

## 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 Β1, Β2, Δ  
 ΕΝΟΤΗΤΑ 7η Α, ΣΤ

## 2. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

**Κείμενα:**

1. Μανιτάρια στην πόλη, Ίταλο Καλβίνο
2. Το πιο γλυκό ψωμί, Λαϊκό παραμύθι
3. Ο παππούς και το εγγονάκι, Λέων Τολστόι
4. Οι πιτσιρίκοι, Δημήτριος Ψαθάς
5. Τα κόκκινα λουστρίνια, Ειρήνη Μάρρα
6. Ο φτωχός και τα γρόσια, Λαϊκό παραμύθι
7. 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.45-47)
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. Η λειτουργία του πολιτεύματος – Οι λειτουργίες (σελ.73-74)
4. **Μόνο:** Οι κοινωνικές τάξεις στην Αθήνα (σελ.75)
5. **Μόνο:** Η μόρφωση των παιδιών στην Αθήνα (σελ.78) – Οι γιορτές (σελ.80)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ:**

1. Τα αίτια, οι αφορμές και οι φάσεις του Πελοποννησιακού πολέμου (σελ.83)
2. Το τέλος του Πελοποννησιακού πολέμου, οι όροι που επιβλήθηκαν και τα αποτελέσματα (σελ.87, 88)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ:**

2. Το κράτος της Μακεδονίας επεκτείνεται (**Μόνο** σελ.99 Η μάχη στη Χαιρώνεια και το συνέδριο της Κορίνθου)
4. Το κράτος του Αλέξανδρου (σελ.102,103)

<b>4. ΦΥΣΙΚΗ</b>
------------------

- ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1.** Μετρήσεις μήκους - Η μέση τιμή  
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3.** Μέτρηση μάζας - Τα διαγράμματα  
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 4.** Μετρήσεις θερμοκρασίας - Βαθμονόμηση  
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 5.** Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία - Η θερμική ισορροπία  
**ΦΥΛΛΑΔΙΑ** Μέτρηση όγκου - Μέτρηση πυκνότητας

<b>5. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>
----------------------

**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**

- 2.1 Η έννοια της εξίσωσης – Οι εξισώσεις  $a+x=b$ ,  $x-a=b$ ,  $a-x=b$ ,  $ax=b$ ,  $a:x=b$  και  $x:a=b$  (χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης)

**Κεφ. 5<sup>ο</sup>: Ποσοστά**

- 5.1 Ποσοστά  
 5.2 Προβλήματα με ποσοστά

**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 – Τραπεζίδια**

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