

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ****ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

- 1η Ενότητα: Β, Γ
- 2η Ενότητα: Γ, Δ, Ε
- 3η Ενότητα : Ολόκληρη
- 4η Ενότητα : Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ
- 5η Ενότητα : Ολόκληρη
- 6η Ενότητα : Ολόκληρη
- 7η Ενότητα : Α, Δ, Ε, ΣΤ

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

- 1. Θαλασσινά τραγούδια, σελ.8
- 2. Μανιτάρια στην πόλη, σελ. 12
- 3. Το πιο γλυκό ψωμί, σελ.18
- 4. Τα φαντάσματα , σελ. 29
- 5. Ο παππούς και το εγγονάκι, σελ.43
- 6. Η Νέα Παιδαγωγική, σελ.92
- 7. Ταξίδι χωρίς επιστροφή, σελ.136
- 8. Ο δρόμος για τον παράδεισο είναι μακρύς, σελ. 144
- 9. Τα κόκκινα λουστρίνια, σελ. 160
- 10. Στρίγκλα και καλλονή, σελ. 235

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

- ΕΝΟΤΗΤΑ 2:** Α (σ. 14-16), Γ (σ. 18-19)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 3:** Α (σ. 20-21), Β (σ. 22-23), Γ. 1, 2, 3, 4 (σ. 24-27)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 4:** Α (σ. 28-29), Β2 (σ. 31-32), Γ. 1, 2, 3 (σ. 32-35)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 5:** Β2 (σ. 40-41), Γ.1, 2, 3 (σ. 41-43)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 6:** Α (σ. 44-46), Β2 (σ. 48-49), Γ (σ. 50-51)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 7:** Α (σ. 52-54), Β2 (σ. 56), Γ.1, 2, 3, 4 (σ. 57-59)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 8:** Β2 (σ. 64), Γ.1, 2 (σ. 65-67)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 9:** Β2 (σ. 72), Γ.1, 2 (σ. 73-75)
- ΕΝΟΤΗΤΑ 11:** Α (σ.82-84), Γ (σ. 86-89)

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ**

Ομηρικά έπη- Οδύσσεια

Ενότητες: 1,2,5,8,11,14,21,22

## **ΙΣΤΟΡΙΑ**

Κεφ. Β' σελ: 21 - 25, 29 - 32

Κεφ. Γ' σελ: 40 - 41

Κεφ. Δ' σελ: 43 - 49, 52 - 53, 57 - 59, 60 - 62, 65 - 67

Κεφ. Ε' σελ: 69 - 78

Κεφ. ΣΤ' σελ: 83 , 87- 88( Συνθηκολόγηση, Το τέλος του πολέμου και Τα αποτελέσματα)

Κεφ. Ζ' σελ: 102 - 103

### **ΠΑΡΑΘΕΜΑΤΑ:**

σελ. 49 “ Λακωνισμός” και “ Η ζωή στη Σπάρτη”

σελ. 53 “ Γιατί ψηφίστηκε ο νόμος του οστρακισμού”

σελ. 59 “ Και το όνομα μόνο των Περσών προκαλούσε τρόμο”

σελ. 71 “Ο Περικλής, ένας μεγάλος ηγέτης”

σελ. 85 “Ο Θουκυδίδης σκιαγραφεί το τέλος του πολέμου”

σελ. 103 “ Σκιαγραφία του Αλέξανδρου”

## **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

### **ΜΕΡΟΣ Α' – ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΑΛΓΕΒΡΑ**

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

§ 1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών

§ 1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας - ΜΚΔ - ΕΚΠ - Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

§ 2.3 Σύγκριση κλασμάτων

§ 2.4 Πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων

§ 2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

§ 2.6 Διαίρεση κλασμάτων

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

§ 3.5 Μονάδες μέτρησης

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

§ 4.1 Η έννοια της εξίσωσης - Οι εξισώσεις:  $\alpha+\chi=\beta$ ,  $\chi-\alpha=\beta$ ,  $\alpha-\chi=\beta$ ,  $\alpha\chi=\beta$ ,  $\alpha:\chi=\beta$  και  $\chi:\alpha=\beta$

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**

§ 5.1 Ποσοστά

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7**

§ 7.2 Απόλυτη τιμή ρητού - Αντίθετοι ρητοί - Σύγκριση ρητών

§ 7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών

- § 7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών
- § 7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών

## **ΜΕΡΟΣ Β' – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

- § 1.6 Είδη γωνιών - Κάθετες ευθείες
- § 1.7 Εφεξής και διαδοχικές γωνίες - Άθροισμα γωνιών
- § 1.8 Παραπληρωματικές και συμπληρωματικές γωνίες - Κατακορυφήν γωνίες
- § 1.11 Κύκλος και στοιχεία του κύκλου

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

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

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

- § 3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου

## **ΦΥΣΙΚΗ**

- 1<sup>ο</sup> Φ.Ε. Μετρήσεις μήκους – η μέση τιμή
- 2<sup>ο</sup> Φ.Ε. Μετρήσεις χρόνου - η ακρίβεια
- 3<sup>ο</sup> Φ.Ε. Μετρήσεις μάζας – τα διαγράμματα
- 4<sup>ο</sup> Φ.Ε. Μετρήσεις όγκου
- 5<sup>ο</sup> Φ.Ε. Μέτρηση ( υπολογισμός ) πυκνότητας

## **ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

- Ενότητα 1:** σελ. 18-26 και οι ασκήσεις 1,2,4 σελ. 29
- Ενότητα 2:** σελ. 38-40, σελ. 45, σελ. 48-51 και οι ασκήσεις 1β,1γ και 5 σελ. 52-53
- Ενότητα 3.4:** σελ. 65-70 και οι ασκήσεις 1,2,3,4,5 σελ. 73

## **ΑΓΓΛΙΚΑ**

### **A. Student book:**

- Unit 2:** Σελίδες 15 έως και 25
- Unit 3:** Σελίδες 35 έως και 41
- Unit 4:** Σελίδες 49 έως και 61
- Unit 5:** Σελίδες 65 έως και 69 και 71-72

### **B. Workbook: Αντίστοιχες ασκήσεις**