

6^ο ΓΥΝΜΑΣΙΟ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021 – 2022

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΡΑΠΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΤΑΞΗ Α΄

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- Ενότητα 1: Β1, Β2, Γ1, Γ2 (Σελ. 12 - 21)
- Ενότητα 2: Γ (Σελ. 34 - 35)
- Ενότητα 3: Β1, Β2, Β3, Β4, Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Δ1, Δ2, Δ3, Ε (Σελ. 43 – 57)
- Ενότητα 4 : ολόκληρη (Σελ. 60-80) εκτός από το Ε (Σελ. 77)
- Ενότητα 5 : ολόκληρη (Σελ. 82 – 98)
- Ενότητα 6 : ολόκληρη (Σελ. 100 – 110)

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

1. Λαϊκό παραμύθι, «Το πιο γλυκό ψωμί» (Σελ. 18)
2. Εμμανουήλ Ροΐδης, «Η εορτή του πατρός μου» (Σελ. 38)
3. Λέων Τολστόι, «Ο παππούς και το εγγονάκι» (Σελ. 43)
4. Γιάννης Βλαχογιάννης, «Η Έξοδος» (Σελ. 74)
5. Ν. Καζαντζάκης, « Η Νέα Παιδαγωγική» (Σελ. 92)
6. Διδώ Σωτηρίου «Ταξίδι χωρίς επιστροφή» (Σελ. 136)
7. Ειρήνη Μάρρα, « Τα κόκκινα λουστρίνια» (Σελ. 160)
8. Άντον Τσέχοφ, «Ο Βάνκας» (Σελ. 190)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

- Ενότητες: 2,3,4,6,7: ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ, Ενότητα: 5^η: Β1,Β2,Γ, Ενότητα: 8^η: Β1,Γ, Ενότητες: 9^η και 11^η: Γ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

- Εισαγωγή: σελίδα 9-12 (ενότητες:1,3,4,6,7,8)
- Ραψωδίες: α στίχοι: 1-360, ε στίχοι: 50-251, ζ στίχοι: 139-259

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦ.Β' σελ.21-35, ΚΕΦ.Δ' σελ. 43-53,57-62,65-67, ΚΕΦ.Ε' σελ. 69-81, ΚΕΦ.ΣΤ' σελ.83,87(συνθηκολόγηση)-88, ΚΕΦ.Ζ' σελ. 96-103

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : 1.2 και 1.3 (σελίδες 21-23, 25-27)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 : Εισαγωγή σελίδα 38 , **2.1 και 2.4** (σελίδες 39-40, 45-46, 48-51)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 : Εισαγωγή σελίδα 60 , **3.2 και 3.4** (σελίδες 60-61), 65-69, 71-72)

Συνιστάται η μελέτη των ερωτήσεων-προβλημάτων-δραστηριοτήτων στο τέλος κάθε ενότητας ή υποενότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α΄ ΜΕΡΟΣ : ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.4+1.5 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο : 4.1(Μόνο σελίδα 74 στο Μαθαίνουμε την τελευταία κόκκινη κουκίδα) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο : 5.1+5.2 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο : 7.1+7.2+7.3+7.4+7.5+7.6

Β΄ ΜΕΡΟΣ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.6+1.7+1.8+1.9+1.10+1.11+1.13 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.3+2.6 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : 3.2 (Μόνο το άθροισμα γωνιών τριγώνου και ασκήσεις σαν τις 5 , 6 σελίδα 224 οι οποίες συνδέονται με την παράγραφο Β.2.6)

ΦΥΣΙΚΗ

1. Μέτρηση μήκους – Η Μέση Τιμή.
2. Μετρήσεις χρόνου – Η Ακρίβεια.
3. Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα.
4. Μετρήσεις θερμοκρασίας – Η βαθμονόμηση.
5. Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία – Η θερμική ισορροπία.

ΑΓΓΛΙΚΑ

- STUDENT'S BOOK UNITS 1-4 ΣΕΛ: 2-47
- WORKBOOK UNITS 1-4 ΣΕΛ. : 10 - 48

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK: σελ. 4, 5, 6, 19, 24, 40, 49, 50, 51

ΤΑΞΗ Β΄

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- Ενότητες 1-5

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

1. Ένα παλιό μήνυμα για τον σύγχρονο κόσμο. σελ.19
2. Νασαι καλά δάσκαλε. σελ.32
3. Ο Διγενής. σελ.74
4. Του Βασίλη. σελ.75
5. Ένας αριθμός. σελ.106
6. Καλλιπάτειρα. σελ.156
7. Ο μικρός πρίγκιπας κ η αλεπού. σελ.184
8. Όμως ο μπαμπάς δεν ερχόταν. σελ.194

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Εν.2,Β1,Β2,Γ
Εν.3,Α.κείμενο,Β1,Β2,Γ1
Εν.4,Β1,Β2,Γ1,2β
Εν.5,Α.κείμενο,Β1,Β2,Γ1 (όχι αλληλοπαθητική αντωνυμία), Γ2
Εν.6 Β1,Β2,Γ
Εν.7 Α.κείμενο,Β1,Β2,Γ1α
Εν.8 Γ1
Εν.9 Α.κείμενο,Β1,Β2
Εν.10 Β1
Εν.11. Β1,Γα
Εν.12 Γ1,Γ2

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

Εισαγωγή σελ.8-11
Κείμενο
Ραψ. Α στιχ.1-53
Ραψ. Α στιχ.54-306
Ραψ. Α στιχ.350-431
Ραψ. Γ στιχ.121-180
Ραψ. Ζ στιχ.369-529
Ραψ. Ι στιχ.225-431

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο:

Η ΜΕΤΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΡΩΜΑΪΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΣΕΛ 6-9

Ο ΙΟΥΣΤΙΑΝΙΑΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΣΕΛ 16-18

Ο ΗΡΑΚΛΕΙΟΣ ΚΑΙ Η ΔΥΝΑΣΤΕΙΑ ΤΟΥ ΣΕΛ 19-21

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο

ΟΙ ΒΟΥΛΓΑΡΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΒΥΖΑΝΤΙΟ ΣΕΛ 23-25

Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΥ ΙΣΛΑΜ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΟΥ ΜΕΣΑΙΩΝΑ ΣΕΛ. 26-29

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο

Η ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΥΖΑΝΤΙΝΗΣ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΑΣ ΣΕΛ 31-33

Η ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΕΠΟΧΗ ΣΕΛ.34-35

Η ΒΑΣΙΛΕΙΑ ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Γ΄ ΚΑΙ Η ΑΥΓΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΠΟΧΗΣ ΣΕΛ.36-38

Η ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΣΜΟΥ ΣΤΟΥΣ ΜΟΡΑΒΟΥΣ ΣΕ.39-40

Η ΒΥΖΑΝΤΙΝΗ ΕΠΟΠΟΙΪΑ ΣΕΛ 41-42

ΟΙ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕΛ. 48-49

Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗΣ ΔΥΝΑΣΤΕΙΑΣ ΣΕΛ 50-51

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο :

Η ΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΑΣ ΣΕΛ. 53-54

ΟΙ ΚΟΜΝΗΝΟΙ ΚΑΙ Η ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΑΣ ΣΕΛ 55-56

Η ΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΧΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΩΝ ΣΕΛ 57-58

ΟΙ ΣΤΑΥΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕΛ. 59

Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΤΗΣ ΛΑΤΙΝΟΚΡΑΤΙΑΣ ΣΕΛ 62-63

Η ΑΛΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΣΕΛ 67-68

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο : ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ 70-73

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΒΙΒΑΙΟ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5 : Στήριξη και κίνηση

Εισαγωγή σελίδα 98,

5.1, 5.2, 5.3 (σελίδες 98-99, από τις σελίδες 100-101 μόνο ό τι γράφει για τα ψάρια και τα πτηνά, σελίδα102)

5.4 (σελίδες 103-107)

ΒΙΒΑΙΟ Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Οργάνωση της ζωής - Βιολογικά συστήματα

1.2 (σελίδες 21-25)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 : Οι ασθένειες και οι παράγοντες που σχετίζονται με την εμφάνισή τους

4.1 σελίδα 74 μόνο τον ορισμό της ομοιόστασης και σελίδα 77 (μηχανισμοί που ρυθμίζουν τη θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος)

4.2 και 4.3 (σελίδες 78-87)

Συνοψίζεται η μελέτη των ερωτήσεων-προβλημάτων-δραστηριοτήτων στο τέλος κάθε ενότητας ή υποενότητας

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α – ΑΛΓΕΒΡΑ Κεφ. 1ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ 1.1 Η έννοια της μεταβλητής – Αλγεβρικές παραστάσεις 1.2 Εξισώσεις α' βαθμού Κεφ. 2ο: ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ 2.1 Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού 2.2 Άρρητοι αριθμοί – Πραγματικοί αριθμοί Κεφ. 3ο: ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ 3.1 Η έννοια της συνάρτησης 3.2 Καρτεσιανές συντεταγμένες – Γραφική παράσταση συνάρτησης (χωρίς τις εφαρμογές 2 και 3). 3.3 Η συνάρτηση $y=a \cdot x$ 3.4 Η συνάρτηση $y=a \cdot x+\beta$ χωρίς τις υποπαραγράφους: «Η εξίσωση της μορφής « $ax+\beta=y$ » και «Σημεία τομής της ευθείας $ax+\beta=y$ με τους άξονες»).

ΜΕΡΟΣ Β' - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Κεφ. 1ο: ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ 1.1 Εμβαδόν επίπεδης επιφάνειας 1.2 Μονάδες μέτρησης επιφανειών 1.3 Εμβαδά επίπεδων σχημάτων 1.4 Πυθαγόρειο θεώρημα Κεφ. 2ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ – ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ 2.1 Εφαπτομένη οξείας γωνίας 2.2 Ημίτονο και συνημίτονο οξείας γωνίας (χωρίς την παρατήρηση β της σελίδας 143). Κεφ. 3ο: ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ 3.1 Εγγεγραμμένες γωνίες 3.3 Μήκος κύκλου 3.5 Εμβαδόν κυκλικού δίσκου.

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Κινήσεις

Σελίδες 27 έως και 30.

ΕΚΤΟΣ «Η Μετατόπιση και η θέση είναι ένα διανυσματικό μέγεθος» σελίδα 27.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Δυνάμεις

§ 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7 – έως Εφαρμογές σελίδα 58

Σελίδες 43 έως και 58.

ΕΚΤΟΣ « Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια» σελίδα 51.

ΕΚΤΟΣ «Ανάλυση δύναμης» και «Ανάλυση δύναμης σε κεκλιμένο επίπεδο» σελίδα 52.

ΕΚΤΟΣ «Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία» σελίδα 54.

ΕΚΤΟΣ Παράδειγμα 3.2 σελίδα 55.

ΕΚΤΟΣ «Εφαρμογές» σελίδα 58.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Ενέργεια

§ 5.1, § 5.2 , § 5.3, §5.7 και § 5.8 στις σελίδες 107 και 108.

ΕΚΤΟΣ «Β. Δύναμη πλάγια σε σχέση με τη μετατόπιση» σελίδα 91.

ΕΚΤΟΣ «Φυσική και Μαθηματικά» σελίδα 92.

ΕΚΤΟΣ Πίνακας 5.1 σελίδα 97.

ΕΚΤΟΣ Ισχύς και κίνηση, σελίδα 108

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'SBOOKUNITS 1-3ΣΕΛ: 10 -59

WORKBOOK UNITS 1-3ΣΕΛ. : 6-49

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK :σελ. 15, 18, 19, 23, 32, 33, 38, 43, 47, 56

ΤΑΞΗ Γ΄

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- ΕΝΟΤ. 1Β (σελ.12-20)
- ΕΝΟΤ. 2,3,4,5 ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ
- ΕΝΟΤ. 6Β (σελ.109-114)

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

1. Του γιοφουριού της Άρτας (δημοτικό τραγούδι)
2. Θούριος Ρ. ΦΕΡΑΙΟΣ
3. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι Δ.ΣΟΛΩΜΟΣ
4. Ο κακός μαθητής Α. ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ
5. Όσο μπορείς Κ. ΚΑΒΑΦΗΣ
6. Πρώτες Ενθυμήσεις Π. ΔΕΛΤΑ
7. Τα ζα Σ. ΜΥΡΙΒΗΛΗΣ
8. Ζητείται ελπίς Α. ΣΑΜΑΡΑΚΗΣ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 2η Α. Κείμενο(σελ.14-16), Γ1. Γραμματική (σελ.17-20)
Ενότητα 4η. Α. Κείμενο (σελ 30-32)
Ενότητα 6η. Α. Κείμενο (σελ 44-46), Γ. Γραμματική (σελ 48-50)
Ενότητα 8η. Α. Κείμενο (σελ. 60-62), Γ1. Γραμματική (σελ 64-65)
Ενότητα. 9η. Γ. Σύνταξη (σελ. 74-77).

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

- Από το βιβλίο «Ιστορία της αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας (μπλε)

σελ. 66. Ορισμός διθυράμβου , σελ. 67. Αρίων -Θέσπις , σελ 72-73. Το θέατρο ,σελ 75&76. Το κατά ποσόν και κατά ποιόν μέρη της τραγωδίας

- Από το βιβλίο «Ευριπίδη, Ελένη» (το κόκκινο)

σελ. 5 Ιστορικό πλαίσιο και πνευματικό κλίμα, Α' Επεισόδιο ·στ. 437-575, Β'Επεισόδιο στ. 576-730 και στ. 942-1137

ΙΣΤΟΡΙΑ

Ενότητες 1η(σελ 10-13), 2η (σελ 14-15), 3η (σελ 16 1 παράγραφος), 5η (σελ 23-25), 7η(σελ 28-29), 8η (σελ 30-31), 10η(σελ 36-37),12η (σελ 41-43), 13η (σελ 44-45), 17η (σελ. 55-56), 18η (σελ 57-58), 19η (σελ 59-60), 20η (σελ. 61-63)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

1^η ΕΝΟΤΗΤΑ : Οργάνωση της ζωής – Βιολογικά συστήματα

1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελίδες 21-25)

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ : Διατήρηση και συνέχεια της ζωής

5.1 έως και 5.6 (σελίδες 96-97, 99-101, 103, 104-106, 107-109, 111)

Συνιστάται η μελέτη των ερωτήσεων-προβλημάτων-δραστηριοτήτων στο τέλος κάθε ενότητας ή υποενότητας.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α΄ ΜΕΡΟΣ : ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.2+1.3+1.4+1.5 [χωρίς τις υποπαραγράφους : ε) «Διαφορά κύβων - Άθροισμα κύβων»] +1.6 [χωρίς τις υποπαραγράφους : δ) «Διαφορά κύβων - Άθροισμα κύβων» και (στ) Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2+(a+b)x+ab$] +1.8 [χωρίς τον ΜΚΔ]+1.9+1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.3 [Εξαιρούνται οι ασκήσεις με προβλήματα στα γραμμικά συστήματα]

Β' ΜΕΡΟΣ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ-ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.1+1.5 [Από τη σελίδα 215 ΜΟΝΟ ο ορισμός στο κίτρινο πλαίσιο κάτω κάτω.Εξαιρείται η αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220 ε]

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1+2.2+2.3

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Ηλεκτρικό ρεύμα

§ 2.1, 2.2, 2.3 έως σελίδα 46, 2.5 (Σύνδεση αντιστατών) σελίδα 54 έως και 58.

ΕΚΤΟΣ από σελίδα 46 «Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο» έως σελίδα 54 .

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Ηλεκτρική ενέργεια

§ 3.1, 3.6. ΕΚΤΟΣ «Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ» σελίδα 66 έως και σελίδα 69.

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ → Εφαρμογές του φαινομένου Τζάουλ. Σελίδες 69, 70, 71 (πρώτες 5 γραμμές)

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ → Σελίδες 79 § 3.6 έως και σελίδα 81.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Ταλαντώσεις

§ 4.2, Σελίδες 89 έως και 92.ΕΚΤΟΣ «Δύναμη στην απλή αρμονική ταλάντωση» σελίδα 90.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Μηχανικά Κύματα

§ 5.1, 5.2, 5.3 και 5.4. Σελίδες 98 έως και 102 και Σελίδες 104 έως και 106.

ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΜΟΙ κ. ΑΝΤΙΟΧΟΥ

STUDENT'S BOOK UNITS 6-10 ΣΕΛ: 62-118

WORKBOOK UNITS 6-10 ΣΕΛ. : 57 - 105

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK: σελ. 62, 68, 69, 70, 75, 80, 81, 82, 93, 94, 101, 102, 104, 105, 106, 110, 112, 113

ΑΓΓΛΙΚΑ ΑΡΧΑΡΙΟΙ κ. ΚΟΝΤΟΡΟΥΣΗ

STUDENT'S BOOK: Units 1 - 4 (p.4 – 48) Unit 5 (1st , 2nd Conditional)

WORKBOOK: Units 1 – 4 (p.2 – 45) Unit 5: (p.47, 53)

* ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK: p. 2-3, 6-10, 18-20, 32, 37-39, 42, 45-46, 51, 53-58