

- **ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ**

✓ Κεφάλαια: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 26, 27, 30

- **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

✓ Σελίδες: 14-16, 16-17, 18-19, 25-26, 26-29, 30-32, 34-37, 44-46, 47, 48-50 (όχι η αντωνυμία *αὐτός, αὐτή, αὐτό*), 54-55, 58 (Η κλίση των ανώμαλων ουσιαστικών *ἡ ναῦς* και *ἡ χεὶρ*), 60-62, 63-64, 65 (όχι ο Β΄ παθητικός μέλλοντας και αόριστος), 67, 72-73, 75-77, 83-84

- **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ (από το βιβλίο «Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας»):

✓ Σελίδες: 63-64, 68-70, 73-74

2. ΚΕΙΜΕΝΟ:

✓ Στίχοι: 1-82, 437-494, 542-575, 588-658, 659-840, 841-941, 942-1139, 1286-1424

- **ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

✓ Ενότητες: 1<sup>η</sup> (σελ. 10 – 28), 2<sup>η</sup> (σελ. 30 – 44), 3<sup>η</sup> (σελ. 46 – 62), 4<sup>η</sup> (σελ. 67 – 76, 81 – 83), 5<sup>η</sup> (σελ. 88 – 96, 100 – 104), 6<sup>η</sup> (σελ. 109 – 115)

- **ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

✓ Σελίδες: 12 -14, 19 – 24, 28 – 30, 46 – 49, 61 – 62, 69 – 70, 106 – 108, 120 -121, 147 -149, 161 -163, 235 – 238

- **ΙΣΤΟΡΙΑ**

✓ Ενότητες: 1 (σελ. 10 – 13), 2 (14 – 15), 3 (16-19), 7 (σελ. 28 – 29), 9 (σελ. 33 – 34), 10 (σελ. 35 – 37), 17 (σελ. 55 – 56), 18 (σελ. 57 – 58), 19 (σελ. 59 – 60), 20 (σελ. 61 – 63), 27 (σελ. 82 – 83), 28 (σελ. 84).

- **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

1. Παράγραφοι 1<sup>ου</sup> ΜΕΡΟΥΣ ( ΑΛΓΕΒΡΑ )

✓ Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>, ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ: 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8 (χωρίς ΜΚΔ), 1.9,

✓ Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>, ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ: 2.2, 2.4

✓ Κεφάλαιο 3<sup>ο</sup>, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ: 3.3

2. Παράγραφοι 2<sup>ου</sup> ΜΕΡΟΥΣ ( ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ)

- ✓ Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>, ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ: 1.1, 1.5, 1.6
- ✓ Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>, ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ: 2.1, 2.2, 2.3

- **ΦΥΣΙΚΗ**

1. **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup>: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4** (εκτός από τα παρακάτω: η Δραστηριότητα με την εικόνα 1.20 «Διαμοιρασμός φορτίου της σφαίρας», η υποενότητα «ηλέκτριση με επαγωγή» η υποενότητα «ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή»), **1.5** (εκτός η «Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος»), **1.6** (εκτός από τα παρακάτω: «Περιγραφή του ηλεκτρικού πεδίου». «Ηλεκτρικές δυναμικές γραμμές» ,«Ηλεκτρική θωράκιση», «Ηλεκτρικό πεδίο και ενέργεια»)
2. **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup>: 2.1, 2.2** (εκτός η παράγραφος «Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα»), **2.3** (εκτός τμήμα που αρχίζει με τη φράση «Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» έως το τέλος της υποενότητας και εκτός «Ο νόμος του Ohm και μικρόκοσμος» και εκτός «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»), **2.5** (εκτός το «Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά», και εκτός «Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση»)
3. **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3<sup>ο</sup>: 3.1** (εκτός της πειραματικής μελέτης φαινομένου Τζάουλ, εκτός του νόμου του Τζάουλ , και εκτός την ερμηνεία του φαινομένου Τζάουλ), **3.6**
4. **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4<sup>ο</sup>: 4.1** (Εκτός της δύναμης στην απλή αρμονική ταλάντωση), **4.2, 4.3**
5. **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5<sup>ο</sup> : ΟΧΙ.**

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται και οι ερωτήσεις και ασκήσεις του βιβλίου σε κάθε ενότητα.

- **ΧΗΜΕΙΑ**

- ✓ 1<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ: Οξέα-βάσεις-άλατα  
Κεφάλαιο 1 : Τα οξέα: παράγραφοι: 1.1, 1.2, 1.3  
Κεφάλαιο 2 : Οι βάσεις: παράγραφοι: 2.1, 2.2, 2.3
- ✓ 2<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ: Ταξινόμηση των στοιχείων- Στοιχεία με ιδιαίτερο ενδιαφέρον  
Κεφάλαιο 1 : Περιοδικός πίνακας: παράγραφοι: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4  
Κεφάλαιο 3 : Μερικές ιδιότητες και χρήσεις των μετάλλων: παράγραφοι: 3.1, 3.4  
Κεφάλαιο 4 : Ο άνθρακας: παράγραφοι: 4.2, 4.3, 4.6  
Κεφάλαιο 5 : Ο άνθρακας: παράγραφοι: 5.2, 5.4
- ✓ 3<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ: Η χημεία του άνθρακα  
Κεφάλαιο 1 : Οι υδρογονάνθρακες: παράγραφοι: 1.1, 1.3

Κεφάλαιο 2 : Πετρέλαιο-Φυσικό αέριο-Πετροχημικά: παράγραφοι: 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.7, 2.10

Σε όλες τις ενότητες Χημείας, συμπεριλαμβάνονται στην εξεταστέα ύλη και οι ερωτήσεις-ασκήσεις του βιβλίου που έχουν διδαχθεί.

- **ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

1. **Από** το σχολικό βιβλίο οι σελίδες: από 18 έως και 35
2. Από 96 έως και 104 (όχι την 5.4 παράγραφο)
3. Από 107 έως και 120

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται και οι ερωτήσεις και ασκήσεις του βιβλίου σε κάθε ενότητα.

- ✓ **ΑΓΓΛΙΚΑ** (Βιβλία της Γ' τάξης)

1. STUDENT'S BOOK: σελ. 4, 5, 11 (act. A, B), 17, 21 (άσκ. 1), 23 (act. A), 29, 31 (Grammar), 36 (act. D), 40, 41 (Task 2), 43, 47, (act. D), 48 (act. D), 48 (act. E), 52 (Task 4), 60 (act. F), 63, 64, 65, 67, 71, 72, 74 (Task 1), 76, 77, 78 (Task 2)
2. WORKBOOK: σελ. 3, 6, 7, 9 (act. 12), 15 (act. 7), 16, 17, 18 (act.12), 22 (act. 3), 24, 34, 35, 36, 40, 41, 44, 47, 53, (act. 11), 54, 57, 60 (act. 6), 61, 62 (act. 10), 63 (act. 12), 65, 66, 67, 72 (act. 6), 73, 75, (act. 14), 76
3. Όλες οι σημειώσεις που γράψαμε στο τετράδιο.

- **ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ**

1. BIBLIO DEUTSCH EIN HIT 2

- ✓ Σελίδες: 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 36, 37, 54  
το 1. Adjektive (Komparativ - Superlativ), Modalverben

2. BIBLIO ΑΣΚΗΣΕΩΝ DEUTSCH EIN HIT 2

- ✓ 1ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΑΣΚΗΣΕΙΣ : 2, 3, 4, 7, 8, 10
- ✓ 2ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΑΣΚΗΣΕΙΣ : 1, 2, 4, 5, 9, 10
- ✓ 3ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 4, 5

- **ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ**

- ✓ ΕΝΟΤΗΤΑ 1:

ΚΕΦΑΛΑΙΑ: 2: ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ, 3: ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ, 4: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΘΕΣΜΟΙ, 5: ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ, 6: ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- ✓ ΕΝΟΤΗΤΑ 2:

- ✓ ΚΕΦΑΛΑΙΑ: 7: ΤΟ ΑΤΟΜΟ ΚΑΙ Η ΠΟΛΙΤΕΙΑ, 8: ΤΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ, 9: ΕΚΛΟΓΕΣ, ΚΟΜΜΑΤΑ, ΜΜΕ, 10: ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, 13: ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ