

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (Σχ. Έτος: 2023-24)**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Από το βιβλίο **Νεοελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου**, ως εξεταστέα ύλη ορίζεται η παρακάτω:

Ενότητα 1: σελίδες 16-17

Ενότητα 2: Α, Β, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 3: Α, Β, Β1, Β2, Β3, Γ, Γ1, Γ2, Δ, Ε

Ενότητα 4: Α, Β, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 5: Α, Β, Β1, Β2, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 6: Α, Β, Β1, Β2, Γ, Γ1, Γ2, Δ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Από το βιβλίο **Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Γ' Γυμνασίου**, ως εξεταστέα ύλη ορίζεται η παρακάτω :

A. ΚΕΙΜΕΝΑ

1. Του γιοφυριού της Άρτας
2. Ο Παχύς και ο Αδύνατος
3. Φωνές
4. Όσο μπορείς
5. Ζητείται ελπίς
6. Πρώτες ενθυμήσεις
7. Kuro Siwo

B. ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

(Ελένη Ευριπίδη)

Α'. Από το βιβλίο **Δραματική Ποίηση / Ευριπίδη Ελένη Γ' Γυμνασίου του Ι.Τ.Υ.Ε. «Διόφαντος»**, εξεταστέα ύλη ορίζεται η κάτωθι :

1. Πρόλογος (στίχοι 1- 191)
2. Α' Επεισόδιο (στίχοι 437 – 575)
3. Β' Επεισόδιο (στίχοι 576 – 1219)
4. Γ' Επεισόδιο (στίχοι 1286 – 1424)
5. Δ' Επεισόδιο (στίχοι 1500 – 1592)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1. Από το βιβλίο **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου του Ι.Τ.Υ.Ε.** εξεταστέα ύλη ορίζεται η κάτωθι :

Κείμενα ενοτήτων : 1,2,4,6,8,9

Λεξιλόγια: Ασκήσεις σύμφωνα με τα διδαχθέντα και τις οδηγίες εξέτασης του μαθήματος για τις ενότητες 1,2,4,6,8,9

Γραμματική- Συντακτικό: α) Αόριστος β' βαρύτ. Ρημάτων Ε.Φ. & Μ.Φ. (εν.6η)

β) Παραθετικά επιθέτων & επιρρημάτων (εν.2η).

γ) Παθητική Φωνή & ποιητικό αίτιο & η παθητική σύνταξη (εν.8η) .

δ) Κλίση ουσιαστικών: παῖς, γυνή, ναῦς, χεῖρ.

ε) Ευκτική βαρύτονων ρημάτων Ε.Φ. & Μ. Φ.

2. Από το βιβλίο **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου του Ι.Τ.Υ.Ε.** τίθενται εκτός της εξεταστέας ύλης τα κάτωθι :

α. Οι επιρρηματικοί προσδιορισμοί– Χρήσεις των πλάγιων πτώσεων (σελ.20)

β. Οι αυτοπαθητικές αντωνυμίες (σελ.66)

γ. Ο β' Παθητικός Μέλλοντας & Αόριστος (σελ.65-66)

δ. Τα παράλληλα κείμενα του Επιμέτρου (σελ. 99 -112)

ΝΕΟΤΕΡΗ & ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

Από το βιβλίο *Νεότερη & Σύγχρονη Ιστορία Γ' Γυμνασίου του Ι.Τ.Υ.Ε. «Διόφαντος»* εξεταστέα ύλη ορίζεται η κάτωθι :

Α΄.1. Από την Ενότητα 1 :

- α) Το κίνημα του Διαφωτισμού, οι κυριότεροι εκπρόσωποι και τρόποι διάχυσης των διαφωτιστικών ιδεών, σ. 11, 12, 13.
- β) Τομείς ενδιαφέροντος των διαφωτιστών, σ. 11, 12, 13.

2. Από την Ενότητα 2 :

- α) Αφορμή για την έκρηξη και αποτελέσματα του «πολέμου της ανεξαρτησίας» σ. 14 - 15.
- β) Χαρακτήρας και αιτήματα της επανάστασης, σ. 15
- γ) Πολιτειακό Σύστημα των Η.Π.Α., σ. 15

3. Από την Ενότητα 3 : Όλη η Ενότητα εντός της εξεταστ. ύλης

4. Από την Ενότητα 4 : Η υποενότητα « Το Συνέδριο της Βιέννης », σ. 22

5. Από την Ενότητα 7 : Όλη η Ενότητα εντός της εξεταστ. ύλης

6. Από την Ενότητα 8 :

Ευνοϊκοί παράγοντες για την κήρυξη της επανάστασης του 1821, σ. 30

7. Από την Ενότητα 9 :

- α) Εθνοσυνελεύσεις, Συντάγματα, διάκριση εξουσιών, σ. 33, 34
- β) Εμφύλιοι πόλεμοι : αίτια, φάσεις, αντίπαλοι, σ. 33, 34

8. Από την Ενότητα 10 :

Η πορεία προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους, σ. 36, 37.

9. Από την Ενότητα 13 :

- α) Σοσιαλιστικές θεωρίες, ανάπτυξη του συνδικαλισμού, πολιτική οργάνωση των εργατών, κίνημα για τη χειραφέτηση των γυναικών, σ. 44 - 45.

10. Από την Ενότητα 17 : Όλη η Ενότητα εντός της εξεταστ. Ύλης

11. Από την Ενότητα 18 :

- α) Περίοδος Απόλυτης Μοναρχίας, σ. 58
- β) 3^η Σεπτεμβρίου 1843 (αίτια, πρωταγωνιστές, γεγονότα, αποτελέσματα), σ. 58

12. Από την Ενότητα 19 :

- α) Συνταγματική μοναρχία, διάκριση εξουσιών, σ. 59
- β) Λειτουργία Πολιτεύματος, σ. 59
- γ) Μεγάλη Ιδέα-Κωλέττης, αλυτρωτισμός, σ. 59

13. Από την Ενότητα 20 : Όλη η Ενότητα εντός της εξεταστ. ύλης

Β'. Κι όλες οι αντίστοιχες πηγές των άνωθι αναφερομένων Ενοτήτων (στις πηγές συμπεριλαμβάνονται, εκτός από τα κείμενα, οι εικόνες και οι χάρτες. Επισημαίνεται ότι οι ιστορικές πηγές αποτελούν υποστηρικτικό υλικό της εξεταστέας ύλης.)

ΦΥΣΙΚΗ

Βιβλίο “Φυσικής” Γ Γυμνασίου

Κεφάλαιο 2**2.1 Ηλεκτρικό Ρεύμα**

Μέχρι σελ. 38 Όχι από την παράγραφο “Η φορά του ηλεκτρικού Ρεύματος”

2.3 Ηλεκτρικά Δίπολα

Μέχρι σελ. 47 Όχι από την παράγραφο “Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος”

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στην μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων.

Και τα παραδείγματα 2.1 και 2.2 σελ 56, 57.3.6

Κεφάλαιο 3**3.6 Ενέργεια και Ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος**

Μόνο την παράγραφο “Η ισχύς που καταναλώνει μια ηλεκτρική συσκευή”

Κεφάλαιο 4**4.1 Ταλαντώσεις**

Όχι σελ. 90 την παράγραφο “Δύναμη στην απλή αρμονική ταλάντωση”

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση.

Όχι σελ 91.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ως εξεταστέα ύλη στα μαθηματικά της **Γ΄ Γυμνασίου**, για τις εξετάσεις Ιουνίου 2024, ορίζεται η παρακάτω:

ΜΕΡΟΣ Α΄**Κεφ. 1^ο :ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ**

§ 1.3

§ 1.4

§ 1.5 [χωρίς την υποπαράγραφο: ε) «Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων»]

§ 1.6 [χωρίς την υποπαράγραφο: δ) «Διαφορά – άθροισμα κύβων» και
στ) «παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$ »]

§ 1.8

§ 1.9

§ 1.10

Κεφ. 2^ο :ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ-ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ§ 2.2 [χωρίς την απόδειξη του τύπου των λύσεων στη σελ.94]

§ 2.5 [Μόνο το Β και το Γ]

Κεφ 3^ο :ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 3.2

§ 3.3

ΜΕΡΟΣ Β΄**Κεφ 1^ο :ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

§ 1.1

§ 1.5 Μόνο το Β (σελ.220) [χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας
δύο τριγώνων στη σελ.220]**Κεφ 2^ο :ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

§ 2.1

§ 2.3

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Από το βιβλίο Βιολογία Β' & Γ' Γυμνασίου

1^ο κεφάλαιο:

1.1, 1.2

5^ο κεφάλαιο:

5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'S BOOK

PAGES: 29, 34, 40, 48, 49, 58, 66 (TEXTS)

WRITING: PAGE 75

WORKBOOK, PAGES: 28 – 32, 34, 37, 38, 40, 45, 46, 49 – 53

GRAMMAR:

PRESENT, PAST AND PERFECT TENSES (since, when, for, used to, before, after, as soon as)

GERUND – INFINITIVE (likes/dislikes/would rather/had better)
--

TOO – ENOUGH, SO - SUCH

QUESTION TAGS

MUST – HAVE TO –DON'T HAVE TO – SHOULD – OUGHT TO
