

Ύλη 2018

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Τσομπανέλλης, Γιατρά)

Ενότητα – 1.1 Αποκάλυψη

Ενότητα – 1.2 Δημιουργία (Κείμενα: σελίδες 17-19 Μετάφραση: Η βιβλική αφήγηση της δημιουργίας, σελίδες 21-22 Μετάφραση: Η δημιουργία του ανθρώπου «εκ του μηδενός» και η δημιουργία του ανθρώπου «κατ' εικόνα και καθ' ομοίωσιν» Θεού, σελίδες 22-24: Δημιουργία του ανθρώπου, Θεϊκή αγάπη και δημιουργία του κόσμου, Σχέσεις πίστης και επιστήμης).

Ενότητα – 1.4 Λύτρωση (Κείμενα: σελίδα 33: Ορισμός των λέξεων (λύτρα – λυτρώνω), σελίδες 33-34: Η προσμονή της λύτρωσης στις θρησκείες, σελίδες 35-36: Η διδασκαλία του Ινδουισμού για τη Λύτρωση όπως αναπτύσσεται από τις Ουπανισάδες).

Ενότητα – 1.5 Αθεΐα (Κείμενα: σελίδα 42: Επιστήμη και πίστη, σελίδα 43: Στους άθεους φίλους από μια άθεη).

Ενότητα – 2.2 Ανταμοιβή

Ενότητα – 2.3 Παράδοση

Ενότητα – 2.4 Μύηση

Ενότητα – 2.5 Ιεροσύνη/ιερατείο

Ενότητα – 3.2 Στερεότυπα (Κείμενα: σελίδες 89-91: Ο καλός Σαμαρείτης, η παραβολή του Τελώνη και του Φαρισαίου, Η βία στις θρησκείες).

Ενότητα – 3.3 Πολυπολιτισμικότητα (Κείμενα: σελίδα 93: Η έννοια της πολυπολιτισμικότητας).

Ενότητα – 5.4 Συγχώρηση (κείμενα: σελίδες 185-186: Η παραβολή του σπλαχνικού πατέρα (Η του Ασώτου Υιού)).

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: Πανοπούλου, Παπαντωνοπούλου, Τσάτση)

ΘΟΥΚΥΔΙΔΗΣ

Από το πρωτότυπο παρ. 37

Από μετάφραση παρ. 36

ΑΝΤΙΓΟΝΗ

Από το πρωτότυπο στίχοι 1-99, 280-331.

Από μετάφραση 163-279, 332-375.

Ύλη 2018

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: Γαλανάκη, Λαγκαδιανού, Μπαρδάκου, Ράπτη, Τσάτση)

Εισαγωγή ΝΕΑ ΑΘΗΝΑΪΚΗ ΣΧΟΛΗ (σελ. 9-16)

Το μοιρολόγι της φώκιας, Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης

Ο κατάδικος, Κων/νος Θεοτόκης

Αλέξης Ζορμπάς, Νίκος Καζαντζάκης

Πρώτη 10ετία του μεσοπολέμου

Στο άγαλμα της ελευθερίας που φωτίζει τον κόσμο, Κώστας Καρυωτάκης

ΝΕΟΤΕΡΗ ΠΟΙΗΣΗ (Συμβολισμός- Υπερρεαλισμός, σελ.194-198)

Πούσι, Νίκος Καββαδίας

Άξιον Εστί, Οδυσσέας Ελύτης

Αυτόπτης μάρτυρας, Γιάννης Ρίτσος

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: Γαλανάκη, Μπαρδάκου, Λαγκαδιανού, Ράπτη, Τσάτση)

Από το βιβλίο Έκφραση Έκθεση, β τεύχος, οι ενότητες:

1. Είδηση

2.Οργάνωση και παρουσίαση της είδησης

3.Βιογραφικά είδη

4. από την ενότητα Παρουσίαση και κριτική, μόνο η ενότητα IV. (Οργάνωση λόγου με ορισμό και διαίρεση)

5. από την ενότητα Σημειώσεις- περίληψη, η σελίδα 248 (οι διαρθρωτικές λέξεις) και η ενότητα II (Περίληψη, Α. περίληψη γραπτού λόγου, σσ.262-267)

ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

(Καθηγήτριες: Μπαρδάκου, Τζαφοπούλου)

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

-σ. 12-14, Ενότητα 2β. Εσωτερική αναδιοργάνωση, 2γ. εξελληνισμός του κράτους,

-σ.17-18, Ενότητα 4. Οι αραβικές κατακτήσεις και οι συνέπειές τους από: «Οι αραβικές κατακτήσεις έθεσαν τέρμα...μικρασιατικών πληθυσμών»,

-σ. 19-21, Ενότητα 5. Η εικονομαχία,

-σ. 26-28, Ενότητα 8β. Οι Καρολίδες και η ακμή της φραγκικής δύναμης, 8γ. Το πρόβλημα των δύο αυτοκρατοριών.

Κεφάλαιο II. Η εποχή της ακμής: Από τον τερματισμό της εικονομαχίας ως το σχίσμα των δύο εκκλησιών (843-1054)

-σ. 36-37, Ενότητα 3. Κοινωνία

-σ. 38-39, Ενότητα 4α. Η διοίκηση, 4β. Οι σχέσεις κράτους- εκκλησίας

-σ. 45 -46, Ενότητα 5στ. Το Σχίσμα μεταξύ των δύο Εκκλησιών

-σ. 48-49, Ενότητα 7 Οικονομία και κοινωνία στη Δυτική Ευρώπη. Το σύστημα της φεουδαρχίας.

Ύλη 2018

B' Λυκείου

Κεφάλαιο III. Από το σχίσμα των δύο εκκλησιών ως την άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους σταυροφόρους (1054- 1204)

- σ. 53-54, Ενότητα 2β. Ο στρατός και ο θεσμός της πρόνοιας
- σ. 59-61, Ενότητα 5. Οικονομικές μεταβολές στη Δυτική Ευρώπη
- σ. 65, Ενότητα 7α. Οι αιτίες
- σ. 68-69, Ενότητα 7ε. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους Σταυροφόρους.

Κεφάλαιο IV. Η λατινοκρατία και η παλαιολόγεια εποχή (1204-1453). Ο ύστερος Μεσαίωνας στη Δύση.

- σ. 85-87, Ενότητα 7. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης

Κεφάλαιο VI. Από την άλωση της Κωνσταντινούπολης και τις ανακαλύψεις των νέων χωρών ως τη συνθήκη της Βεσφαλίας (1453-1648)

- σ. 115-119, Ενότητα 2. Αναγέννηση και ανθρωπισμός

Στην ύλη περιλαμβάνονται και τα αντίστοιχα παραθέματα.

ΑΛΓΕΒΡΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Ντάρα, Καλαμποκά, Συκιώτης)

ΚΕΦ.3: 3.1 - 3.2 (χωρίς την απόδειξη της ταυτότητας 4) - 3.3 (ΜΟΝΟ ΤΥΠΟΙ) - 3.5 - 3.6 (ΜΟΝΟ ΤΥΠΟΙ) - 3.7 (ΜΟΝΟ ΤΥΠΟΙ).

ΚΕΦ.4: 4.1-4.2-4.3(ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΥΠΟΠΑΡΑΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΜΟΣ ΡΙΖΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ)-4.4

ΚΕΦ.5: 5.1(ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΝΟΜΟ ΕΚΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ)-5.2 (ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΣΗΣ)-5.3-ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΕ $\log x$ ΚΑΙ $\ln x$.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ.Π.

(Καθηγήτρια: Καλαμποκά)

ΚΕΦ.9: 9.1, 9.2, 9.4(ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ.ΘΕΩΡΗΜΑΤΩΝ)

ΚΕΦ. 10: 10.1, 10.2, 10.3(ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ. ΘΕΩΡ. I, II, III), 10.4(ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ.ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ), 10.5 (ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ. ΘΕΩΡΗΜ. I, II,III)

ΚΕΦ.11: 11.1, 11.2(ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ. ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ), 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7(ΜΟΝΟ ΤΥΠΟΥΣ ΣΤΙΣ 4 ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π

(Καθηγητές: Κασιμάτης, Τσιούτσιας)

Σελίδες 22 έως και 32 (ΕΚΤΟΣ «ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ»)

Σελίδες 48 έως και 49 (εκτός οι μεταφορά ουσιών διαμέσου της πλασματικής μεμβράνης)

Σελίδες 60 έως και 65

Σελίδες 82 έως και 85(εκτός οι αναστολές της δράσης των ενζύμων)

Σελίδες 123 έως και 130

Σελίδες 134 έως και 145

ΧΗΜΕΙΑ Γ.Π.

(Καθηγητές: Μάγγου, Μιχαηλής)

(από το σχολικό βιβλίο Χημεία Β Λυκείου Γενικής Παιδείας ,έκδοση 2016)

Κεφ. 1 1.1. (σελ 9-11) 1.2 (σελ 14-15) 1.3 και 1.4.

Κεφ. 2 (Πετρέλαιο – Υδρογονάνθρακες): 2.1 (σελ 39-43) , 2.3 (σελ 45 το φυσικό αέριο) , 2.5 (εκτός από προέλευση-παρασκευές αλκενίων, σελίδες 53-54 και βιομηχανικές χρήσεις αιθυλενίου, σελίδα 57) , 2.6 (εκτός από παρασκευές ακετυλενίου, σελίδες 60-61, πολυμερισμός, σελίδα 62 και σελίδα 63) , 2.8 (μόνο το φαινόμενο του θερμοκηπίου σελ 70-71).

Κεφ. 3 (Αλκοόλες – Φαινόλες): 3.1 , 3.2 (εκτός από ειδικές μέθοδοι παρασκευής μεθανόλης, σελίδα 91, και μερικές χαρακτηριστικές ιδιότητες των καρβονυλικών ενώσεων , σελίδες 95-96).

Κεφ. 4 (Καρβοξυλικά Οξέα): 4.1 (μόνο τον όξινο χαρακτήρα σελ 114-115).

(Στην ύλη περιλαμβάνονται και οι αντίστοιχες ερωτήσεις και ασκήσεις)

ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π.

(Καθηγητές: Αργυρίου, Μπέκου)

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) (σελ 40 – 42 παραδείγματα)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2 ΣΥΝΕΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.2 Ηλεκτρικό ρεύμα (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 και χρωματικός κώδικας)

2.5 Συνδεσμολογία αντιστατών (αντιστάσεων) (σελ 80 – 86)

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

3.3 Μήκος κύματος και συχνότητα του φωτός κατά τη διάδοσή του. (σελ 152 – 153)

Ύλη 2018

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ Γ.Π.

(Καθηγήτριες: Αντωνιάδου, Καράγιωργα)

1ο Κεφάλαιο: 1.1, 1.2.2, 1.7(1.7.1, 1.7.2), 1.8 (1.8.1, 1.8.2), 1.9 (1.9.1, 1.9.2)

2ο Κεφάλαιο: 2.1, 2.2, 2.4, 2.4.1, 2.4.2,2.6

3ο Κεφάλαιο: 3.3, 3.4

4ο Κεφάλαιο: 4.1, 4.2(4.2.1, 4.2.2), 4.3

6ο Κεφάλαιο: 6.1, 6.2, 6.4 (6.4.1, 6.4.2), 6.5, 6.6, 6.7

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ Γ.Π.

(Καθηγήτριες: Δώδου, Τζαφοπούλου, Ντζαφέρη)

1ο Κεφάλαιο: σελ. 7-28

2ο Κεφάλαιο: σελ. 53 (...και την ειδοποιό διαφορά)

6ο Κεφάλαιο: σελ. 140-149, 152-158, 160-166

7ο Κεφάλαιο: 4 σελ. 170-173, 175-180

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Γ.Π.

(Καθηγητής: Ψαρούλης)

Από το σχολικό βιβλίο “Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ” τα κεφάλαια:

- 2.1

- 2.2.1

- 2.2.5

- 2.2.6

- 2.2.7 (εκτός των 2.2.7.5 και 2.2.7.6)

Να διαβάσετε από το site του σχολείου (εκπαιδευτικό υλικό/Β Λυκείου/Επιστήμη ΥΗ) την περίληψη και τις ασκήσεις για τις εξετάσεις Ιουνίου

ΑΓΓΛΙΚΑ Γ.Π.

(Καθηγήτριες: Ζαφείρη, Συρίγου)

Units: 4,5,6

Vocabulary: Everything included in units 4-6

Grammar: Tenses / Modals / Passive voice / Articles / Quantifiers

Writing: Everything included in units 4-6

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Καθηγητές: Γυφτέας, Δόγκας, Καλαμποκά)

ΚΕΦ.1: 1.4(ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ. ΣΕΛΙΔΕΣ 31, 32,34, 36,37, 38) 1.5 (ΧΩΡΙΣ ΣΕΛ. 45)

ΚΕΦ.2: 2.1, 2.2, 2.3 (ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ. ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥΣ)

ΚΕΦ.3: 3.1 (ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΥ), 3.2 (ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΔ.)

ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Καθηγητές: Τζαναβάρης, Αργυρίου)

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 – 53) (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 – 76)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ – ΒΑΡΥΤΙΚΟ 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)

5-12 Βαρυτικό Πεδίο (σελ 175 – 178)

5-13 Βαρυτικό Πεδίο Γης (σελ 179)

5-14 Ταχύτητα Διαφυγής (σελ 180 - 182) (όχι σελ 181 Μαύρες Τρύπες)

Ύλη 2018

ΑΡΧΑΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Καθηγήτριες: Μπαρδάκου, Τσάτση)

ΓΝΩΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

Εισαγωγή: Ρητορεία και Σοφιστική (σελ 12-13)

Τα είδη του Αττικού Ρητορικού λόγου, Τα μέρη του Ρητορικού λόγου (σελ.15-20)

Λυσίου Υπέρ Μαντιθέου (σελ. 79)

Κείμενο: Διήγηση- Απόδειξη παρ. 4-13, 18-19.

ΆΓΝΩΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

Τα γραμματικά και τα συντακτικά φαινόμενα που αντιστοιχούν στην ύλη της τάξης.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

(Καθηγήτρια: Αντωνιάδου)

2ο Κεφάλαιο

A Ενότητα: 2.2 (2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5), 2.5, 2.9

B Ενότητα: 2.2, 2.3, 2.4

3ο Κεφάλαιο: 3.4.1, 3.5(3.5.1, 3.5.2, 3.5.3), 3.6(3.6.1, 3.6.2, 3.6.3)

4ο Κεφάλαιο

A Ενότητα: 4.7

B Ενότητα: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9

Καλή Επιτυχία!!!!