

2^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΙΑΝΙΑΣ

ΥΛΗ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Α. ΚΕΙΜΕΝΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2, ΚΕΙΜΕΝΟ Α, ΣΕΛ 14

ΕΝΟΤΗΤΑ 3, ΚΕΙΜΕΝΟ Α, ΣΕΛ 20

ΕΝΟΤΗΤΑ 4, ΚΕΙΜΕΝΟ Α, ΣΕΛ 28

ΕΝΟΤΗΤΑ 6, ΚΕΙΜΕΝΟ Α, ΣΕΛ 44

ΕΝΟΤΗΤΑ 8, ΚΕΙΜΕΝΟ ΑΣΚΗΣΗΣ 5, ΣΕΛ 67.

Β. ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ- ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ- ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣΥΝΤΑΚΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2, ΦΘΟΓΓΟΙ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΣΕΛ 18-19)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3, Η ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΛΕΞΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ (ΣΕΛ 22-23)-
ΤΟΝΟΙ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΑ (ΣΕΛ 24)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4, ΤΟ ΑΡΘΡΟ (ΣΕΛ 32) - Β΄ ΚΛΙΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΝ (ΣΕΛ 33)- ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ
ΑΝΤΩΝΥΜΙΑ (ΣΕΛ 35).

ΕΝΟΤΗΤΑ 5, ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ ΡΗΜΑΤΟΣ ΕΙΜΙ (ΣΕΛ 41) - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ ΚΑΙ
ΜΕΛΛΟΝΤΑ Ε.Φ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (ΣΕΛ 42)- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΛΟΝΤΑ Ε.Φ
ΑΦΩΝΟΛΗΚΤΩΝ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (ΣΕΛ 42)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6, Α΄ ΚΛΙΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΝ (ΣΕΛ 50)

ΕΝΟΤΗΤΑ 7, Η ΑΥΞΗΣΗ (ΣΕΛ 57) - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΥ ΡΗΜΑΤΟΣ ΕΙΜΙ (ΣΕΛ 57) -
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΟΡΙΣΤΟΥ Ε.Φ. ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (ΣΕΛ 58) -
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΑΟΡΙΣΤΟΥ Ε.Φ. ΑΦΩΝΟΛΗΚΤΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (ΣΕΛ 58)

ΕΝΟΤΗΤΑ 8, Η ΔΕΙΚΤΙΚΗ ΑΝΤΩΝΥΜΙΑ ΟΥΤΟΣ ΑΥΤΗ ΤΟΥΤΟ (ΣΕΛ 66)

ΕΝΟΤΗΤΑ 9, Ο ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ (ΣΕΛ 73)- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ Ε.Φ.
ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (ΣΕΛ 74)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
ΟΔΥΣΣΕΙΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

1η ΕΝΟΤΗΤΑ :	σελ. 17 - 20 (στίχοι 1-25)
2η ΕΝΟΤΗΤΑ :	σελ. 21 - 24 (στίχοι 26 - 108)
5η ΕΝΟΤΗΤΑ :	σελ. 39 - 42 (στίχοι 361 - 497)
8η ΕΝΟΤΗΤΑ :	σελ. 57 - 59 (στίχοι 165 - 251)
11η ΕΝΟΤΗΤΑ :	σελ. 73 - 77 (στίχοι 139 - 259)

Επίσης θα μελετήσετε:

- ό,τι περιέχεται στα κίτρινα πλαίσια, δηλαδή τα σχόλια καθεμιάς από τις παραπάνω Ενότητες.
- στη σελ. 24 τα θέματα :
 - 5 (ανθρωπομορφισμός και τρόποι εμφάνισης των θεών στους ανθρώπους),
 - 6 (τεχνικές αφήγησης: πρωτοπρόσωπη και τριτοπρόσωπη αφήγηση),
 - 7 (τεχνική αφήγησης: προοικονομία)
- στη σελ. 28: το εθιμοτυπικό της φιλοξενίας
- στη σελ. 37 : τα τυπικά στοιχεία
- στη σελ. 38: ειρωνεία
- στη σελ. 67 τα θέματα :
 - 1 (τεχνική αφήγησης: μονόλογος)
 - 3 (παρομοίωση) και την
- στη σελ. 67 : Ανακεφαλαίωση (η δύναμη του ανθρώπου)
- στη σελ. 78: Ανακεφαλαίωση (Η λειτουργία της ραψωδίας ζ και ο ρόλος της Ναυσικάς)

Προσοχή!

Δεν συμπεριλαμβάνονται στην εξεταστέα ύλη τα *Παράλληλα Κείμενα*.

Καλό διάβασμα!

Ένα Αναγνωστοπούλου

2^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΙΑΝΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022 – 2023

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: § 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: § 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: § 3.1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο: § 5.1, 5.2

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: § 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: § 2.3, 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: § 3.1, 3.2

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΛΑΧΑΝΑ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΜΑΥΡΟΓΟΝΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Τάξη Α΄

Εξεταστέα ύλη στο μάθημα της Νεοελληνικής Λογοτεχνίας

1. Μανιτάρια στην πόλη
2. Η Νέα Παιδαγωγική
3. Ο δρόμος για τον Παράδεισο είναι μακρύς
4. Τα κόκκινα λουστρίνια
5. Ο Κωνσταντής
6. Ο Βάνκας

Παιανία, 25/05/2023

Οι εισηγήτριες

Πολύζου Μαριάννα

Ντόβα Μαρία

2ο Γυμνάσιο Παιανίας

Σχολ. Έτος 2022-2023

Τάξη Α΄

Εξεταστέα ύλη στο μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας

2^η Ενότητα: σελ. 34-38

3^η Ενότητα (όλη)

4^η Ενότητα: σελ. 60-74

5^η Ενότητα (όλη)

6^η Ενότητα (όλη)

Παιανία, 25/05/2023

Οι εισηγήτριες

Πολύζου Μαριάννα

Ντόβα Μαρία

ΤΑΞΗ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΣΤΗΝ
ΑΡΧΑΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ

Ι. ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄: Η ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ
(σελ. 21 – 35)

ΙΙ. ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄: Ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΑΠΟ ΤΟ 1100 ΕΩΣ ΤΟ 800 π.Χ.
(σελ. 36 – 41)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄: ΑΡΧΑΪΚΗ ΕΠΟΧΗ (800 – 479 π.Χ.)
(σελ. 42 – 67)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄: Η ΗΓΕΜΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ (479 – 431 π.Χ.)
(σελ. 68 – 81)

Καλό διάβασμα!

Ένα Αναγνωστοπούλου

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

ΑΓΓΛΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

STUDENT'S BOOK	UNIT 3	pages 28-31
STUDENT'S BOOK	UNIT 4	pages 44-50
STUDENT'S BOOK	UNIT 5	pages 63-68
WORKBOOK	UNIT 3	pages 30-42
WORKBOOK	UNIT 4	pages 44-52
WORKBOOK	UNIT 5	pages 62-64

Vocabulary and Grammar

Π. Γιαννακοπούλου

ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α΄ ΤΑΞΗ

Σελίδες 21-26

38-41 (έως και το 2.2)

45(από 2.4) -51

60-61(και το 3.2)

65-68

71-72

Στ. Καρναβά

Εξεταστέα ύλη Φυσικής Α γυμνασίου για τις προαγωγικές εξετάσεις Ιουνίου 2023

Φύλλο Εργασίας 1 (Μετρήσεις μήκους- Η μέση τιμή)

Φύλλο εργασίας 2 (Μετρήσεις χρόνου- Η ακρίβεια)

Φύλλο εργασίας 3 (Μετρήσεις μάζας- Τα διαγράμματα)

Φύλλο εργασίας 4 (Μετρήσεις θερμοκρασίας- Η βαθμονόμηση)

Φύλλο εργασίας 5 (Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία- Η θερμική ισορροπία)

Δ. Μητροκώτσα

Δ. Λαχανά