



ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

Γ΄ Γυμνασίου

ΘΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1,2,3,4,5

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Δραματική Ποίηση – Ευριπίδη «Ελένη»

Εισαγωγή: Το ιστορικό πλαίσιο- Το πνευματικό κλίμα σελ. 5

Πρόλογος (στίχοι 1-191)

Α΄ Επεισόδιο (στίχοι 437-575)

Β΄ Επεισόδιο (στίχοι 576-730, 942-1219)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το σχολικό εγχειρίδιο «Αρχαία Ελληνική Γλώσσα» Γ΄ Γυμνασίου οι εξής ενότητες:

Ενότητα 1: Α σελ. 8-10, Γ σελ. 12-13

Ενότητα 2: Α σελ. 14-16, Γ1 σελ. 17-20

Ενότητα 4: Α. σελ. 30-32

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ: α) ευκτική ενεστώτα, μέλλοντα, αορίστου και παρακειμένου βαρύτονων ρ. ε.φ., β) ευκτική ενεστώτα, μέλλοντα, αορίστου και παρακειμένου βαρύτονων ρ. μ.φ., γ) ευκτική ενεστώτα και μέλλοντα του ρ. είμί

Ενότητα 6: Γ σελ.48-51. Εκτός ύλης το Γ3 Οριστική αντωνυμία

Ενότητα 8: Α σελ.60-62. Γ1 Γραμματική σελ. 64-66 (εκτός οι αυτοπαθητικές αντωνυμίες, σελ.66), Γ2 Παθητική Σύνταξη και ποιητικό αίτιο- Μετατροπή παθητικής σύνταξης σε ενεργητική και το αντίστροφο

Λεξιλογικά : Παραγωγή και σύνθεση στα νέα ελληνικά ομόρριζων λέξεων με τύπους από τα κείμενα των ενοτήτων που διδάχθηκαν· εύρεση συγγενικών ετυμολογικά τύπων των κειμένων με τύπους των νέων ελληνικών, όπως διδάχθηκαν στην τάξη.

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το σχολικό εγχειρίδιο: «Νεοελληνική Γλώσσα» Γ΄ Γυμνασίου οι εξής ενότητες:

Ενότητα 1; Α, Β, Γ, Δ, Ε -Ενότητα 2: Α, Β, Γ, Δ, Ε - Ενότητα 3 : Α, Β, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 4: Α, Β, Γ, Δ, Ε - Ενότητα 5: Α, Β, Γ, Δ, Ε

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

Από το σχολικό εγχειρίδιο: «Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας» Γ΄ Γυμνασίου τα παρακάτω κείμενα :

1. Δημοτικό τραγούδι, «Του γιοφουριού της Άρτας» (σελ. 12-14)
2. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι » (σελ. 61-62)
3. Κ.Π.Καβάφης, «Όσο μπορείς» (σελ. 121-122)
4. Πηνελόπη Δέλτα, «Πρώτες ενθυμήσεις» (σελ. 135-137)
5. Στράτης Μυριβήλης, «Τα ζα» (σελ. 161-163)
6. Αντώνης Σαμαράκης, «Ζητείται ελπίς» (σελ. 235-238)
7. Ρέα Γαλανάκη ,«Η μεταμφίεση» (σελ. 244-248)

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελ. 10 – 13 (1η ενότητα)

Σελ. 16-18 (Η πρώτη φάση της γαλλικής επανάστασης)

Σελ. 22 (Το συνέδριο της Βιέννης)

Σελ. 23 – 25 (5η ενότητα)

Σελ. 28 – 29 (7η ενότητα)

Σελ. 30 – 32 (8η ενότητα)

Σελ. 33 – 34 (9η ενότητα)

Σελ. 35 – 37 (10η ενότητα)

Σελ. 55 – 56 (17η ενότητα)

Σελ. 57 – 58 (18η ενότητα)

Σελ. 59 - 60 (19η ενότητα)

Σελ. 61 – 63 (20η ενότητα)

Σελ. 67 – 68 (Μακεδονικό Ζήτημα και μακεδονικός αγώνας)

Σελ. 82 – 83 (27η ενότητα)

Σελ. 87 – 88 (30η ενότητα)

Σημείωση: Για όλες τις παραπάνω ενότητες ως εξεταστέα ύλη θεωρούνται και οι συνοδευτικές πηγές και εικόνες.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄ – ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφάλαιο 1 : § 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5 [Εκτός του (ε) :Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων],

1.6 [Εκτός των (δ) :Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων και

(στ): Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2+(α+β)χ+αβ$],

1.8 , 1.9, 1.10

Κεφάλαιο 2 : § 2.2, 2.5 .

Κεφάλαιο 3 : § 3.3 .

ΜΕΡΟΣ Β΄ – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Κεφάλαιο 1 : § 1.1. 1.3 - Κεφάλαιο 2: § 2.1, 2.2, 2.3.

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαιο 1: § 1.3

Κεφάλαιο 2: § 2.1,

§ 2.2 (ΟΧΙ: «Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα ... μέχρι ... « Οι συσκευές που εσείς χρησιμοποιείτε προμηθεύουν τα ηλεκτρόνια»),

§ 2.3 (ΟΧΙ: «Νόμος του Ohm στον μικρόκοσμο» & «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»),

§ 2.5 (ΟΧΙ: «Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά» & «Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση»).

Κεφάλαιο 5: § 5.1,

§ 5.2,

§ 5.3 (ΟΧΙ: «Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση των μηχανικών κυμάτων» & «Ανάκλαση» & «Διάθλαση»),

§ 5.4,

§ 5.5

Κεφάλαιο 6: § 6.1

Και οι ερωτήσεις - ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη

(Δεν συμπεριλαμβάνονται στη εξεταστέα ύλη τα ένθετα του βιβλίου)

ΧΗΜΕΙΑ

σελ. 13-17 ΟΞΕΑ

σελ. 21-22 ΒΑΣΕΙΣ

σελ. 27-28 ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ

σελ. 32-33 ΑΛΑΤΑ

σελ. 39 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

σελ. 44-45 ΟΞΙΝΗ ΒΡΟΧΗ

σελ. 49-50 ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (1.2)

σελ. 57 ΜΕΤΑΛΛΑ

σελ. 65 ΓΕΝΙΚΑ – ΦΥΤΙΚΟΙ ΑΝΘΡΑΚΕΣ

σελ. 84 ΚΕΦ. 1.4 , 1.5

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΣΕΛ19-20 ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΣΕΛ43-46 ΟΠΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΣΕΛ 96-103 ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ,ΡΟΗ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ,ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ

ΣΕΛ107-109 ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ

ΣΕΛ111 ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ

ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ

THINK TEEN 3rd GRADE OF JUNIOR HIGH SCHOOL

STUDENT'S BOOK:

Unit 1: p: 4, 5,7,10, 11 and 12

Unit 2: p: 15, 18, 20,21,23,24

Unit 4: p: 40, 41, 43, 45, 47, 48

Unit 5: p: 49, 50, 51, 52,53,54,59

- όλα τα έξτρα reading ,vocabulary και grammar worksheets που έχουν διδαχθεί
- οι σελίδες από το Workbook που αφορούν αυτά τα κεφάλαια

ΓΑΛΛΙΚΑ

Micro-intervalle

Unités: 1(p.8 - p.18)

2 (p.22,23,28,30,31,32,33)

Συμπεριλαμβάνονται τα αντίστοιχα θέματα γραμματικής.

Συμπεριλαμβάνονται επίσης και οι ασκήσεις που έχουν δοθεί επιπλέον στην τάξη.

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Deutsch - ein Hit! 2

Σελίδες:11-64, 101-130, 135-137

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	σελ. 12 -13
ΚΕΦΑΛΑΙΑ 2	σελ. 15 -19
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	σελ. 21 - 29
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	σελ. 31-36
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	σελ. 38-45
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6	σελ. 47 – 56
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8	σελ. 67 – 75
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9	σελ. 77 – 85
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10	σελ. 88 – 97
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12	σελ. 105 – 112

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.

§1.2 Τι είναι αλγόριθμος	σελ. 178
§1.3 Ιδιότητες αλγόριθμου	σελ. 179
§1.5 Γλώσσες προγραμματισμού	σελ. 182

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.

§2.2 Οι πρώτες εντολές	σελ. 187
§2.3 Συνομιλία με το υπολογιστή	σελ. 188
§2.4 Η Logo και ο σχεδιασμός γεωμετρικών σχημάτων	σελ. 189
§2.5 Δημιουργώντας νέες λέξεις – Διαδικασίες	σελ. 191
§2.6 Μεταβλητές	σελ. 192

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ όλες οι ασκήσεις προγραμματισμού που έχουν γίνει στη διάρκεια της χρονιάς και αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη.

ΜΟΥΣΙΚΗ

A. Το ταξίδι της μουσικής στον 20 αιώνα: Σελ.09,10, 11, 12, 13,14,15

B. Εικόνα και ήχος: Σελ. 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25.

Γ. Από το γκκόσπελ στο ροκ: Σελ.30, 31, 32, 33,

Δ. Ελληνικές μουσικές ιστορίες: Σελ. 50, 51, 52, 54,56 ,58, 60, 61,62

(Τα μουσικά όργανα του ρεμπέτικου τραγουδιού ονομαστικά)

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ

- **Οπτική αντίληψη του όγκου**

Σχέδια απλών γεωμετρικών στερεών σχημάτων

- **Προοπτική απόδοση του χώρου**

Σχέδιο εσωτερικού χώρου

- **Φωτοσκίαση**

Τονική διαβάθμιση

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΔΙΑΦΟΡΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ