

Υψηλὰ μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2016

ΤΑΞΗ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Αγγλικά 2016

Καθηγητές: ΚΥΡΑΤΖΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΟΜΕΝΗ

Α ΤΑΞΗ ADVANCED

UNITS: 2, 3, 4, 5 (STUDENT'S και
WORKBOOK)

READING COMPREHENSION:

p. 29, p. 49, p.54, p. 66, p. 67 student's
book

p. 16, p. 29 workbook

Α ΤΑΞΗ BEGINNERS

UNITS: 1, 2, 3, 5 (STUDENT'S και
WORKBOOK)

READING COMPREHENSION:

p. 9, p. 27 student's book

p. 31 workbook

Αργαία από μετάφραση 2016

Καθηγητές: ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΔΟΜΝΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και
ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΡΑΧΗΛ
ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: κεφ. 1, 3, 4, 6, 8

ΚΕΙΜΕΝΟ: α 1-497, ε 50-251, ε 311-
420 και ζ 139 – 259

Αργαία Ελληνική Γλώσσα 2016

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ
ΒΕΝΕΤΙΑ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ
ΔΟΜΝΑ, ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
και ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ:

2 Α

3 Γ1

4 Α, Β1, Β2, Γ

5 Β2, Γ

6 Α, Β2, Γ

7 Α, Β2, Γ

8 Β1, Β2

9 Β1, Γ

10 Β1

11 Α, Β1, Γ

12 Β1, Γ

13 Γ1, Γ2 (όχι 2. Η μετοχή)

14 Γ

15 Γ

16 Γ1 (όχι Γ2)

17 Γ1, Γ2 (όχι το υποκείμενο της μετοχής)

Βιολογία 2016

Καθηγητές: ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

Κεφ.1^ο: Σελ. (Όχι 18-21), 21-29, (Όχι σελ.30
έως 32) και οι ερωτήσεις τους.

Κεφ. 2^ο: Σελ. 38-41 (Όχι από σελ.41 «Η
πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους ζωικούς
οργανισμούς» έως και σελ. 47), 48-52 και οι
ερωτήσεις τους.

Κεφ. 3^ο: Σελ. 60-61 (Όχι σελ. 61 «Η μεταφορά
και η αποβολή ουσιών στους ζωικούς
οργανισμούς» έως 64) 65-70, (Όχι 71, 72) και οι

ερωτήσεις τους.

Κεφ. 4^ο: Σελ.(Όχι 78-85), 86-90 και οι

ερωτήσεις τους.

Κεφ. 5^ο: Σελ. (Όχι 98-103), 104-107 και οι
ερωτήσεις τους.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Στην εξεταστέα ύλη
περιλαμβάνονται και τα οστά του ανθρώπινου
σκελετού (όχι όμως και του ανθρώπινου
κρανίου)

Κεφ.6^ο: Σελ. 114,115 (Όχι «Αναπαραγωγή στα
φυτά και στα ζώα» σελ.115-123), 123-128 και
οι ερωτήσεις τους.

Γαλλικά 2016

Καθηγητές: ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

Méthode : Action.fr-gr1

UNITÉ 0 : pages 12, 13, 15, 18, 19, 21, 22

UNITÉ 1 : pages 26, 27, 28, 29, 31, 34, 35, 36,
37

UNITÉ 2: pages 46, 47, 51,

Και όλες οι ασκήσεις από το βιβλίο ασκήσεων
(livret d'exercices) που έχουν διδαχθεί.

Γερμανικά 2016

Καθηγητές: ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Kursbuch: Ενότητες. 3, 4, 5, 6 ΣΕΛ. (37-52, 54,
60, 61, 62-80, 81-85

Arbeitsbuch: ΣΕΛ. 6-69

Γεωγραφία 2016

Καθηγητές: ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

Οι παρακάτω ενότητες:

Μαθ.: Α1.1, Α1.2, Α1.3, Β1.2, Β2.1,
Β2.2, Β3.1, Β3.2, Β3.4, Β4.2,
Β4.3(όχι η σελίδα 76), Β5.1(όχι οι σελίδες
84,85).

Γλωσσική Διδασκαλία 2016

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ και
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ενότητα 1

Ενότητα 3

Ενότητα 4

Ενότητα 5 και

Ενότητα 6

Θρησκευτικά 2016

Καθηγητές: ΚΟΛΕΣΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ

Κεφάλαια: 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14,
16, 17, 18 και 21

Ιστορία 2016

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΚΥΡΑΤΖΗ
ΑΝΘΟΥΛΑ και ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΦΙΛΟΜΕΝΗ

Σελ. 21 -25, 29-32, 43-62, 69-77, 83-88 και
98-103

Μαθηματικά 2016

Καθηγητές: ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ και
ΜΠΑΜΠΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Α' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1ο 1.3-1.4-1.5

Κεφάλαιο 2ο 2.1-2.2-2.3-2.4-2.5-2.6

Κεφάλαιο 3ο 3.1

Κεφάλαιο 4ο 4.1

Κεφάλαιο 5ο 5.1-5.2

Κεφάλαιο 7ο 7.1-7.2-7.3-7.4-7.5-7.6

Β' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1ο 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8,

1.9, 1.10, 1.11

Κεφάλαιο 2ο 2.3, 2.6

Κεφάλαιο 3ο 3.1, 3.2

Νεοελληνική Λογοτεχνία 2016

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και ΔΕΒΕΤΖΗ
ΜΑΡΙΑ

1. "Μανιτάρια στην πόλη", Ι. Καλβίνο
2. "Το πιο γλυκό ψωμί", Λαϊκό παραμύθι
3. "Νινέτ", Ζωρζ Σαρή
4. "Ένας αϊτός περήφανος", Δημοτικό
τραγούδι
5. "Οι πιτσιρίκοι", Δ. Ψαθάς
6. "Τα κόκκινα λουστρίνια", Ειρ. Μάρρα
7. "Ο Κωνσταντής", Λ. Ψαραύτη
8. "Ο φτωχός και τα γρόσια" Λαϊκό
παραμύθι

Φυσική 2016

Καθηγητές: ΚΑΨΙΜΑΛΗ ΠΕΛΑΓΙΑ ΚΑΙ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Στην ύλη περιλαμβάνονται οι εργαστηριακές
ασκήσεις:

- 1.Μετρήσεις μήκους – μέση τιμή (εργ.
άσκηση 1)
2. Μετρήσεις χρόνου – η ακρίβεια (εργ.
άσκηση 2)
3. Μετρήσεις μάζας – τα διαγράμματα (εργ.
άσκηση 3)
4. Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία – η
θερμική ισορροπία (εργ. άσκηση 5)
5. Οι αλλαγές κατάστασης του νερού – Ο
"Κύκλος" του νερού (εργ. άσκηση 6)
6. Η διαστολή και συστολή του νερού – μια
Φυσική "ανωμαλία" (εργ. άσκηση 7).

Αξιολόγηση Φυσικής Α' τάξης Γυμνασίου

Για την εξέταση του μαθήματος της Φυσικής ισχύουν
τα εξής:

Δίνονται στους μαθητές φύλλα αξιολόγησης, τα οποία
συνθέτονται από τον εκπαιδευτικό με βάση τα γνωστά
στους μαθητές φύλλα εργασίας του μαθήματος, έχουν
την παρακάτω μορφή και περιλαμβάνουν τα εξής ζη-
τούμενα:

Α ερώτημα: Περιγραφή της σύνθεσης, της λειτουργ-
γίας και της εξέλιξης ενός πειράματος, το οποίο πε-
ριλαμβάνεται/εικονίζεται στα φύλλα εργασίας και έχει
πραγματοποιηθεί από τους μαθητές κατά τη διάρκεια
της εκπαιδευτικής διαδικασίας, καθώς και περιγραφή
του τρόπου βέλτιστης μέτρησης των φυσικών μεγεθών,
τα οποία ενδεχομένως έχουν μετρηθεί στο πείραμα.

Β ερώτημα: Καταγραφή συμπερασμάτων από το πεί-
ραμα του ερωτήματος Α.

Γ ερώτημα: Αξιοποίηση τιμών μέτρησης, οι οποίες
έχουν ληφθεί κατά τη διάρκεια ενός από τα προβλεπό-
μενα πειράματα στην τάξη και δίνονται σε πίνακα από
τον εκπαιδευτικό για τη σύνθεση διαγράμματος (όπως
αυτό το οποίο περιλαμβάνεται στο αντίστοιχο φύλλο
εργασίας του μαθήματος).

Δ ερώτημα: Καταγραφή συμπερασμάτων από το πεί-
ραμα του ερωτήματος Γ.

Ε έως Θ ερωτήματα: Απάντηση σε δύο από πέντε ερω-
τήματα, τα οποία αφορούν σε εφαρμογές γενικούσες
ή ερμηνείες συμπερασμάτων από τα φύλλα εργασίας
που έχουν διδαχθεί οι μαθητές.

Οι μαθητές απαντούν υποχρεωτικά στα τέσσερα πρώ-
τα ερωτήματα (Α, Β, Γ, Δ) και επιλέγουν δύο από τα
επόμενα πέντε ερωτήματα (Ε, ΣΤ, Ζ, Η, Θ). Τα ερωτήμα-
τα είναι ισοδύναμα και οι απαντήσεις βαθμολογούνται
ισότιμα.

Υψηλὰ μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2016

ΤΑΞΗ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Αγγλικά 2016

Καθηγητές: ΚΥΡΑΤΖΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΟΜΕΝΗ

ADVANCED

UNITS: 1, 2, 3 (STUDENT'S και
WORKBOOK)

READING COMPREHENSION:

p.11, p.16, p.34, p. 40 student's book

DICTATION: workbook p. 28 (act 2.1),

p.30 (act 2.6), p. 37 (act 2.2)

BEGINNERS

UNITS: 1, 2, 3, 5 (STUDENT'S και
WORKBOOK)

READING COMPREHENSION: p.9,
p.53 (England, London), p.123, 124
student's book

p.2, p.13 workbook

DICTATION: workbook p. 4 (activity
6), p.6 (activity 8), p.40 (activity 1)

Αργαία από μετάφραση 2016

Καθηγητές: ΔΕΒΕΤΖΗ ΜΑΡΙΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΟΜΗΡΟΥ ΙΛΙΑΔΑ

Εισαγωγή όλη

ΡΑΨΩΔΙΕΣ-ΣΤΙΧΟΙ

A 1-306

A 350-431a

A 494-612

Z 369-529

Π 684-867

Αργαία Ελληνική Γλώσσα 2016

Καθηγητές: ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΔΟΜΝΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ενότητα 1 Α και παράλληλο κείμενο
Ενότητα 2 (Β1-Γ)

Ενότητα 3 (όλη, εκτός Γ2) και
παράλληλο 3ο

Ενότητα 4 (Γ)

Ενότητα 5 όλη και παράλληλο κείμενο

Ενότητα 6 (Β2, Γ)

Ενότητα 7 όλη και παράλληλο κείμενο

Ενότητα 8 (Γ)

Ενότητα 9 (Γ)

Ενότητα 10 (Β1)

Ενότητα 11 όλη και παράλληλο κείμενο

Ενότητα 12 (Γ)

Ενότητα 13 (Γ)

Ενότητα 15 (Γ)

Ενότητα 16 (Γ)

Βιολογία 2016

Καθηγητές: ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

BIBΛΙΟ 1^{ης} ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ:

Κεφ.6ο: Σελίδες 114,115 (Όχι «Αναπαραγωγή
στα φυτά και στα ζώα» σελ.115-123), 123-128
και οι ερωτήσεις τους.

BIBΛΙΟ 3^{ης} ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ:

Κεφ. 2ο : Σελίδες (Όχι 40-42), 43-48, (Όχι 49-
51), 51-55 (Όχι 56) και οι ερωτήσεις τους στις
σελίδες 56-59.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται οι ασκήσεις
τροφικών αλυσίδων, πλεγμάτων, και της ροής
ενέργειας (τροφικές πυραμίδες βιομάζας,
ενέργειας και πληθυσμού).

Κεφ. 4ο : Σελίδες 74,75 (Όχι 76,77), 78-80 (Όχι
81-84), 84-89 και οι ερωτήσεις τους στη σελίδα
91.

Γαλλικά2016

Καθηγητές: ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

Méthode : Action.fr-gr1

UNITÉ 3 : pages 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73,
74, 75, 76, 77, 78, 81

UNITÉ 4 : pages 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93,
103

UNITÉ 5 : pages 108, 109, 110, 111, 112, 116

Και όλες οι ασκήσεις από το βιβλίο ασκήσεων
(livret d'exercices) που έχουν διδαχθεί.

Κείμενα για ορθογραφία:

1) La carte postale σελίδα 81

2) « Les habitudes alimentaires» σελίδα 103

Γερμανικά 2016

Καθηγητές: ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Kursbuch: Ενότητες 5, 6, 7 ΣΕΛ. 62-114

Arbeitsbuch: Κεφ. 5-9 ΣΕΛ. 48-140

Γεωγραφία2016

Καθηγητές: ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ

ΕΥΘΥΜΙΑ, ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

και ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

Ενότητες: 1, 2, 3, 4, 9, 10, 12, 14, 15, 16

(μόνο αναφορά των μεγάλων οροσειρών
και των πεδιάδων, καθώς και της περιοχής
στην οποία βρίσκονται), 17, 19, 21, 24, 26,
30.

Γλωσσική Διδασκαλία 2016

Καθηγητές: ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΔΟΜΝΑ,

ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ και

ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Ενότητες 1 Β1, Γ, Δ1, Δ2

Ενότητες 2 Όλη

Ενότητες 3 Όλη

Ενότητες 4 Β2, Β3, Γ

Ενότητες 5 Α1, Β1, Β2, Γ, ΣΤ

Ενότητες 6 Όλη

Ενότητες 7 Β,Γ

Θρησκευτικά 2016

Καθηγητές: ΧΑΤΖΗΔΙΟΝΥΣΙΟΥ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Κεφάλαια: 3, 4 (σελ. 23), 5, 6, 8, 9, 10, 11,

14, 15, 16, 19, 21, 25, 27, 29, 30 και 32

Ιστορία 2016

Καθηγητές: ΔΕΒΕΤΖΗ ΜΑΡΙΑ,

ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και

ΧΑΤΖΗΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Σελίδες: 7-9, 16-21, 23, 32-42, 50,

53-61 και 65-68

Μαθηματικά2016

Καθηγητές ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΑΪΤΕΛΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ και

ΜΠΑΜΠΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Α' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1^ο 1.1, 1.2, 1.5

Κεφάλαιο 2ο 2.1

Κεφάλαιο 3ο 3.3, 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)

Β' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1ο 1.3, 1.4

Κεφάλαιο 2ο 2.1, 2.2(χωρίς την

παρατήρηση β της σελίδας 143), 2.4

Κεφάλαιο 3ο 3.1, 3.2, 3.3, 3.5

Κεφάλαιο 4ο 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6

Νεοελληνική Λογοτεχνία 2016

Καθηγητές: ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΔΟΜΝΑ,

ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ και

ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

1. Χαλασμένες γειτονίες, Κ. Χαρπαντίδης

2. Να 'σαι καλά δάσκαλε, Γ. Ιωάννου

3. Νανούρισμα στο γιο μου, Ναζίμ Χικμέτ

4. Η καταστροφή των Ψαρών, Δ. Σολωμός

5. Ένας αριθμός, Άντον Τσέχοφ,

6. Καλλιπάτειρα, Λ. Μαβίλης

7. Γιατί;, Γ. Μαγκλής

8. Για ένα παιδί που κοιμάται, Δ.

Χριστοδούλου

9. Στην εποχή του τσιμέντου και της

πολυκατοικίας., Μαρία Ιορδανίδου

Φυσική2016

Καθηγητές: ΚΑΨΙΜΑΛΗ ΠΕΛΑΓΙΑ ΚΑΙ

ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

Κεφ. 1 Εισαγωγή (μόνο η 1.3 είναι στην
εξεταστέα ύλη)

Κεφ. 2 Κινήσεις (Σελ. 27 Χρονικό
διάστημα, σελ. 28 Η έννοια της τροχιάς, σελ.
29

Η έννοια της ταχύτητας, μέση ταχύτητα,
σελ. 30. Στιγμιαία ταχύτητα.- Μόνο αυτά
είναι στην εξεταστέα ύλη!).

Κεφ. 3 Δυνάμεις (όλο το κεφάλαιο).
Εξαιρούνται στη σελ. 51 η “Δύναμη που
ασκείται από τραχιά επιφάνεια” στη σελ. 52 η
“Ανάλυση δύναμης”, στη σελ. 54 η “Ανάλυση
δυνάμεων και ισορροπία” και στις σελ. 58, 59
οι εφαρμογές.

Κεφ. 4 Πίεση (Πίεση και Δύναμη δύο
διαφορετικές έννοιες , 4.1 Πίεση ,
4.2 Υδροστατική πίεση)

Κεφ. 5 Ενέργεια (Ενέργεια: μια θεμελιώδης
έννοια της φυσικής, 5.1 Έργο και ενέργεια,
μέχρι σελ. 90 , 5.2 Δυναμική και κινητική
ενέργεια, 5.3 Διατήρηση της μηχανικής
ενέργειας). Προσοχή, εκτός “ Περιπτώσεις

έργου” και ο “ Υπολογισμός έργου
σταθερής δύναμης”, σελ 90 ,91.

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται οι
ερωτήσεις και ασκήσεις του βιβλίου,
που αναφέρονται στην εξεταστέα ύλη
και έχουν διδαχθεί.

Τα ένθετα δεν συμπεριλαμβάνονται
στην εξεταστέα ύλη.

Χημεία2016

Καθηγητές : ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
και ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

Ενότητες : 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.6,
2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11

Στην εξεταστέα ύλη
συμπεριλαμβάνονται οι ερωτήσεις και
οι ασκήσεις του βιβλίου που
αντιστοιχούν στις παραπάνω ενότητες.

Υψηλὰ μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2016

ΤΑΞΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Αγγλικά 2016

Καθηγητές: ΚΥΡΑΤΖΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΟΜΕΝΗ

ADVANCED

UNITS: 1, 2, 4, 5, 6, 7 (STUDENT'S
και WORKBOOK)

READING COMPREHENSION:

'Jamie Oliver' p. 104 (Think Teen 2nd
grade)

'A fearless friend' p. 124 (Think Teen
2nd grade)

p. 63, p.77 (Think Teen 3rd grade
student's book)

p.34, p.41 (Think Teen 3rd grade
workbook)

DICTATION: p.4 (yellow, blue), p.74
(Think Teen 3rd grade student's book)
p.44 (activity 5) (Think Teen 3rd grade
workbook)

BEGINNERS

UNITS: 1, 2, 4, 5, 6, 7 (STUDENT'S
και WORKBOOK)

READING COMPREHENSION:

p.4, p.144 student's book

p.34, p. 41 workbook

DICTATION:

student's p.10 (postcard), p.74 (task 1),
workbook p. 44 (act 5)

Αργαία από μετάφραση (Ορνίθες) 2016

Καθηγητές: ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Α. Εισαγωγή: Σελ. 7 (1. Τραγωδία 2.
Το σατυρικό δράμα), 8 (3. Η κωμωδία),
10-11 (α. Οι δραματικοί αγώνες, β. ο
χώρος) 12. (γ. Τα μηχανήματα), 13. (i.
Οι υποκριτές), 14. (ii. Οι χορευτές), 16
(Η δομή μιας κωμωδίας & Η
διδασκαλία (των Ορνίθων))
Β. Στίχοι: 1-232, 356-487, 498-558,
727-764, 843-947, 1035- 1106, 1398-
1435

Αργαία Ελληνική Γλώσσα 2016

Καθηγητές: ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
και ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΡΑΧΗΛΑ

- 1 Α
- 2 Α,Β,Γ
- 3 Β,Γ
- 4 Β,Γ
- 5 Β
- 6 Α, Β,Γ
- 7 Β, Γ2
- 8 Α, Γ
- 9 Β,Γ
- 10 Β,Γ
- 11 Β,Γ

Βιολογία 2016

Καθηγητές: ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και
ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

Κεφάλαιο 1°: Σελίδες 18-24 (Όχι «Διαφ.
κύτταρα ...», 25) και 26-35.

Κεφάλαιο 5°: Σελίδες 96-104, (Όχι 104
«Κυτταρική διαίρεση», 105, 106), 107-114.

Κεφάλαιο 6°: Όχι (Σελίδες 120-125).

Γαλλικά 2016

Καθηγητές: ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

Méthode: Action.fr-gr3

UNITÉ 0: pages 15, 18, 19, 20

UNITÉ 1: pages 28, 29, 30, 31, 32, 39, 42

UNITÉ 2: pages 48, 49, 50, 55,

Γραμματική: **Le passé composé, les adjectifs**

démonstratifs (ce, cette, cet, ces), **le futur**

simple, les pronoms interrogatifs qui et que et

les adverbos interrogatifs où, quand, comment,

combien, pourquoi

Κείμενα για ορθογραφία:

- 1) « Les langues les plus parlées dans le monde »
σελ. 15
- 2) « Balade en Europe » σελ. 39

Γερμανικά 2016

Καθηγητές: ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Kursbuch: Ενότητες 1, 2,3 ΣΕΛ. 10-56

Arbeitsbuch: Κεφ. 1, 2,3 ΣΕΛ. 5-41

Γλωσσική Διδασκαλία 2016

Καθηγητές: ΑΛΕΠΑΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,

ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΡΑΧΗΛΑ και ΣΤΕΦΑΝΗΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Ενότητα 2

Ενότητα 3

Ενότητα 4

Ενότητα 5

Ενότητα 6

Θρησκευτικά 2016

Καθηγητές: ΚΟΛΕΣΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ και
ΧΑΤΖΗΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Κεφάλαια: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12,
13, 14, 15, 16, 19 και 26.

Ιστορία 2016

Καθηγητές: ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ και
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1, 3, 5, 7, 10, 19, 45, 46, 47,
48 και 55

Κοινωνική και Πολιτική Αγωγή 2016

Καθηγητές: ΔΕΒΕΤΖΗ ΜΑΡΙΑ

Μέρος Α

Κεφάλαια: 2, 3, 4, 5

Μέρος Β

Κεφάλαια: 8, 9, 10, 12

Μαθηματικά 2016

Καθηγητές: ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ και
ΚΑΪΤΕΛΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

Α' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1°

Παράγραφοι 1.2, 1.3, 1.4, 1.5

Αξιοσημείωτες ταυτότητες [χωρίς τις
υποπαραγράφους: ε) Διαφορά κύβων-
Άθροισμα κύβων], 1.6 Παραγοντοποίηση
αλγεβρικών παραστάσεων [χωρίς την
υποπαραγραφο: δ) Διαφορά-άθροισμα
κύβων και στ) Παραγοντοποίηση
τριωνύμου της μορφής $x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$],
1.8, 1.9, 1.10

Κεφάλαιο 2°

Παράγραφοι 2.2 Από Β. Επίλυση
εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια
τύπου (χωρίς την απόδειξη του τύπου
λύσεων), 2.3, 2.4

Κεφάλαιο 3°

Παράγραφοι 3.1, 3.2, 3.3

Β' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1°

Παράγραφοι 1.1, 1.5 Από Β. Όμοια
τρίγωνα(χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου
ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220),
1.6

Κεφάλαιο 2°

Παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

Νεοελληνική Λογοτεχνία 2016

Καθηγητές: ΑΛΕΠΑΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,
ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΡΑΧΗΛΑ και ΣΤΕΦΑΝΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Τα κείμενα:

1. Μαρτινένγκου, «Αυτοβιογραφία»
2. Δ. Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι»
3. Κ.Π. Καβάφης, «Όσο Μπορείς»
4. Σαμαράκης, «Ζητείται ελπίς»
5. Δημοτικό, «Του γιοφουριού της Άρτας»
6. Λασκαράτος, «Κακός μαθητής»

Φυσική 2016

Καθηγητές: ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Κεφ. 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

- 1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη
- 1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο
- 1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του
ατόμου
- 1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική
ερμηνεία (μέχρι και σελίδα 20) Οι
υποενότητες ηλέκτριση με επαγωγή και
ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή στις
σελίδες 20,21,22 **όχι**.
- 1.5 Νόμος Coulomb (όχι η υποενότητα: έλξη
φορτισμένου και ουδέτερου σώματος)

Κεφ. 2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα Όλο
2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα. Η υποενότητα: η
διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα
από σελ.41 έως σελ. 43 πάνω **όχι**. Οι σχέσεις
2.2 σελ. 41 και 2.3 σελ. 42 **ναί**. Η προέλευση
ηλεκτρονίων σε ένα κύκλωμα και οι
αναπαραστάσεις του ηλεκτρικού κυκλώματος
στη σελ. 43 **ναί**. Θα ξέρετε τη μονάδα
μέτρησης του δυναμικού και τον τρόπο
σύνδεσης του βολτόμετρου.

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα. Από την αρχή
μέχρι εκεί που λέει: ισχύει ο νόμος του
Ohm για κάθε ηλεκτρικό δίπολο; σελ.
46. Θα ξέρετε επίσης τις τρεις πρώτες
σειρές της σελ. 47. Τα υπόλοιπα **όχι**.
2.5 Σύνδεση αντιστατών σελ. 54 μέχρι
τέλους σελ.56.

Κεφ. 4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

Εισαγωγή

- 4.1 Ταλαντώσεις. Η υποενότητα:
δύναμη στην απλή αρμονική
ταλάντωση **όχι**.
- 4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια
ταλάντωση. Όλο

Κεφ. 5 ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

Η ενέργεια ταξιδεύει

5.1 Μηχανικά κύματα. Όλο

5.2 Κύμα και ενέργεια. Όλο

5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του
κύματος. Η απόδειξη της σχέσης $v = \lambda f$
όχι (Προσοχή μόνο η απόδειξη **όχι**, ο
τύπος χρειάζεται για ασκήσεις). Η
υποενότητα κυματικά φαινόμενα:
ανάκλαση και διάθλαση των
μηχανικών κυμάτων σελ. 103 **όχι**.

Κεφ. 6 ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

6.1 Φως: όραση και ενέργεια. Όλο

6.2 Διάδοση του φωτός. Η ευθύγραμμη
διάδοση του φωτός, που διαδίδεται το
φως και η ταχύτητα διάδοσης του
φωτός: ΝΑΙ. Φωτόνια και διάδοση του
φωτός, σκιά, σκιές γύρω μας, σκιές
ουρανίων σωμάτων: **όχι**.

Κεφ. 7 ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

7.1 Ανάκλαση του φωτός. Όλο

Κεφ. 8 ΔΙΑΘΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

8.1 Διάθλαση του φωτός. Το φως μέσα
στην ύλη: διάθλαση: ΝΑΙ. Τα υπόλοιπα
όχι.

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται οι
ερωτήσεις και ασκήσεις του βιβλίου,
που αναφέρονται στην εξεταστέα ύλη
και έχουν διδαχθεί.

Τα ένθετα **δεν** συμπεριλαμβάνονται
στην εξεταστέα ύλη. **Κεφ. 1**

Χημεία 2016

Ύλη μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2016

Καθηγητές: ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

1^η Ενότητα: Οξέα – βάσεις – Άλατα

1.ΤΑ ΟΞΕΑ: 1.1 , 1.2, 1.3 , 1.4 , 1.5 , 1.6

2. ΟΙ ΒΑΣΕΙΣ: 2.1 , 2.2 , 2.3

3. ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ: 3.1

4. ΤΑ ΑΛΑΤΑ: 4.1 , 4.3

2η Ενότητα: Ταξινόμηση των

στοιχείων – Στοιχεία με ιδιαίτερο

ενδιαφέρον

1. Ο ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ: 1.2 , 1.3 , 1.4

3. ΜΕΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ: 3.1 , 3.4

4. Ο ΑΝΘΡΑΚΑΣ: 4.1 , 4.2 , 4.3 , 4.4 , 4.5 , 4.6

5.ΤΟ ΠΥΡΙΤΙΟ: 5.1 , 5.2 , 5.3 , 5.4 , 5.5

3η Ενότητα: Η Χημεία του άνθρακα

1. ΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ: 1.1, 1.3, 1.4 , 1.5 , 1.6

2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ – ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ - ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΑ: 2.1, 2.2 , 2.3, 2.4, 2.5