

## Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## 1. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- ΕΝΟΤΗΤΑ 1η Γ1, Γ2  
 ΕΝΟΤΗΤΑ 2η Α, Γ, Ε  
 ΕΝΟΤΗΤΑ 4η Α, Β1, Β2, Γ1, Γ2, Δ, Ζ  
 ΕΝΟΤΗΤΑ 5η Α, Β1, Β2, Β3, ΣΤ  
 ΕΝΟΤΗΤΑ 6η Α, Β1, Β2, Δ, Ε, ΣΤ

## 2. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

**Κείμενα**

1. Το πιο γλυκό ψωμί, Λαϊκό παραμύθι
2. Ο παππούς και το εγγονάκι, Λέων Τολστόι
3. Η Νέα Παιδαγωγική, Νίκος Καζαντζάκης
4. Τα κόκκινα λουστρίνια, Ειρήνη Μάρρα
5. Ο φτωχός και τα γρόσια, Λαϊκό παραμύθι
6. Ο Βάνκας, Άντον Τσέχωφ

## 3. ΙΣΤΟΡΙΑ

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β:**

2. Ο Κυκλαδικός πολιτισμός (σελ.21-22)
3. Ο Μινωικός πολιτισμός (σελ.23-25)
4. Η θρησκεία και η τέχνη των Μινωιτών (σελ.26-28)
5. Ο Μυκηναϊκός κόσμος (σελ.29-32)
6. Μυκηναϊκή θρησκεία και τέχνη (σελ. 33-35)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ:**

2. Η πολιτισμική αναγέννηση (σελ.40-41)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ:**

1. Αποικιακή εξάπλωση (σελ.43-44)
2. Η πόλη-κράτος και η εξέλιξη του πολιτεύματος (σελ.45: Δημιουργία πόλης-κράτους – Ο πολίτης και η σπλιτική φάλαγγα)
3. Η Σπάρτη (σελ.48-49)
4. Αθήνα: Από την βασιλεία στην αριστοκρατία (σελ.50-51)
5. Αθήνα: Πορεία προς τη δημοκρατία (σελ.52-53)
7. Πέρσες και Έλληνες: Δύο κόσμοι συγκρούονται (σελ.57-59)
8. Η οριστική απομάκρυνση της περσικής επίθεσης (σελ.60-62)
10. Η τέχνη (σελ.65-67)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε:**

1. Η συμμαχία της Δήλου – Αθηναϊκή ηγεμονία (σελ.69-70)
2. Το δημοκρατικό πολίτευμα – ο Περικλής (σελ.71-72)
3. Οι λειτουργίες (σελ.73-74)
4. Αθηναίοι πολίτες – Μέτοικοι - Δούλοι (σελ.75)
5. Γιορτές (σελ.80)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ:**

1. Τα αίτια - Οι αφορμές του Πελοποννησιακού πολέμου (σελ.83)

**4. ΦΥΣΙΚΗ**

- Φύλλο εργασίας 1.** Μετρήσεις μήκους - η μέση τιμή  
**Φύλλο εργασίας 3.** Μέτρηση μάζας - τα διαγράμματα  
**Φύλλο εργασίας 4.** Μετρήσεις θερμοκρασίας - βαθμονόμηση  
**Φύλλο εργασίας 5.** Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία - η θερμική ισορροπία  
**Φυλλάδια** Μέτρηση όγκου - Μέτρηση πυκνότητας

**5. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ****ΜΕΡΟΣ Α΄****Κεφ. 1<sup>ο</sup>: Οι φυσικοί αριθμοί**

- 1.4 Ευκλείδεια διαίρεση – Διαιρετότητα  
1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας – Μ.Κ.Δ. – Ε.Κ.Π. – Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

**Κεφ. 2<sup>ο</sup>: 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. 4<sup>ο</sup>: Εξισώσεις**

- 4.1 Η έννοια της εξίσωσης – Οι εξισώσεις  $a+x=\beta$ ,  $x-a=\beta$ ,  $a-x=\beta$ ,  $ax=\beta$ ,  $a:x=\beta$  και  $x:a=\beta$  (χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης)  
4.2 Επίλυση προβλημάτων  
4.3 Παραδείγματα επίλυσης προβλημάτων

**Κεφ. 7<sup>ο</sup>: 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

**ΜΕΡΟΣ Β΄****Κεφ. 1<sup>ο</sup>: Βασικές γεωμετρικές έννοιες**

- 1.5 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών – Διχοτόμος γωνίας  
1.6 Είδη γωνιών – Κάθετες ευθείες  
1.7 Εφεξής και διαδοχικές γωνίες – Άθροισμα γωνιών  
1.8 Παραπληρωματικές και Συμπληρωματικές γωνίες – Κατακορυφήν γωνίες  
1.9 Θέσεις ευθειών στο επίπεδο  
1.10 Απόσταση σημείου από ευθεία – Απόσταση παραλλήλων  
1.11 Κύκλος και στοιχεία του κύκλου

**Κεφ. 2<sup>ο</sup>: Συμμετρία**

- 2.3 Μεσοκάθετος ευθυγράμμου τμήματος  
2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

**Κεφ. 3<sup>ο</sup>: Τρίγωνα – Παραλληλόγραμμα – Τραπεζία**

- 3.1 Στοιχεία τριγώνου – Είδη τριγώνων  
3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου – Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου