

## **Μάθημα : ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ Τάξη : Β΄**

**1<sup>η</sup> ενότητα:** Β, Β1, Β2, Γ, Δ, Δ1, Δ2

**2<sup>η</sup> ενότητα :** Α, Β, Β1, Β2, Δ, Ε, ΣΤ

**3<sup>η</sup> ενότητα** Β, Β1, Β2, Γ,

**4<sup>η</sup> ενότητα (ολόκληρη):** Α, Β, Β1, Β2, Β3, Γ, Δ, Ε

**5<sup>η</sup> ενότητα (ολόκληρη):** Α, Β, Β1, Β2, Γ, Δ, Ε, ΣΤ

**6<sup>η</sup> ενότητα:** Α, Γ, Δ, Ε

**7<sup>η</sup> ενότητα:** Α, Ε, ΣΤ

## **Μάθημα : ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Τάξη : Β΄**

### ΚΕΙΜΕΝΑ

1. Ένα παλιό μήνυμα για το σύγχρονο κόσμο
2. Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ
3. Ο Διγενής
4. Καλλιπάτειρα
5. Και πάλι στο σχολείο
6. Ο μικρός πρίγκιπας και η αλεπού
7. Θερμοπύλες
8. Για ένα παιδί που κοιμάται

## **Μάθημα : ΙΣΤΟΡΙΑ Τάξη : Β΄**

Κεφάλαιο Πρώτο : σελ. 7-9, 16-18, 19-21

Κεφάλαιο Τρίτο : σελ. 32-33, 34-35, 36-38, 41-42, 48-49

Κεφάλαιο Τέταρτο : σελ. 55-56, 57-58, 59-61, 65-66, 67-68

Κεφάλαιο Έκτο : σελ. 89-90

Κεφάλαιο Έβδομο : σελ. 110-112.

**Σημείωση :** Στις παραπάνω σελίδες του σχολικού βιβλίου συμπεριλαμβάνονται οι γραπτές ή εικαστικές ιστορικές πηγές.

## **Μάθημα : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Τάξη : Β΄**

### Μέρος Α΄

**ΚΕΦ 1<sup>ο</sup> : ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ**

1.1, 1.2, 1.4

**ΚΕΦ 2<sup>ο</sup> : ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

2.1, 2.2

### Μέρος Β΄

**ΚΕΦ 1<sup>ο</sup> : ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ**

1.1, 1.2, 1.3, 1.4

**ΚΕΦ 2<sup>ο</sup> : ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

2.1, 2.2

**ΚΕΦ 3<sup>ο</sup> : ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ**

3.1, 3.2, 3.3, 3.5

**Μάθημα : ΦΥΣΙΚΗ Τάξη : Β '**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup> :** ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ

- 2.1 (μόνο σελ. 28) &
- 2.2 (σελ. 29-30)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3<sup>ο</sup> :** «ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ...» (σελ. 43)

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ

- 3.1 (σελ. 43-46),
- 3.2 (σελ. 47-49),
- 3.3 (σελ. 49-50 έως «Σύνθεση δυνάμεων με διαφορετικές διευθύνσεις»), (και από «Στην ειδική περίπτωση» έως « $F_{ολ} = 5N$ » στη σελ. 51)
- 3.4 (σελ. 52-53),
- 3.5 (σελ. 54 έως «Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία»),
- 3.6 (σελ. 55-57),
- 3.7 (σελ. 57-58 έως «Εφαρμογές» σελ.58)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4<sup>ο</sup> :** «ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΗ...» (σελ. 65)

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ

- 4.1 (σελ. 65-70 έως «Εφαρμογές της υδροστατικής πίεσης»),
- 4.3 (σελ. 72 έως «Μέτρηση της ατμοσφαιρικής πίεσης»),
- 4.4 (σελ. 75-76),
- 4.5 (σελ. 77-79)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5<sup>ο</sup> :** «ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΙΑ ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ...» (σελ. 88-89)

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ

- 5.1 (σελ. 89-91 έως «Υπολογισμός έργου σταθερής δύναμης» στη σελ. 91) ,
- 5.2 (σελ. 93-96),
- 5.3 (σελ. 97-98 έως «Μετατροπές ενέργειας και διατήρηση της μηχανικής ενέργειας» στη σελ. 98) ,
- 5.5 (σελ. 103)
- 5.8 (σελ. 107-108 εκτός της παραγράφου «Ισχύς και κίνηση» σελ. 108)

(Επίσης όλες οι ερωτήσεις και ασκήσεις του βιβλίου που έχουν διδαχθεί και αφορούν στην παραπάνω ύλη).

Από το Γραφείο