 1.1 Ο Νόμος του Coulomb (σελ 13 – 15 (όχι το παράδειγμα 2))
1.2 Ηλεκτρικό πεδίο (σελ 17 – 23 (9 πρώτες γραμμές))
1.4 Δυναμικό – διαφορά δυναμικού (σελ 26 – 29)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2 ΣΥΝΕΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

- 2.2 Ηλεκτρικό ρεύμα (μόνο ένταση ηλ. Ρεύματος σελ 67 – 68)
2.3 Κανόνες του Kirchhoff (σελ 68 – 71) (όχι ο 2^{ος} Κανόνας Kirchhoff)
2.4 Αντίσταση – Αντιστάτης (σελ 72 – 79) (όχι τύποι αντιστατών κλπ.)
2.5 Συνδεσμολογία αντιστατών (αντιστάσεων) (σελ 80 – 86, όχι το παρ. 7β)
2.7 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος (σελ 88 – 96)
2.8 Ηλεκτρεγερτική δύναμη (ΗΕΔ) πηγής (σελ 96 – 98)
2.9 Νόμος του Ohm για κλειστό κύκλωμα (σελ 98 – 101)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3 ΦΩΣ

- 3.1 Η φύση του φωτός. (σελ 147 – 149)
3.3 Μήκος κύματος και συχνότητα του φωτός κατά τη διάδοσή του. (σελ 152 – 153)

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ Γ.Π.

(Καθηγήτριες: ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ, ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ)

Υπογραφές:

1ο Κεφάλαιο: 1.1, 1.2(1.2.1, 1.2.2) 1.3(1.3.1) 1.4(1.4.1, 1.4.2) 1.5, 1.6 (1.6.1), 1.7(1.7.1), 1.8(1.8.1, 1.8.2), 1.9(1.9.1, 1.9.2)
2ο Κεφάλαιο: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4(2.4.1, 2.4.2), 2.6
3ο Κεφάλαιο: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6(3.6.3, 3.6.4)
4ο Κεφάλαιο: 4.1, 4.2(4.2.1, 4.2.2, 4.2.4), 4.3
7ο Κεφάλαιο: 7.2(7.2.2, 7.2.3, 7.2.4)

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Γ.Π.

(Καθηγήτριες: ΔΩΔΟΥ, ΔΙΑΚΑΤΟΥ)

Υπογραφές:

Κεφάλαιο 1, σελίδες 7-23, 25-28

Κεφάλαιο 2, σελίδες 53-57

Κεφάλαιο 3, σελίδες 61-64, 66-71

Κεφάλαιο 5, σελίδες 121-124, 124-129

Κεφάλαιο 6, σελίδες 141-167

Κεφάλαιο 7, σελίδες 170-171

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Γ.Π.

(Καθηγητές: ΨΑΡΟΥΛΗΣ, ΙΟΡΔΑΝΟΠΟΥΛΟΣ)

Υπογραφές:

Κεφάλαια 1 και 2

ΕΚΤΟΣ: 2.2.3 Ανάλυση Αλγορίθμων, Θεωρία Υπολογισμού, Πολυπλοκότητα Αλγορίθμων, Υπολογισιμότητα Αλγορίθμων

2.2.7.5 Κλήση Αλγορίθμου από Αλγόριθμο

2.2.7.6 Αναδρομή

2.2.9 Εκσφαλμάτωση σε λογικά λάθη

2.2.10 Τεκμηρίωση

2.3.3 Κύκλος ζωής εφαρμογής λογισμικού

ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγήτριες: ΜΑΚΡΑΚΗ, ΛΙΑΓΚΑ)

Υπογραφές:

ΒΙΒΛΙΟ : Traveller , Level B2

ΥΛΗ : Page 70 -101

Grammar : Conditional sentences (Type zero, 1, 2)

Modal verbs (will – can – may – might – could – must – can't)

Relative clauses

Participle clauses

Infinitives and -ing forms

Modal verbs + have + Past Participle

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγήτρια: ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ)

Υπογραφές:

Aus dem Buch : “Menschen A 1.2”

Kursbuch und Arbeitsbuch

Lektion 13 > Seiten :10 – 12

Lektion 14 > Seiten : 13 - 16

Lektion 15 > Seiten : 17 – 23

Lektion 16 > Seiten : 26– 28

Lektion 17 > Seiten : 30 -32

Lektion 18 > Seiten : 39

Lektion 19 > Seiten : 44

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Καθηγητές: ΔΟΓΚΑΣ, ΓΥΦΤΕΑΣ, ΚΑΛΑΜΠΟΚΑ)

Υπογραφές:

Κεφ. 1^ο: Διανύσματα

1.4 Συντεταγμένες στο Επίπεδο {(Χωρίς την απόδειξη που περιλαμβάνεται στην υποπαράγραφο «Συντεταγμένες διανύσματος», χωρίς την Εφαρμογή 2 και χωρίς την απόδειξη που περιλαμβάνεται στην υποπαράγραφο «Συνθήκη Παραλληλίας Διανυσμάτων»)}.

1.5 Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων (χωρίς την απόδειξη του τύπου της αναλυτικής έκφρασης Εσωτερικού Γινομένου).

Κεφ. 2^ο: 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. 3^ο: Κωνικές Τομές__

3.1 Ο Κύκλος (χωρίς την υποπαράγραφο « Παραμετρικές Εξισώσεις Κύκλου»).

3.2 Η Παραβολή (χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της παραβολής, την απόδειξη του τύπου της εφαπτομένης και την Εφαρμογή 1)

ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Καθηγητές: ΡΗΜΠΑΠΗ, ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ, ΑΡΓΥΡΙΟΥ, ΨΑΛΛΙΔΑΣ)

Υπογραφές:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1 ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

1-1 Οριζόντια βολή (σελ 8 – 11) (όχι δραστηριότητες 1 , 2)

1-2 Ομαλή κυκλική κίνηση (σελ 12 – 16)

1-3 Κεντρομόλος επιτάχυνση (σελ 17 – 18)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΡΜΗΣ

2-1 Η έννοια του συστήματος. Εσωτερικές και εξωτερικές δυνάμεις (σελ 39 – 43)

2-2 Το φαινόμενο της κρούσης (σελ 44 – 45)

2-3 Η έννοια της ορμής (σελ 46)

2-4 Η δύναμη και η μεταβολή της ορμής (σελ 47 – 49) (όχι δραστηριότητα 1)

2-5 Η αρχή διατήρησης της ορμής (σελ 52 – 54) (όχι δραστηριότητες)

2-6 Μεγέθη που δεν διατηρούνται στην κρούση (55)

2-7 Εφαρμογές της διατήρησης της ορμής (σελ 55 – 57)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3 ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΕΡΙΩΝ

3-2 Οι νόμοι των αερίων. (σελ 71 – 73)

3-3 Καταστατική εξίσωση των ιδανικών αερίων. (σελ 73 – 75)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

5-6 Η δυναμική ενέργεια πολλών σημειακών φορτίων. (σελ 155 – 157)

5-7 Σχέση έντασης και διαφοράς δυναμικού στο ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο (σελ 157 – 158)

5-8 Κινήσεις φορτισμένων σωματιδίων σε ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο (σελ 158 – 162)

5-9 Πυκνωτής και χωρητικότητα (σελ 166 – 168)

5-10 Ενέργεια αποθηκευμένη σε φορτισμένο πυκνωτή (σελ 168)

ΑΡΧΑΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Καθηγητές: ΤΣΟΛΙΑ, ΜΗΤΣΕΛΟΣ)

Υπογραφές:

I. Εισαγωγή:

σελ. 12-13 (Γ),

σελ. 15-20 (Ε, ΣΤ),

σελ. 32-33 (Η αξία του έργου του Λυσία).

Σελ. 79 (Λυσίου Υπέρ Μαντιθέου. Εισαγωγή)

II. Κείμενο: Λυσία Υπέρ Μαντιθέου

Προοίμιο, παράγραφοι 1-3. σελ. 82-85

Διήγηση - Απόδειξη: παράγραφοι 4-13, σελ. 86-100

Μάρτυρες: παράγραφοι 18-19, σελ. 106-108

III. Αδίδακτο κείμενο

Τα γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα που διδάχθηκαν στη διάρκεια του σχολικού έτους.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Καθηγήτρια: ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ, ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ)

Υπογραφές:

1ο Κεφάλαιο

1.1. (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3) 1.2, 1.3(Μαξ Βέμπερ), 1.4(1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.3.1, 1.4.3.2)

2ο Κεφάλαιο

A' Ενότητα 2.1, 2.2(2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5) 2.5

B Ενότητα 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

3ο Κεφάλαιο

3.5(3.5.1, 3.5.2, 3.5.3)

4ο Κεφάλαιο

A Ενότητα 4.1(4.1.1, 4.1.2)

B Ενότητα 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9

5ο Κεφάλαιο

5.1, 5.3.2

Καλή Επιτυχία!!!!