

1<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2023-24

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ**

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Από το σχολικό βιβλίο «Αρχαία Ιστορία» οι παρακάτω σελίδες:

**23-27, 29-31, 33-34, 38, 40-41, 43-49, 50-56, 57-62, 65-66, 71-77, 80.**

Ζάκυνθος 24/05/2024

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ  
Μαυρία Αικατερίνη  
Ζουρμπάνου Μαρία  
Τσιντώνη Κων/να-Τ.

1<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2023-24

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

**Κεφάλαιο 1:** Παρ. 1.1. (σελ. 18, 19, 20)

Παρ. 1.2. (σελ. 21, 22, 23)

Παρ. 1.3. (μόνο σελ. 26, 27-ποικιλομορφία και ταξινόμηση των οργανισμών)

**Κεφάλαιο 2:** Πρόσληψη ουσιών και πέψη (σελ.38)

Παρ. 2.1. (σελ. 39, 40)

Παρ. 2.2., 2.3. (σελ. 41, 44)

Παρ. 2.4. (σελ. 45, 48, 49, 50, 51)

**Κεφάλαιο 3:** Παρ. 3.2. (σελ. 60, 61)

Παρ. 3.4. (σελ. 65, 66, 67, 68, 69)

Τετράδιο εργασιών σελ. 43 (ομάδες αίματος)

Ζάκυνθος 24/05/2024

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ  
Σ. ΚΥΒΕΤΟΥ

1° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2023-24

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΑΓΓΛΙΚΩΝ**

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Βιβλίο Think Teen 1<sup>st</sup> Grade (αρχάριοι)

Units 1,2,3,4

Grammar .pages 145-151

Ζάκυνθος 24/05/2024

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ  
Δημητροπούλου Φωτεινή

1° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023 – 2024

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ Α ΤΑΞΗΣ**

**Ενότητα 2:** Α. Κείμενο, Γ. Φθόγγοι και γράμματα

**Ενότητα 3:** Α. Κείμενο, Γ. Γραμματική: 1. Τόνοι και πνεύματα

**Ενότητα 4:** Α. Κείμενο, Β1. Λεξιλογικός Πίνακας, Β2. Ετυμολογικά, Γ. Γραμματική

**Ενότητα 5:** Β2. Ετυμολογικά, Γ. Γραμματική

**Ενότητα 6:** Α. Κείμενο, Β1. Λεξιλογικός Πίνακας, Β2. Ετυμολογικά, Γ. Γραμματική

**Ενότητα 7:** Α. Κείμενο, Β2. Ετυμολογικά, Γ. Γραμματική

**Ενότητα 8:** Γ. Γραμματική

**Ενότητα 9:** Γ. Γραμματική (όχι ο υπερσυντέλικος, όχι το 3. Οριστική παρακειμένου και υπερσυντελικού ενεργητικής φωνής αφωνόληκτων βαρύτονων ρημάτων)

**Ενότητα 11:** Γ. Σύνταξη

Οι καθηγήτριες

Ζούγρα Α.

Πολίτη Ε.

1<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2023-24

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΟΔΥΣΣΕΙΑΣ**

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΡΑΨΩΔΙΑ α ,ΣΤΙΧΟΙ 1-497

ΡΑΨΩΔΙΑ ε ,στιχοι 50-165

Ζάκυνθος 24/05/2024

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ  
ΜΑΥΡΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

1<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Α ΤΑΞΗΣ**

ΜΕΡΟΣ Α' (Άλγεβρα)

**Κεφ. 1ο : Οι φυσικοί αριθμοί**

- 1.1 Φυσικοί αριθμοί – Διάταξη Φυσικών – Στρογγυλοποίηση
- 1.2 Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών
- 1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών

**Κεφ. 2ο : Τα κλάσματα**

- 2.1 Η έννοια του κλάσματος
- 2.2 Ισοδύναμα κλάσματα
- 2.3 Σύγκριση κλασμάτων
- 2.4 Πρόσθεση και Αφαίρεση κλασμάτων
- 2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων
- 2.6 Διαίρεση κλασμάτων

**Κεφ. 7ο : Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί**

- 7.1 Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) – Η ευθεία των ρητών – Τετμημένη σημείου
- 7.2 Απόλυτη τιμή ρητού – Αντίθετοι ρητοί – Σύγκριση ρητών
- 7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών
- 7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών
- 7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών
- 7.6 Διαίρεση ρητών αριθμών

1<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023 – 2024

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ Α ΤΑΞΗΣ

1<sup>η</sup> Ενότητα: Γ, Γ1, Γ2, Δ

2<sup>η</sup> Ενότητα: Γ, Δ, Ε


3<sup>η</sup> Ενότητα: Β, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Δ, Δ1, Δ2


4<sup>η</sup> Ενότητα: Β, Β1, Β2, Γ, Γ1, Γ2, Δ, ΣΤ, Ζ


5<sup>η</sup> Ενότητα: Β, Β1, Β2, Β2.1, Β2.2, Β2.4, Β3, Γ, Δ, Ε, ΣΤ

6<sup>η</sup> Ενότητα: Β, Β1, Β2, Γ, Δ, Ε, ΣΤ

Οι καθηγητές

Λιβέρη Α. 

Πρασάς Β. 

Πολίτη Ε. 

1<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

2023-2024

ΤΑΞΗ Α'

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΜΑΘΗΜΑ: ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Λαϊκό παραμύθι: Το πιο γλυκό ψωμί, σελ.18
2. Λέων Τολστόι: Ο παππούς και το εγγονάκι, σελ.43
3. Κάρολος Ντίκενς: Παραμονή Χριστουγέννων, σελ. 61
4. Ν. Καζαντζάκης: Η Νέα Παιδαγωγική, σελ.92
5. Δ. Σωτηρίου: Ταξίδι χωρίς επιστροφή, σελ.136
6. Μ. Κιάφα: Ο δρόμος για τον παράδεισο είναι μακρύς, σελ.144
7. Κ. Παλαμά: Ο Ολυμπιακός ύμνος, σελ.148
8. Άντον Τσέχωφ: Ο Βάνκας, σελ. 190

Ζάκυνθος 24/05/2024

Οι Καθηγήτριες

Ζουρμπάνου Μαρία

Λιβέρη Άννα

ΥΛΗ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Φύλλο εργασίας 2 Μετρήσεις χρόνου (σελ 5 έως 8)

Φύλλο εργασίας 3 Μετρήσεις μάζας (σελ 9 έως 14)

Φύλλο εργασίας 4 Μετρήσεις θερμοκρασίας (σελ 15 έως 18)

Και από φυλλάδια

Μέτρηση όγκου στερεού – υγρού και πυκνότητα

Κωνσταντινίδης Πάρης