

Υψηλ μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2015

ΤΑΞΗ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Αγγλικά 2015

Καθηγητές: ΚΥΡΑΤΖΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΟΜΕΝΗ

Α 'ΤΑΞΗ ADVANCED

UNITS: 2, 3, 4, 5 (STUDENT'S και
WORKBOOK)
READING COMPREHENSION:
p. 29, p. 35, p. 49, p. 66, p. 67 student's
book
p. 16, p. 29, p. 33 workbook

Α 'ΤΑΞΗ BEGINNERS

UNITS: 1, 2, 3,4 (STUDENT'S και
WORKBOOK)
READING COMPREHENSION :
p. 9, p. 27 student's book
p. 31, p.40 workbook

Αργαία από μετάφραση 2015

Καθηγητές : ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΔΟΜΝΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ,
ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και
ΧΡΙΣΤΟΦΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

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 2015

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ
ΒΕΝΕΤΙΑ, ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΔΟΜΝΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
και ΧΡΙΣΤΟΦΗ 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 2015

Καθηγητές: ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

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

Κεφ. 2^ο: Σελ. 38-41 (Όχι 41 «Πρόσληψη
ουσιών στους μονοκύτταρους
οργανισμούς»-44) , 45-52 και οι ερωτήσεις
τους.

Κεφ. 3^ο: Σελ. 60 (Όχι Ενότητα 3.1) και 61(Όχι
Ενότητα 3.3 σελ 61 έως 65), 65-72 και οι
ερωτήσεις τους.

Κεφ. 4^ο: Σελ.(Όχι 78-79), 80, (Όχι 81-85),
86-90 και οι ερωτήσεις τους.

Κεφ. 5^ο: Σελ. 98-99 (όχι Ενότητα 5.3 σελ. 99-
103), 104-107 και οι ερωτήσεις τους.

Κεφ.6^ο και 7^ο: Όχι.

Γαλλικά2015

Καθηγητές: ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΕΥΤΕΡΠΗ

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, 38, 43

UNITÉ 2 : pages 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54,
55

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

Γερμανικά 2015

Καθηγητές: ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ και
ΤΣΙΑΠΑΛΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

Kursbuch: Κεφ. 1, 2, 3 ΣΕΛ. 8-52
Arbeitsbuch: Κεφ. 1, 2, 3 ΣΕΛ. 6-41

Γεωγραφία 2015

Καθηγητές: ΚΑΨΙΜΑΛΗ ΠΕΛΑΓΙΑ και
ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

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 σελ 76),
Β5.1 (όχι οι σελ, 84-85), Γ1.1, Γ1.4, Γ1.5.

Γλωσσική Διδασκαλία2015

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ,
ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και ΧΡΙΣΤΟΦΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ενότητα 1

Ενότητα 3

Ενότητα 4

Ενότητα 5 και

Ενότητα 6

Θρησκευτικά 2015

Καθηγητές: ΚΟΛΕΣΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ και
ΧΑΤΖΗΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Κεφάλαια: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13,
14, 16, 18, 25, 26 και 27

Ιστορία 2015

Καθηγητές : ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ και
ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΕΥΤΕΡΠΗ

Σελ. 21 -25, 29-32, 37-62, 69-77 και 83-88

Μαθηματικά 2015

Καθηγητές : ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ,
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ και ΚΑΪΤΕΛΙΔΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΑ

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 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(μόνο ο ορισμός του μέσου, σελίδα 160)-1.5-1.6-1.7- 1.8-1.9-1.10- 1.11-1.13
Κεφάλαιο 2ο	2.3-2.6
Κεφάλαιο 3ο	3.1-3.2

Νεοελληνική Λογοτεχνία 2015

Καθηγητές : ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ,
ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και ΧΡΙΣΤΟΦΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

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

Φυσική 2015

Καθηγητές: ΚΑΨΙΜΑΛΗ ΠΕΛΑΓΙΑ

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται τα φύλλα
εργασίας του σχολικού βιβλίου, " ΦΥΣΙΚΗ
ΜΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ " , όπως φαίνονται
παρακάτω:

Ενότητες:

Φύλλο 1^ο : Μέτρηση Μήκους- Μέση
Τιμή.

Φύλλο 2^ο : Μέτρηση Χρόνου –
Ακρίβεια.

Φύλλο 3^ο : Μετρήσεις Μάζας - Τα
Διαγράμματα.

Φύλλο 5^ο : Από τη Θερμότητα στη
Θερμοκρασία- Η Θερμική Ισορροπία.

Φύλλο 6^ο : Οι Αλλαγές Κατάστασης
του Νερού - Ο «Κύκλος» του Νερού.

Φύλλο 7^ο : Η Διαστολή και Συστολή
του Νερού - Μια Φυσική «Ανωμαλία»

Οι μαθητές πρέπει να γνωρίζουν από
τις ερωτήσεις του σχολικού βιβλίου
αυτές που διδάχθηκαν στο σχολείο.

Υψηλὰ μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2015

ΤΑΞΗ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Αγγλικά 2015

Καθηγητές: ΚΥΡΑΤΖΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΟΜΕΝΗ

ADVANCED

UNITS: 1,2,3 (STUDENT'S και
WORKBOOK)
READING COMPREHENSION: p.1 1,
p. 16, p.34, p. 40 student's book

DICTATION: wb p. 28 (act 2.1). wb
p.30 (act 2.6), wb p. 37 (act 2.2)

BEGINNERS

UNITS: 1, 2, 3, 5 (STUDENT'S και
WORKBOOK)
READING COMPREHENSION: p.9,
p. 24 (act E), p.53 (England), p. 123,
124 student's b.
p.2 workbook

DICTATION: student's p. 53
(England), wb p. 4 (act 6). wb p.40(act1)

Αργαία από μετάφραση 2015

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ
ΒΕΝΕΤΙΑ, ΕΛΕΝΗ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και
ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΟΜΗΡΟΥ ΙΛΙΑΔΑ

Εισαγωγή όλη

ΡΑΨΩΔΙΕΣ-ΣΤΙΧΟΙ

A 1-306

A 350-431α

Z 369-529

I 225-431

Αργαία Ελληνική Γλώσσα 2015

Καθηγητές: ΔΕΒΕΤΖΗ ΜΑΡΙΑ,
ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ,
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ

Ενότητα 1 Α και παράλληλο κείμενο
Ενότητα 2 (Γ)
Ενότητα 3 (όλη, εκτός Γ2) και παράλληλο 3ο
Ενότητα 4 (Γ)
Ενότητα 5 όλη και παράλληλο κείμενο
Ενότητα 6 (Β1, Γ)
Ενότητα 7 (όλη εκτός Γ2, Γ3) και παράλληλο
κείμενο
Ενότητα 8 (Γ)
Ενότητα 9 (Γ)
Ενότητα 10 (Β)
Ενότητα 11 όλη και παράλληλο κείμενο
Ενότητα 12 όλη και παράλληλο κείμενο
Ενότητα 13 (Γ)
Ενότητα 15 (Γ1, Γ2)
Ενότητα 16 (Γ1 εκτός κτητικών αντωνυμιών),
Γ2

Βιολογία 2015

Καθηγητές: ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Παρ. 2.2, 2.4 (εκτός ρύπανσης εδάφους), 4.1,
4.2, 4.3

Γαλλικά2015

Καθηγητές: ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΕΥΤΕΡΠΗ

Méthode : Action.fr-gr1

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

UNITÉ 4 : pages 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93,
98, 99, 100, 103

UNITÉ 5 : pages 108, 109, 110, 111, 112, 113,
114, 115, 116, 117

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

Κείμενα για ορθογραφία:

1) «Le tournoi de Roland Garros» σελίδα 78

2) « Les habitudes alimentaires» σελίδα 103

Γερμανικά 2015

Καθηγητές: ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ και
ΤΣΙΑΠΑΛΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

Kursbuch: Κεφ. 5, 6, 7 ΣΕΛ. 62-114

Arbeitsbuch: Κεφ. 5, 6, 7 ΣΕΛ. 48-95

Γεωγραφία2015

Καθηγητές: ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ,
ΜΑΛΙΣΟΒΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ και
ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: 1-5, 9, 10, 12, 14-17,
19, 21, 22 και 24.

Γλωσσική Διδασκαλία 2015

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΒΙΒΗ, ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ
ΔΟΜΝΑ και ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Ενότητες 1-6 (όλα).

Θρησκευτικά 2015

Καθηγητές: ΚΟΛΕΣΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ και
ΧΑΤΖΗΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Κεφάλαια: 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15,
16, 19, 20, 25, 27, 29, 30 και 32

Ιστορία 2015

Καθηγητές: ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ και ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Σελίδες: 7-9, 16-21, 23, 32-35, 39-42,
53-61 και 65-68

Μαθηματικά2015

Καθηγητές : ΚΑΪΤΕΛΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
και ΜΑΛΙΣΟΒΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Α' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1ο 1.1-1.2-1.5

Κεφάλαιο 2ο 2.1

Κεφάλαιο 3ο 3.1-3.2-3.3-3.4

Β' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1ο 1.3-1.4

Κεφάλαιο 2ο 2.1-2.2-2.4

Κεφάλαιο 3ο 3.1-3.2-3.3-3.5

Κεφάλαιο 4ο 4.1-4.2-4.3

Νεοελληνική Λογοτεχνία 2015

Καθηγητές: ΑΛΕΠΛΙΩΤΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ,
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΒΙΒΗ, ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ
ΔΟΜΝΑ και ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

1. Να 'σαι καλά δάσκαλε, Γ. Ιωάννου
2. Η καταστροφή των Ψαρών, Δ. Σολωμός
3. Ένας αριθμός, Άντον Τσέχοφ,
4. Καλλιπάτειρα, Λ. Μαβίλης
5. Γιατί;, Γ. Μαγκλής
6. Στην εποχή του τσιμέντου και της
πολυκατοικίας., Μαρία Ιορδανίδου
7. Άνθρωποι και δελφίνια, Α. Σουρούνης

Φυσική2015

Καθηγητές : ΚΑΨΙΜΑΛΗ ΠΕΛΑΓΙΑ

Κεφ. 1 Εισαγωγή. Μόνο η 1.3

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 σε 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.

Χημεία2015

Καθηγητές : ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Παρ.:1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,
2.6 (μόνο παρ. χημικά στοιχεία και
χημικές ενώσεις), 2.7, 2.8, 2.9, 2.10,
2.11.

Υψηλὰ μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2015

ΤΑΞΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Αγγλικά 2015

Καθηγητές: ΚΥΡΑΤΖΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΟΜΕΝΗ

ADVANCED

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

READING COMPREHENSION: p.4,
p.63, p.77 student's book
p.34, p. 41 workbook

DICTATION: student's p. 77 (B). wb
p.41 (act 13), wb p. 44 (act 5)

BEGINNERS

UNITS: 1, 2, 4, 5, 6, 7 (STUDENT'S
και WORKBOOK)
READING COMPREHENSION: p.4,
p. 10, p. 144, p.74 student's book
p.34, p. 41 workbook

DICTATION: student's p. 10
(postcard), p. 144 (Halloween), wb p.
44 (act 5)

Αρχαία από μετάφραση (Ελένη) 2015

Καθηγητές: ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΟΥ
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΣΤΕΦΑΝΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και ΧΡΙΣΤΟΦΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: σελ. 64, 65, 70, 71, 73, 74
(*Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής
Γραμματείας*)

Λεξικό Όρων της Αρχαίας Ελληνικής
Τραγωδίας: σελ. 142- 144 (*Δραματική
ποίηση, Ευριπίδη "Ελένη"*): Άγγελος,
Ενότητα τόπου, Στιχομυθία, Τραγικός
ήρωας, Τραγική ειρωνεία

ΚΕΙΜΕΝΟ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ (στ. 1-191)

Α' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ (στ. 437-575)

ΕΠΙΠΑΡΟΔΟΣ - Β' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ (στ.
576- 1100)

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα 2015

Καθηγητές: ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ,
ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και ΧΡΙΣΤΟΦΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ:

1	A
2	A,B,Γ
3	B,Γ
4	A,B,Γ
5	B
6	B,Γ
7	B, Γ2 (ναΰ ς, χείρ)
8	A,B,Γ
9	B,Γ
10	B,Γ
11	B,Γ

Βιολογία 2015

Καθηγητές: ΜΠΟΣΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ και
ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

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

Κεφάλαιο 2ο : Σελίδες (Όχι 40-42), 43-48, (Όχι
49-51), 51-54 (Όχι 55 και 56), 56-59.

Κεφάλαιο 3ο : Όχι (σελίδες 61-69).

Κεφάλαιο 4ο : Σελίδες 74,75 (Όχι 76,77), 78-80,
(Όχι 81-84), 84-87, (Όχι 87-90 «Τρόπος
ζωής...»), 91.

Κεφάλαιο 5ο : Σελίδες 96-104, (Όχι 104
«Κυτταρική διαίρεση», 105,106), 107-110, (Όχι
111, 112), 113,114 .

Κεφάλαιο 6ο και 7ο : Όχι

Γαλλικά 2015

Καθηγητές: ΣΤΟΥΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΕΥΤΕΡΠΗ

Méthode : Action.fr-gr3

UNITÉ 0 : pages 15, 18, 19, 20, 21

UNITÉ 1 : pages 28, 29, 30, 31, 32, 39, 40, 41,
42, 43

UNITÉ 2 : pages 48, 49, 50, 51, 53, 61

UNITÉ 3 : pages 66, 67

Γραμματική: Le passé composé, le pronom
complément d' objet direct (le, la , l' , les)

Κείμενα για ορθογραφία:

1) « Les langues les plus parlées dans le monde»
σελ. 15

2) « Nos amis Lucas, Sabine, Linda et
Nikos ont passé leurs vacances, chacun de
son côté» σελ. 40

3) « La folie Tecktonik»

Γερμανικά 2015

Καθηγητές: ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

Kursbuch: Κεφ. 1, 2,3 ΣΕΛ. 10-56

Arbeitsbuch: Κεφ. 1, 2,3 ΣΕΛ. 5-41

Γλωσσική Διδασκαλία 2015

Καθηγητές : ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΟΥ
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
και ΧΡΙΣΤΟΦΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ενότητα 1

Ενότητα 2

Ενότητα 3

Ενότητα 4

Ενότητα 5

Ενότητα 6

Ενότητα 7(μόνο Β1, Β2 μέρος)

Θρησκευτικά 2015

Καθηγητές: ΚΟΛΕΣΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ και
ΧΑΤΖΗΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Κεφάλαια: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14,
15, 16, 17, 18, 19, 20 και 22

Ιστορία 2015

Καθηγητές : ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ,
ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΔΟΜΝΑ και ΤΣΙΑΠΑΛΗ
ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1, 5, 7, 9, 10, 17-20, 22, 28-
32, 34, 35, 38-40, 42-48

Κοινωνική και Πολιτική Αγωγή 2015

Καθηγητές: ΔΕΒΕΤΖΗ ΜΑΡΙΑ

Μέρος Α

Κεφάλαια: 2, 3, 4, 5

Μέρος Β

Κεφάλαια: 8, 9, 10, 12

Μαθηματικά 2015

Καθηγητές: ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ,
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ και ΚΑΪΤΕΛΙΔΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΑ

Α' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1^ο

Παράγραφοι 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8,
1.9, 1.10

Κεφάλαιο 2^ο

Παράγραφοι 2.2, 2.4

Κεφάλαιο 3^ο

Παράγραφοι 3.1, 3.2, 3.3

Κεφάλαιο 4^ο

Παράγραφοι 4.1

Β' ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1^ο

Παράγραφοι 1.1, 1.5, 1.6

Κεφάλαιο 2^ο

Παράγραφοι 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

Νεοελληνική Λογοτεχνία 2015

Καθηγητές: ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ,

ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ και
ΧΡΙΣΤΟΦΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Τα κείμενα:

1. Του γιοφουριού της Άρτας
2. Β. Κορνάρος, Ερωτόκριτος
3. Ρήγας, Θούριος
4. Δ. Σολωμός, Ελεύθεροι Πολιορκημένοι
5. Γ. Σεφέρης, Ομιλία στη Στοκχόλμη
6. Κ.Π. Καβάφης, Όσο Μπορείς
7. Μ. Πολυδούρη, Γιατί μ' αγάπησες

Πληροφορική 2015

Καθηγητές : ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΑΝΝΑ
ΜΑΡΙΑ

1. Από το βιβλίο Πληροφορικής:

Σελ. 176-182 πριν από την ενότητα 1.5
Γλώσσες Προγραμματισμού

Σελ. 183 από την παράγραφο Το
ολοκληρωμένο προγραμματιστικό
περιβάλλον μέχρι το τέλος της σελ.
184

**2. Από το προσαρμοσμένο σε Scratch
βιβλίο του Στυλιανού-Μαρίνου**

Χαραλαμπίδη:

Σελ. 17-31 και τη δραστηριότητα
Αριθμομηχανή στις σελίδες 32-33

Φυσική 2015

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 ναι. Η προέλευση
ηλεκτρονίων σε ένα κύκλωμα και οι
αναπαραστάσεις του ηλεκτρικού
κυκλώματος στη σελ. 43 ναι. 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

Ύλη μαθημάτων Εξεταστικής περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2015

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 υποενοότητα: 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 υποενοότητα 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.

Χημεία2015

Καθηγητές: ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

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