

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΡΑΠΤΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

Α ΤΑΞΗ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

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

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΚΕΙΜΕΝΑ:

1.	Το πιο γλυκό ψωμί	Λαϊκό παραμύθι
2.	Νινέτ	Ζωρζ Σαρή
3.	Η Νέα Παιδαγωγική	Νίκος Καζαντζάκης
4.	Η ζωή στη Σύμη	Ευγενία Φακίνου
5.	Ο δρόμος για τον Παράδεισο είναι μακρύς	Μαρούλια Κλιάφα
6.	Τα κόκκινα λουστρίνια	Ειρήνη Μάρρα
7.	Ο Βάνκας	Άντον Τσέχωφ
8.	Η εορτή του πατρός μου	Εμμανουήλ Ροΐδης
9.	Ταξίδι χωρίς επιστροφή	Διδώ Σωτηρίου
10.	Γραφείον Ιδεών	Αντώνης Σαμαράκης

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται τα σχόλια από την παράδοση των μαθημάτων και οι ερωτήσεις του σχολικού βιβλίου που έχουν διδαχθεί.

Οι Καθηγητές/τριες: Σκρουμά Β., Γκόγκογλου Ε., Γρηγορίου Γ.

ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

Ενότητες : **2^η** Α, Γ , **3^η** Α, Β, Γ , **4^η** Α, Β2, Γ , **5^η** Γ, **6^η** Α, Γ, **7^η** Α, Γ, **8^η** Β, Γ , **9^η** Γ, **11^η** Γ

ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΟΜΗΡΟΥ «ΟΔΥΣΣΕΙΑ»

Εισαγωγή: Σελίδα: 9-12 (Κεφάλαια:1,3,4,6,7)

Ραψωδίες: α. Στίχοι 1-360

ε Στίχοι 50-251 και 311-420

ζ Στίχοι 139-259

ι Στίχοι 513-630

Καθηγητές/τριες: Α. Γκόγκογλου, Γ. Γρηγορίου

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α΄ ΜΕΡΟΣ : ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2° : 2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5° : 5.1+5.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7° : 7.1+7.2+7.3+7.4+7.5+7.6

Β΄ ΜΕΡΟΣ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1° : 1.6+1.7+1.8+1.9+1.10+1.11+1.13

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2° : 2.3+2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3° : 3.2 (Μόνο το άθροισμα γωνιών τριγώνου – χωρίς την απόδειξη - και ασκήσεις σαν τις 4, 5, 6 σελίδα 224 οι οποίες συνδέονται με την παράγραφο Β.2.6)

Οι καθηγητές: Γκίκας Αθ., Μητσιώνης Απ.

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.

Οι καθηγητές/ τριες: Μητσιώνης Α. Χατζηχηδίδρογλου Π.

ΙΣΤΟΡΙΑ

Κεφ. 2 : (σελ. 21-34)

Κεφ. 4 : (σελ. 43 -53) , (σελ. 57- 62) και (σελ .65-66)

Κεφ. 5 : (σελ. 69-80)

Κεφ. 6 : (σελ. 83-88)

Η Καθηγήτρια: Τσεκούρα Π.

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

1.2 (σελ. 21-23)

1.3 (σελ. 25-27)

Κεφάλαιο 2: Εισαγωγή (σελ. 38)

2.1 (σελ. 39-40)

2.4 (σελ. 45-51)

3.4 (σελ. 65-72)

Η καθηγήτρια: Μ. Μελιδόνη

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'S BOOK UNITS 1-4 ΣΕΛ: 2-47

WORKBOOK UNITS 1-4 ΣΕΛ. : 10 – 49

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK : σελ. 4, 5, 6, 7, 19, 24, 40, 48, 49, 50, 51

Η Καθηγήτρια: Αντιόχου Αικ.

Β ΤΑΞΗ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητες: 1^η, 2^η, 3^η, 4^η, 5^η (ολόκληρες), 6^η :B1, B2, B3 (Αντωνυμίες)

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

1. «Πίνοντας ήλιο κορινθιακό» Οδ. Ελύτης
2. «Ένα παλιό μήνυμα για τον σύγχρονο κόσμο» Ινδ. Σιάτλ
3. «Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ» Αν Φρανκ
4. «Ένας αριθμός» Α. Τσέκωφ
5. «Γιατί;» Γ. Μαγκλής
6. «Ο μικρός Πρίγκιπας και η Αλεπού» Αντ. Εξυπερύ
7. «Θερμοπίλες» Κ.Π. Καβάφης
8. «Η καταστροφή των Ψαρών» Δ. Σολωμός
9. «Γραφείον ευρέσεως εργασίας» Μ. Κουμανταρέας
10. Δημοτικά Τραγούδια: «Θέλω να πα στην ξενιτιά» και «Ξενιτεμένο μου πουλί»

Οι Καθηγήτριες: Α. Γκόγκογλου, Β. Γκελεστάθη, Ε. Μακρή, Κ. Πάτρα

ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

Ενότητες: 2^η Α,Γ, 3^η Α, Γ1, 4^η Α,Γ1.2, 5^η Α, Γ1.1, Γ2, 6^η Γ1.2, 7^η Α,Γ2.3, 8^η Γ2, 9^η Γ1.2, 11^η Γ, 12^η Γ1

ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΟΜΗΡΟΥ «ΙΛΙΑΔΑ»

Εισαγωγή: Σελίδες : 8-11

Ραψωδίες: Α Στίχοι 1-53 και 54-306

Γ Στίχοι: 121-244

Ζ Στίχοι: 369-529

Π Στίχοι: 684-867

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄

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

3.3 Η συνάρτηση $y = ax$.

3.4 Η συνάρτηση $y = ax + b$ (χωρίς τις υποπαραγράφους : « Η εξίσωση της μορφής $ax + by = \gamma$ » και « Σημεία τομής της ευθείας $ax + by = \gamma$ με τους άξονες »).

3.5 Η συνάρτηση $y = a/x$ - Η υπερβολή

ΜΕΡΟΣ Β΄

Κεφ. 1ο: ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ

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 σελίδα 143).

Κεφ. 3ο: ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ

- 3.1 Εγγεγραμμένες γωνίες
- 3.2 Κανονικά πολύγωνα
- 3.3 Μήκος κύκλου
- 3.5 Εμβαδόν κυκλικού δίσκου

Οι καθηγητές: Βαλληνδράς Θ., Γκίκας

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 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

Οι Καθηγητές: Βαλληνδρας Θ. , Μητσιώνης Α.

ΙΣΤΟΡΙΑ

1. Από τη Ρώμη στη Νέα Ρώμη, σελ. 7-9
2. Ο Ιουστινιανός και το έργο του , σελ. 16 -18
3. Ο Ηράκλειος και η δυναστεία του (610-717): Εσωτερική μεταρρύθμιση και αγώνας επιβίωσης , σελ. 19-21
4. Η διαμόρφωση της μεσαιωνικής ελληνικής βυζαντινής αυτοκρατορίας , σελ. 32-33
5. Η μεταβατική εποχή: Οι έριδες για τη λατρεία των εικόνων , σελ. 34 -35
6. Η βασιλεία του Μιχαήλ Γ' και η αυγή της Νέας Εποχής, σελ. 36-38
7. Η διάδοση του Χριστιανισμού στους Μοραβούς και τους Βουλγάρους, σελ. 39-40
8. Η Βυζαντινή Εποποιΐα. Επικοί αγώνες και επέκταση της Αυτοκρατορίας , σελ. 41-42
9. Η νομοθεσία της Μακεδονικής Δυναστείας και η σύγκρουσή της με τους «δυνατούς» , σελ. 50-51
10. Οι Κομνηνοί και η μερική αναδιοργάνωση της αυτοκρατορίας, σελ. 55 -56
11. Η ενετική οικονομική διείσδυση και το σχίσμα των Εκκλησιών, σελ. 57-58
12. Οι σταυροφορίες και η πρώτη άλωση της Πόλης , σελ. 59-61
13. Η περίοδος της Λατινοκρατίας και τα ελληνικά κράτη , σελ. 62-64
14. Εξάπλωση των Τούρκων και τελευταίες προσπάθειες για ανασχυσή τους , σελ. 65-66
15. Η Άλωση της Πόλης , σελ. 67-68
16. Ο Καρλομάγνος και η εποχή του, σελ. 89-90
17. Οι ανακαλύψεις , σελ. 110 -112
18. Αναγέννηση και Ανθρωπισμός , σελ. 113-114 (και Η συμβολή των Ελλήνων λογίων)
19. Η θρησκευτική Μεταρρύθμιση , σελ. 120-123

Η Καθηγήτρια: Κ. Πάτρα

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Από το Βιβλίο Βιολογία Α' Γυμνασίου τα ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

5.4 (σελ. 103-107)

Κεφάλαιο 6: Εισαγωγή (σελ. 114)

6.2 (σελ. 115-118)

6.3 (σελ. 119)

6.4 (σελ. 123-128)

Από το Βιβλίο Βιολογία Β'- Γ' Γυμνασίου τα ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

1.2 Το Ευκαρυωτικό κύτταρο (σελ. 21-23)

4.2 (σελ. 78-82)

4.3 (σελ. 84-87)

Η καθηγήτρια Μ. Μελιδόνη

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'S BOOK UNITS 1-3 ΣΕΛ: 10 - 64

WORKBOOK UNITS 1-3 ΣΕΛ. : 6-53

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK : σελ. 15, 18, 19, 23, 24, 32, 33, 38, 39, 43, 46, 47, 51, 52, 61, 62, 65, 66, 67, 68, 69

Η Καθηγήτρια: Αντιόχου Αικ.

Γ ΤΑΞΗ

Ν. ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ.10-28)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 2,3 ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ(σελ.30-62)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4Β',Δ'(σελ.67-76,81-83)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5 Β',Γ',Δ'(σελ.92-101)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6 ΟΛΟΚΛΗΡΗ(σελ.106-120)

ΕΝΟΤΗΤΑ 7 Β' (σελ.124-127)

ΚΕΙΜΕΝΑ Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. ΤΟΥ ΓΙΟΦΥΡΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ(ΔΗΜΟΤΙΚΟ) ΣΕΛ.12
2. ΘΟΥΡΙΟΣ(ΡΗΓΑΣ ΒΕΛΕΣΤΙΝΛΗΣ) ΣΕΛ.28
3. ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΜΑΤΑ Ι. ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΣΕΛ.46
4. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΠΟΛΙΟΡΚΗΜΕΝΟΙ(Δ. ΣΟΛΩΜΟΣ) ΣΕΛ.61
5. ΟΣΟ ΜΠΟΡΕΙΣ(Κ. ΚΑΒΑΦΗΣ) ΣΕΛ. 121
6. ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΘΥΜΗΣΕΙΣ (Π. ΔΕΛΤΑ) ΣΕΛ.135
7. ΤΑ ΖΑ(Σ. ΜΥΡΙΒΗΛΗΣ) ΣΕΛ.161
8. ΒΙΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΕΞΗ ΖΟΡΜΠΙΑ (Ν. ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗΣ) ΣΕΛ. 164
9. ΤΟ ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙ –Η ΓΕΝΕΣΙΣ (Ο. ΕΛΥΤΗΣ) ΣΕΛ.182
10. ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΕΛΠΙΣ(Α. ΣΑΜΑΡΑΚΗΣ) ΣΕΛ.235

Η Καθηγήτρια: Α. Χέλμη

ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

Ενότητες: 2^η Α, Γ1, 4^η Α, 6^η Α, Γ1.2, 7^η Γ2, 8^η Α, Γ1(Παθ. Μέλλοντας & Αόριστος Α και Β), Γ2, 9^η Γ (Σελ 75-78)

ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ «ΕΛΕΝΗ» Ευριπίδη

Εισαγωγή: Από το βιβλίο: «Ιστορία Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας» σελίδα: 66: Διθύραμβος-ορισμός, σελίδα 67: Αρίων-Θέσπις, σελίδες:72-73: Το θέατρο, σελίδες 75-76: Τα κατά ποσόν και τα κατά ποιον μέρη.

Από το βιβλίο: «Ελένη» Ευριπίδη: Επεισόδιο Α: στίχοι 437-575, Επεισόδιο Β: στίχοι: 576-730 και 942-1137, Επεισόδιο Γ: στίχοι: 1286-1397

Οι Καθηγήτριες: Β. Γκελεστάθη, Κ. Πάτρα

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α΄ ΜΕΡΟΣ : ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο

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 $x^2+(α+β)x+αβ$] +1.8 [χωρίς τον ΜΚΔ]
+1.9+1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο

2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο

3.3 [Εξαιρούνται τα προβλήματα στα γραμμικά συστήματα]

Προσοχή! Οι ασκήσεις στα γραμμικά συστήματα είναι εντός ύλης · μόνο τα προβλήματα εξαιρούνται.

Β΄ ΜΕΡΟΣ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ-ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο

1.1+1.5 [Από τη σελίδα 215 ΜΟΝΟ το κίτρινο πλαίσιο κάτω κάτω. Εξαιρείται η αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220]

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο

2.1+2.2+2.3

Οι καθηγητές: Γκίκας Αθ., Βαλληνδράς Θ.

ΦΥΣΙΚΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 Ηλεκτρικό ρεύμα

§ 2.1, 2.2, 2.3, 2.5

Σελίδες 35 έως και τις τρεις πρώτες γραμμές της σελ. 47.

Σελίδες 54 (Σύνδεση αντιστατών) έως και 58.

ΕΚΤΟΣ από σελίδα 47 «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος» έως και «Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση» στις σελ. 53-54.

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ από σελίδα 54 «Σύνδεση Αντιστατών» έως και σελίδα 58.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 Ηλεκτρική ενέργεια

§ 3.1, 3.6.

ΕΚΤΟΣ από σελ. 66 «Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ» έως και «Ερμηνεία του φαινομένου Τζάουλ» στις σελ. 68, 69.

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ → «Εφαρμογές του φαινομένου Τζάουλ» σελίδες 69, 70, 71(πρώτες 5 γραμμές)

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ → Σελίδες 79 (5 τελευταίες γραμμές), 80, 81 (§ 3.6).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 Ταλαντώσεις

§ 4.2, Σελίδες 91, 92.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 Μηχανικά Κύματα

§ 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.

Σελίδες 98 έως και 102 και Σελίδες 104, 105, 106. (Σελίδα 103 εκτός).

Η απόδειξη του τύπου $u = \lambda f$ στην σελίδα 102 είναι **ΕΚΤΟΣ** ΥΛΗΣ.

(**ΠΡΟΣΟΧΗ!!!** Ο τύπος $u = \lambda f$ είναι εντός ύλης, η απόδειξη του όμως είναι εκτός).

Οι καθηγητές: Μητσιώνης Απ., Γκίκας Αθ.

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1^η(σελ.10-13), 2^η(σελ.14-15)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 3^η(σελ.16/1), 5^η(σελ.23-25)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 7^η(σελ.28-29),10^η (σελ.36-37)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 17^η(σελ.55-56),18^η(σελ.58 επανάσταση 3/9/1843)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 19^η(σελ.59-60), 20^η(σελ.61-63)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 27^η(σελ.82-83),28^η(σελ.84),30^η(σελ.87-88)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 31^η(σελ.89-90), 32^η(σελ.92-93)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 34^η(σελ.97-98 η συνθήκη των Σεβρών)

ΕΝΟΤΗΤΑ 39^η(σελ.109 η συνθήκη της Λοζάνης)

Η καθηγήτρια: Χέλμη Α.

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ:

1.1 : Μόνο τις Οργανικές ενώσεις (σελ. 19-20)

2.2 (σελ. 43-46)

5.1 (σελ. 96-97)

5.2 (σελ. 99-101)

5.3 (σελ. 103)

5.4 (σελ. 104-106)

5.5 (σελ. 107-109)

Οι καθηγήτριες: Μ. Μελιδόνη, Π. Χατζηχηδύρογλου

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDENT'S BOOK UNITS 6-9 ΣΕΛ: 62-108 & MODAL PERFECT

WORKBOOK UNITS 6- 9 ΣΕΛ. : 57 - 98

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ STUDENT'S BOOK : σελ. 62, 68, 69, 70, 73, 75, 80, 81, 82, 85, 94, 97, 101, 102, 104, 105, 106

Οι Καθηγήτριες: Αντιόχου Αικ. , Μπαούση Ε.