

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ 2021-2022

Γλωσσική Διδασκαλία

Ως εξεταστέα ύλη ορίζεται η εξής:

*Ενότητα 1η:μέρος Γ' (είδη προτάσεων)

*Ενότητα 2η:ΟΛΗ

*Ενότητα 3η:ΟΛΗ

*Ενότητα 4η:ΟΛΗ

*Ενότητα 5η:ΟΛΗ

*Ενότητα 6η:ΟΛΗ

*Ενότητα 7η:μέρος Γ' (παράγωγα επίθετα)

Νεοελληνική Λογοτεχνία

1. Ίταλο Καλβίνο, «Μανιτάρια στην πόλη», σ. 12-15
2. Λαϊκό παραμύθι, «το πιο γλυκό ψωμί», σ. 18-21
3. Μαρία Ιορδανίδου, «Τα φαντάσματα», σ. 29-31
4. Λέων Τολστόι, «Ο παππούς και το εγγονάκι», σ. 43-44
5. Νίκος Καζαντζάκης, «Η Νέα Παιδαγωγική», σ. 92-94
6. Διδώ Σωτηρίου, «Ταξίδι χωρίς επιστροφή», σ. 136-139
7. Ειρήνη Μαρά, «Τα κόκκινα λουστρίνια», σ. 160-162
8. Λίτσα Ψαραύτη, «Ο Κωνσταντής», σ. 165-167

Μαθηματικά

ΑΛΓΕΒΡΑ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ
ΚΕΦ. 1 :1.4, 1.5 ΚΕΦ. 2 : ΟΛΟ. ΚΕΦ. 4 : 4.1 Οι εξισώσεις χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης ΚΕΦ. 5 : 5.1, ΚΕΦ. 7 : 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5	ΚΕΦ. 1: 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12 ΚΕΦ. 2 : 2.3, 2.6

Φυσική

Φύλλο Εργασίας 1 σελ. (1-4)

Φύλλο Εργασίας 2 σελ. (5-7)

Φύλλο Εργασίας 3 σελ. (9-14)

Φύλλο Εργασίας 4 σελ. (15-17)

Φύλλο Εργασίας 5 σελ. (19-21)

Φύλλο Εργασίας 10 σελ. (43-47)

Φυσικά μεγέθη: από το βιβλίο των μαθηματικών Α' Γυμνασίου σελ. (65-66)

Μέτρηση όγκου: από τον εργαστηριακό οδηγό της Β' Γυμνασίου σελ.(22-24)

Ιστορία

- * σελίδες 21-34
- * σελίδες 40-53
- * σελίδες 57-62
- * σελίδες 65, 66,
- * σελίδες 69-77
- * σελίδες 83-91

Αγγλικά

Vocabulary and Grammar Units 2, 3, 4, 5

- **Unit 2** Simple Present vs Present Continuous
- **Unit 3** Nouns & quantifiers / Modals: must - mustn't - don't have to - may - might - should - shouldn't / Comparative & superlative form of adjectives
- **Unit 4** Past Simple vs Past Continuous
- **Unit 5** Relative clauses (Who / Which / Where) / The gerund / Past Simple & 'used to ' (past habits & states)

Writing

- a. A short article promoting Greek products
- b. A short essay about reading habits

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α, Γ (σελ. 14, 15, 16, 18, 19)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Α, Β, Γ1 (σελ. 20, 21, 22, 23, 24, η άσκηση 1 στη σελ. 27)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 28-35)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 36-43)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 44-51)

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 52-59)

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Β2, Γ1, Γ2 (σελ. 64, 65, 66, 67, προσοχή και το κείμενο της ασκ. 5)

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Γ1, Γ2 (σελ. 73, 74, 75, προσοχή ΟΧΙ το Γ3)

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Γ (σελ. 86-89)

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Γ2 (σελ. 96, 97)

Αρχαία Ελληνικά Κείμενα από μετάφραση

Από την Οδύσσεια του Ομήρου:

α. Εισαγωγή: κεφάλαια 1,3,4,6.

β. Κείμενο: ραψωδία α, στίχοι 1-497

ραψωδία ε, στίχοι 50-251

ραψωδία ε, στίχοι 311-420

ραψωδία ζ, στίχοι 139-259

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

Θεωρία: σελ. 18-20

> Ασκήσεις σελ. 20: 1, 2

Θεωρία: σελ. 21-23

> Ασκήσεις σελ. 24-25: 1, 2, 4

Θεωρία: σελ. 25-26

Θεωρία: σελ. 27 μόνο το είδος (Μια ομάδα οργανισμών..... άλλα σκυλάκια)

> Ασκήσεις σελ. 29: 1, 2

Ανακεφαλαιωτικές Ασκήσεις σελ. 33-34: 2, 4, 11

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΨΗ

Θεωρία: σελ. 38-40

> Ασκήσεις σελ. 40: 1, 3

Θεωρία: σελ. 44 - Μόνο η παράγραφος: Τα θηλαστικά μπορεί να είναι σαρκοφάγα.... αναμασούν την τροφή τους)

Θεωρία: σελ. 45-46

Θεωρία: σελ. 48-51

> Ασκήσεις σελ. 50: 1, 2

Ανακεφαλαιωτικές Ασκήσεις σελ. 52-53: 1 (β, γ), 3 (τα πρώτα τρία ερωτήματα), 5

ΑΝΑΠΝΟΗ

Θεωρία: σελ. 86-87

Θεωρία: σελ. 88 - Μόνο η παράγραφος: Το οξυγόνο που εισέρχεται στο αίμα..... αντίστροφη πορεία)