

68° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Σχολ. Έτος 2022 – 23

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Σημειώσεις μαθήματος Τεχνολογίας Γ' Γυμνασίου

ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΑΞΟΝΕΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΥΠΟΘΕΣΗ - ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

Μαθήματα Κοινωνίας και Πολιτικής Αγωγής

Γ' γυμνασίου

Σχ. έτος 2022-2023

Υλη :

Κεφάλαια : 1^ο, 2^ο, 3^ο, 4^ο, 5^ο, 6^ο, 8^ο

ΥΛΗ ΓΑΛΛΙΚΩΝ

Γ' ΤΑΞΗ

Unité 1 όλοκληρη

Unité 2 p. 22-23-30-31

GRAMMAIRE

Le passé composé

L'imparfait

Le plus-que parfait

Εξετασζα ύλη Θρησκευτικών
Γυμνασίου.

Καθηγητής: Αχρητέλλης Αναστάσιος.

Σχολικό έτος 2022-2023.

Σελίδες 15-62, 105-113 σχολικού βιβλίου.



68° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Εξεταστέα ύλη περιόδου Ιουνίου 2023

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφ. 1°

1.1 σελ. 18-20

Κεφ. 5° σελ. 96-111

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: §§ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (χωρίς τις υποπαραγράφους ε) της § 1.5 και δ, στ) της § 1.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: § 2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: §§ 2, 3

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: §§ 1, 2, 3, 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: §§ 1, 2, 3.

2. ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1, 2, 3, 4.

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΒΛΑΧΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ (Γ4, Γ5)



68^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΣΧ.ΕΤΟΣ 2022-2023

ΤΑΞΗ Γ'

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΚΕΦ. 1^ο: ΕΝΟΤΗΤΕΣ : 1, 2,3,4

ΚΕΦ. 2ο : ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 5,6,7,8,9,10

ΚΕΦ.3^ο : ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 12,13,15

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ
Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-23

Ορίζονται ως εξεταστέα ύλη του σχολικού έτους 2022-23 τα παρακάτω κείμενα:

1. Του γιοφουριού της Άρτας
2. Βιντσέντσος Κορνάρος “Ερωτόκριτος”
3. Διονύσιος Σολωμός “Ελεύθεροι Πολιορκημένοι”
4. Εμμανουήλ Ροΐδης “Τα υαλοπωλεία”
5. Κ.Π.Καβάφης “Φωνές”
6. Κ.Π.Καβάφης “Όσο μπορείς”
7. Κ.Π.Καβάφης “Στα 200 π.Χ.”



Γ' Τάξη ΑΓΓΛΙΚΑ
Student's book : 66-78
Workbook : 66-78
52 - 99
41 - 79

ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 :Α. ΚΕΙΜΕΝΟ (σελ. 14-16), Β. ΛΕΞΙΛΟΓΙΚΑ – ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ Ομόρριζες –Ετυμολογικά συγγενείς λέξεις κειμένου, Γ1. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ Παραθετικά επιθέτων (σελ. 18-19) όχι επιροημάτων,

Γ2. ΣΥΝΤΑΞΗ: Σύνταξη κειμένου

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Α. ΚΕΙΜΕΝΟ: (σελ. 30-32), Β. ΛΕΞΙΛΟΓΙΚΑ-ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ Ομόρριζες –Ετυμολογικά συγγενείς λέξεις κειμένου, Γ1. ΕΥΚΤΙΚΗ Ενεργητικής και Μέσης Φωνής (βλέπε σχετικές φωτοτυπίες και σελ. 56 και 117 του βιβλίου της Β' Γυμνασίου ή τη Γραμματική) Γ2. ΣΥΝΤΑΞΗ: Σύνταξη κειμένου

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Α. ΚΕΙΜΕΝΟ (σελ. 44-46), Β. ΛΕΞΙΛΟΓΙΚΑ – ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ Ομόρριζες –Ετυμολογικά συγγενείς λέξεις κειμένου, Γ1. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ Αόριστος β' Ενεργητικής και Μέσης φωνής και η κλίση των ουσιαστικών γυνή-παῖς (σελ. 48-50), Γ2. ΣΥΝΤΑΞΗ: Σύνταξη κειμένου

ΕΝΟΤΗΤΑ 8 : Α. ΚΕΙΜΕΝΟ (σελ. 60-62), Β. ΛΕΞΙΛΟΓΙΚΑ – ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ Ομόρριζες – Ετυμολογικά συγγενείς λέξεις κειμένου, Γ1. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ Α' και Β' Παθητικός Μέλλοντας και Αόριστος (σελ. 64-66), Γ2. ΣΥΝΤΑΞΗ: Σύνταξη κειμένου και Ποιητικό αίτιο και Παθητική σύνταξη (σελ. 67-69)- Μετατροπή Ενεργητικής Σύνταξης σε Παθητική και το αντίστροφο

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ


ΒΛΑΧΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

ΜΑΘΗΜΑ : ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ)**ΠΡΟΛΟΓΟΣ**

1^η Σκηνή (στ. 1-82, σελ.10-15)

Α' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

1^η Σκηνή (στ. 437-494, σελ. 40-42)

2^η Σκηνή (στ.495-541, σελ.42-45)

3^η Σκηνή (στ. 542-575, σελ. 46-47)

Β' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

1^η Σκηνή (στ. 588-658, σελ. 50-53)

2^η Σκηνή (στ. 659-730, σελ. 54-57)

4^η Σκηνή (στ. 942-1139, σελ.70-79)

5^η Σκηνή (στ.1140-1219, σελ.80-83)

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1,2,3,4 (σελ. 9-86)



ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ

ΤΑΞΗ Γ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

Παρ: 1.1 , 1.2 , 1.3 , 1.4

ΣΕΛΙΔΕΣ : 11-20 (ΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ ΜΕ ΕΠΑΓΩΓΗ)

Παρ: 1.5

ΣΕΛΙΔΕΣ :22-24 Ν.COULOMB (ΕΩΣ ΕΛΕΗ ΜΕΤΑΞΥ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟΥ –ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 : ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

Παρ: 2.1 , 2.2 , 2.3

ΣΕΛΙΔΕΣ : 35-46

(ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ :ΣΤΗ ΣΕΛ.42-43 : ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΗΛ/ΝΙΩΝ ΣΤΟ ΗΛ/ΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ –ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΗΛ/ΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ)

Παρ. 2.5 : ΣΕΛΙΔΕΣ: 54-57 : ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ –ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ –ΠΑΡ/ΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 : ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Παρ.3.1: ΣΕΛ .65-66 (ΕΩΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ JOULE)

ΣΕΛ.69-70 : ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ JOULE

Παρ. 3.6 : ΣΕΛ. 79-81

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 : ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

ΣΕΛΙΔΑ 89 : ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4.2 : ΜΕΓΕΘΗ ΠΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΥΝ ΜΙΑ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ (ΣΕΛΙΔΕΣ :91-92)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 : ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

Παρ.: 5.1 , 5.2 , 5.3

ΣΕΛΙΔΕΣ : 98-102



ΧΗΜΕΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1η Ενότητα: ΟΞΕΑ - ΒΑΣΕΙΣ - ΑΛΑΤΑ

1. Τα οξέα. 1.1 Ιδιότητες οξέων. 1.2 Οξέα κατά Arrhenius 1.3 Η κλίμακα pH (πε-χα) ως μέτρο της οξύτητας. 1.4 Το pH του καθαρού νερού. 1.5 Το pH των όξινων διαλυμάτων. 1.6 Μέτρηση του pH ενός διαλύματος.

σελ. 12-17

2. Οι Βάσεις. 2.1 Ιδιότητες βάσεων. 2.2 Βάσεις κατά Arrhenius. 2.3

Κλίμακα pH ως μέτρο βασικότητας

σελ. 20-22

3. Εξουδετέρωση. 3.1 Εξουδετέρωση

σελ. 26-28

4. Άλατα. 4.1 Σχηματισμός κρυστάλλων χλωριούχου νατρίου

σελ. 30-31

4.3 Τα άλατα

σελ. 32-33

2η Ενότητα: ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. Ο Περιοδικός Πίνακας. 1.1 Από το χθες... 1.2. Στο σήμερα: Ο σύγχρονος περιοδικός πίνακας. 1.3 Τα μέταλλα και τα αμέταλλα στον περιοδικό πίνακα

σελ. 48-51

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ' ΤΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Ως εξεταστέα ύλη στη Γ' τάξη ορίζονται τα παρακάτω κεφάλαια:

Κεφ. 1,2

(Το 2^ο κεφάλαιο μπορεί να διαβαστεί και από το ηλεκτρονικό βιβλίο της Eclass.)

