

ΥΛΗ Γ΄ ΤΑΞΗΣ

ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ

Βιβλίο μαθητή:	σελ. 52 – 55	(Κεφ 5)
	σελ. 62 – 72	(Κεφ 6)
	σελ. 73 – 84	(Κεφ 7)
	σελ. 85 – 96	(Κεφ 8)
Βιβλίο ασκήσεων:	σελ. 46– 50, 52, 53	(Κεφ 5)
	σελ. 56 – 67	(Κεφ 6)
	σελ. 69 – 75	(Κεφ 7)
	σελ. 77 – 82	(Κεφ 8)

ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΡΧΑΡΙΟΙ

Units: 1-6

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΚΕΦ. 2:	τις παραγράφους α & γ
ΚΕΦ. 3	
ΚΕΦ. 4	
ΚΕΦ. 7	
ΚΕΦ. 8	
ΚΕΦ. 10	
ΚΕΦ. 12	
ΚΕΦ. 14	
ΚΕΦ. 18	
ΚΕΦ. 20:	την παράγραφο α (Ναοδομία) & την παράγραφο «Ο συμβολισμός των μερών του ναού»
ΚΕΦ. 22	
ΚΕΦ. 26:	τις παραγράφους α & γ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Σελ. 12 έως 78

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

1. « Του γιοφυριού της Άρτας» (Δημοτικό)	σελ. 12
2. « Ερωτόκριτος» του Β. Κορνάρου	σελ. 19
3. «Αυτοβιογραφία» της Ελ. Μαρτινέγκου	σελ. 50
4. «Ο κακός μαθητής» του Ανδ. Λασκαράτου	σελ. 66
5. «Τα υαλοπωλεία» του Εμ. Ροΐδη	σελ. 66
6. «Όσο μπορείς» του Κ. Π. Καβάφη	σελ. 121
7. « Πρώτες Ενθυμήσεις» της Πην. Δέλτα	σελ. 135
8. « Μόνο γιατί μ'αγάπησες» της Μαρίας Πολυδούρη	σελ. 150
9. «Τα ζα» του Στρ. Μυριβήλη	σελ. 161
10. «Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά», του Ν. Καζαντζάκη	σελ. 164
11. «Ζητείται ελπίζ» του Αν. Σαμαράκη	σελ. 235

ΧΗΜΕΙΑ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ: § 1 έως και 1.4
ΜΕΤΑΛΛΑ-ΚΡΑΜΑΤΑ: § 3.1 (σελ.57), 3.4
ΑΝΘΡΑΚΑΣ: § 4 έως και 4.5
ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ: §1, 1.1, 1.3 έως και 1.6
ΟΞΕΑ-ΒΑΣΕΙΣ-ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ-ΑΛΑΤΑ: §1 έως και 1.6, 2 έως και 2.3, 3 έως και 3.1, 4, 4.1, 4.3

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 (Α, Β, Γ1)
ΕΝΟΤΗΤΑ 3 (Β, Γ)
ΕΝΟΤΗΤΑ 4 (Α,Β,Γ)
ΕΝΟΤΗΤΑ 6 (Α, Β, Γ1,2)
ΕΝΟΤΗΤΑ 8 (Α,Β,Γ)
ΕΝΟΤΗΤΑ 9 (Β,Γ2)
ΕΝΟΤΗΤΑ 10 (Γ)
ΕΝΟΤΗΤΑ 11 (Γ)
ΕΝΟΤΗΤΑ 12 (ΕΠΑΝ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ)
Ανόμαλα Ρήματα: βάλλω, βάλλομαι, γίγνομαι, λαμβάνω, λέγω, μένω

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΕΛΕΝΗ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΑΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ σελ 70-71,73-74,88

ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ «ΕΛΕΝΗ»
σελ 5,6,7

«ΕΛΕΝΗ»: ΠΡΟΛΟΓΟΣ 1-25

	83- 191
Α΄ ΕΠΕΙΣ	437-541
Β΄ ΕΠΕΙΣ	659-689
	773-840
	942-986
	1101-1139
	1193-1219
Γ΄ ΕΠΕΙΣ	1286-1312
ΕΞΟΔΟΣ	1653-1870

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 (Α,Β,Β1,2,Ε)
ΕΝΟΤΗΤΑ 2 (Β,Β1,2,3,4,Γ)
ΕΝΟΤΗΤΑ 3 (Α,Β,Β1,2,Γ1,2,Δ,Ε)
ΕΝΟΤΗΤΑ 5 (Α,Β,Β1,2,Γ,Δ,Ε)
ΕΝΟΤΗΤΑ 6 (Α,Β,Β1,2,Γ1)
ΕΝΟΤΗΤΑ 7 (Α,Β,Β1,2,Γ,Δ)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1,4 και 5

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Κεφάλαιο 1^ο σελ.176 – σελ.185,
παράγραφοι 1.1, 1.2, 1.3. 1.4, 1.5 (**ΟΧΙ** το 1^ο παράδειγμα και το 2^ο παράδειγμα σελ. 180 – σελ. 181)

Κεφάλαιο 2^ο σελ. 186 – σελ. 201,
παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 2.6

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

1. ΒΙΒΛΙΟ: DEUTSCH EIN HIT 1
Αναγνωστικό
Σελ. 97, 99-103,105-107,109, 111-114
Βιβλίο Εργασιών
Σελ. 79/2, 80, 82, 84, 86/15, 87, 88/18^α,19
90, 92-95
2. ΒΙΒΛΙΟ: DEUTSCH EIN HIT 2
Αναγνωστικό : Σελ. 10-22
Βιβλίο Εργασιών: σελ. 7/2, 8, 9/7, 10-11, 12/b, 13/11, 14-17
3. Ορθογραφία γνωστού κειμένου
4. Λεξιλόγιο και γραμματική από το τετράδιο.

ΓΑΛΛΙΚΑ

1^ο Action.fr-gr
Ενότητα 4^η (σελ. 103-104) les mails
Ενότητες 5 - 6 Ασκήσεις
3^ο Action.fr-gr
Ενότητα 0 (σελ. 12...23)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄ (ΑΔΓΕΒΡΑ)
Κεφ. 1 : 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 (Εκτός του ε) Διαφορά κύβων- Άθροισμα κύβων σελ. 44)
1.6 (Εκτός του δ) Διαφορά - άθροισμα κύβων σελ. 56 και
στ) Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $\chi^2+(α+β)\chi+αβ$ σελ. 57)
1.8, 1.9, 1.10
Κεφ. 2 : 2.2 (Εκτός Επίλυση εξίσωσης της μορφής $α\chi^2+β\chi+γ=0$ με $α \neq 0$ με τη μέθοδο συμπλήρωσης τετραγώνου σελ. 91 και την απόδειξη του τύπου σελ. 94)
2.4, 2.5 Α και Β (Εκτός του Γ σελ. 113)
Κεφ. 3 : 3.1, 3.3

ΜΕΡΟΣ Β΄ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ)

Κεφ. 1 : 1.1, 1.5β (Εκτός απόδειξη σελ. 220)

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαια: 1, 2, 4 και οι ασκήσεις που αντιστοιχούν σ΄ αυτά τα κεφάλαια.

ΙΣΤΟΡΙΑ

Ενότητες: 5, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 32, 34 (μόνο οι συνθήκες Νεϊγύ – Σεβρών), 38, 39, 44