

ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΧΟΛ. ΕΤΟΥΣ 2014-2015

Α΄ ΤΑΞΗ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Μαθήματα Σχολικού Εγχειριδίου 2, 3, 5, 8, 11, 13, 16.

ΑΡΧΑΙΑ

Εισαγωγή:σελ.12-14, 29-33

Κείμενα: Ξενοφών. Ελληνικά, βιβλίο 2, κεφ. 1,16-32, κεφ. 2,16-23, κεφ. 3, 11-16

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

κεφ. 1. ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

2. Ο ΛΟΓΟΣ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Εισαγωγή, σελ 15-17, 76-77

Κείμενα: Η διδαχθείσα ύλη

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελίδες: 20-30, 65-114, 140-151

ΑΛΓΕΒΡΑ

Παρ. 1.2 (Κλασικός ορισμός πιθανότητας, Κανόνες λογισμού πιθανοτήτων), 2.1 (Πράξεις, Δυνάμεις, Αξιοσημείωτες ταυτότητες, ΟΧΙ Μέθοδοι απόδειξης σελ.48-49), 2.3 (ΟΧΙ απόσταση δύο αριθμών σελ. 63-66), 2.4, 3.1, 3.3, 4.1, 4.2

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Παρ. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13. 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6 (ΟΧΙ Εφαρμογές σελ. 52-53), 3.14, 3.15, 3.16, 4.1, 4.2, 4.6, 4.8

ΦΥΣΙΚΗ

Σελίδες : 42-45, 48, 50-57, 75, 77-88, 111, 114-115, 120-122

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Σελίδες : 9-13, 43-51, 59-63 (ΟΧΙ πήξη του αίματος),
64-65 (ΟΧΙ Σύστημα Rhesus), 139-140, 150-153, 159-160, 165-166, 180-182.

ΧΗΜΕΙΑ

Σελίδες: 7-15, 20-21, 43-51, 63-66

ΑΓΓΛΙΚΑ

BLOCKBUSTER 1 UNITS 1, 2

GRAMMAR: UNITS 1 - 15

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Κεφάλαιο 1: Υλικό Υπολογιστών σελ. 8-19

Κεφάλαιο 2: Λογισμικό σελ. 20 - 25

Κεφάλαιο 4: Κοινωνικές Επιπτώσεις σελ. 36-42

Κεφάλαιο 7: Υλοποίηση Εφαρμογών σε Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα σελ. 54-72

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

Σελ. 22-27, 33-40, 67-70, 72-74, 79-82, 91-95.

Β΄ ΤΑΞΗ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Μαθήματα Σχολικού Εγχειριδίου 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29

ΑΡΧΑΙΑ

Εισαγωγή Κεφ. Β΄ (παρ. 1, 2)

Κείμενο: Θουκυδίδης βιβλίο Β΄ κεφ. Γ΄

Ενότητες: 70 έως 78

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το βιβλίο «Έκφραση- Έκθεση» τεύχος Α΄.

Κεφ. 3. Περιγραφή

Κεφ. 4. Αφήγηση

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Εισαγωγή, σελ. 15-17. 76-77

Κείμενα:

Παλαμάς: «Ο Δωδεκάλογος του γύφτου», Μολιέρος: «Ο Αρχοντοχωριάτης»,

Δάντης: «Θεία κωμωδία», Σικελιανός: «Πνευματικό εμβατήριο», Βάρναλης:

«Μοιραίοι», Ψυχάρης: «Δυο λόγια», Ροΐδης: «Μονόλογος ευαισθήτου», Μαβίλης:

«Λήθη»

ΙΣΤΟΡΙΑ

Κεφ. 1 / παρ. 2, 5, 6, 7

Κεφ.2 / παρ. 1, 3, 5

Κεφ. 3 / παρ. 7

Κεφ. 4 /παρ. 7

Κεφ. 5 / παρ. 2, 4

Κεφ. 6 / παρ. 1, 2

ΑΛΓΕΒΡΑ

Παρ. 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 7.3

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Παρ. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 5,11, 6.1, 6.2, 6.3

ΦΥΣΙΚΗ

Σελίδες: 163-170, 172-174, 178-179, 202 (ΜΟΝΟ Πίεση), 209-212, 214, 216

ΧΗΜΕΙΑ

Σελίδες: 105-109, 115, 117-121

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Σελίδες: 191-192, 203-205, 210-211, 219-221, 224-227

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

Κεφ. 4^ο σελ. 43 - 53

Κεφ. 6^ο σελ. 69 - 79

Κεφ. 7^ο σελ. 82 - 83 και 92 - 101

Κεφ.13^ο σελ. 167 - 173

ΑΓΓΛΙΚΑ

BLOCKBUSTER 1 UNITS 4, 5

GRAMMAR: UNITS 14 - 20

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

Κεφ. 1, 2, 3, 5, 6

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Κεφάλαιο 2.1.2: Κατηγορίες προβλημάτων. σελ 14

Κεφάλαιο 2.2: Αλγόριθμοι σελ19 - 40

Κεφάλαιο 2.3: Προγραμματισμός σελ 55 -76

Κεφάλαιο 3.1: Λειτουργικά Συστήματα σελ77-82

Κεφάλαιο 3.3:Δίκτυα Υπολογιστών σελ.87-92

Γ' ΤΑΞΗ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Μαθήματα Σχολικού Εγχειριδίου 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37

ΑΡΧΑΙΑ Γ.Π.

Εισαγωγή: 9 -17 και 26 – 28

Στίχοι από το πρωτότυπο: 1 – 99 , 280 – 314, 635 – 761

Από μετάφραση: 100 – 279 και 781 – 987

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Σελ. 13-286

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

εισαγωγή 8-9, 11-16

κείμενα:

Παπαδιαμάντης: «Το μοιρολόγι της φώκιας»

Σεφέρης: «Πάνω σε ένα ξένο στίχο»

Ρίτσος: «Ο τόπος μας»

Καρυωτάκης: «Είμαστε κάτι»

Καββαδίας: «Πούσι»

Μυριβήλης: «Η μυστική παπαρούνα»

Βενέζης: «Το νούμερο 31328»

Γκαίτε:, «Φάουστ»

ΑΛΓΕΒΡΑ

Παρ. 1.1, 1.2, 2.1, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Παρ. 9.1, 9.2, 9.4, 10.3, 10.4, 10.5

11.1 (μόνο τύπους), 11.2 (μόνο τύπους)

11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7

ΑΓΓΛΙΚΑ

ENTERPRISE (LEVEL A1+): UNITS 7, 8, 9

GRAMMAR: UNITS 7, 8, 9

ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π.

Σελίδες: 21-23, 63-64, 67-71, 72-76, 80-86, 88-96, 147-149, 152-153, 157-158, 181-189

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.

Σελίδες: 18-38, 48-49, 58-59, 60-65, 82-84, 96-99, 123-129

ΧΗΜΕΙΑ Γ.Π.

Σελίδες: 10-21, 39-45, 55-57, 61-63, 67-71, 88-89, 92-95, 114-115

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ Γ.Π.

Κεφ. 1^ο σελ. 18 - 25

Κεφ. 2^ο σελ. 29 - 37

Κεφ. 3^ο σελ. 48 - 55

Κεφ. 4^ο σελ. 57 - 68

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ο.Π.

Κεφ. 2^ο σελ. 27 - 36

Κεφ. 3^ο σελ. 61 - 62 και 77 - 82

Κεφ. 4^ο σελ. 95 - 96 και 110 - 123

Κεφ. 5^ο σελ. 129 - 142

ΑΡΧΑΙΑ Ο.Π.

Ρητορικά

Εισαγωγή: σελ. 9 – 13 και 15 – 20

ΚΕΙΜΕΝΟ: 1 έως 14

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ο.Π.

Παρ. 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1

Μόνο τους τύπους των παραγράφων: 3.2, 3.3, 3.4

ΦΥΣΙΚΗ Ο.Π.

Σελίδες: 12-16, 39-58, 70-76, 102-110, 166-168

Δ' ΤΑΞΗ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Σελίδες Σχολικού Εγχειριδίου 13, 26-30, 58-63, 80-83, 86-92, 108-135

ΑΡΧΑΙΑ Γ.Π.

Εισαγωγή σελ. 8-15

Θουκυδίδη, Επιτάφιος παραγρ. 36-42

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Σελίδες: 11-287

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Εισαγωγή σελ. 7-13

Κείμενα:

1. Σινόπουλος «Καιόμενος»
2. Βακαλό «Πώς έγινε ένας κακός άνθρωπος»
3. Αλεξάνδρου «Με τι μάτια τώρα πια»
4. Τσίρκας «Αριάγνη»
5. Δημουλά «Άωρα – Παράωρα»
6. Αναγνωστάκης «Νέοι της Σιδώνας»
7. Χάκκας «Το ψαράκι της γυάλας»
8. Κάσδαγλης «Σοροκάδα»
9. Ιωάννου «+13-12-43»

ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.

Σελ. 9 – 94 και 111 – 136

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π.

Παρ. 1.1, 1.3, 1.4 - κριτήριο $1^{\text{ης}}$ παραγώγου, 2.2 -Πίνακες κατανομής Συχνοτήτων, Αθροιστικές Συχνότητες, Ραβδόγραμμα, Διάγραμμα Συχνοτήτων, Ομαδοποίηση παρατηρήσεων, Ιστόγραμμα Συχνοτήτων, Κλάσεις ίσου πλάτους, Καμπύλες Συχνοτήτων, 2.3 - Μέτρα θέσης: α)Μέση τιμή, β)Διάμεσος – Διάμεσος σε ομαδοποιημένα δεδομένα, Μέτρα Διασποράς: γ)Διακύμανση δ)Τυπική Απόκλιση

ΦΥΣΙΚΗ Γ.Π.

Κεφάλαια: 1.1 , 1.3, 1.4 (Μόνο Υπεριώδης και υπέρυθρη ακτινοβολία),
2.1, 2.2, 2.3, 2.4 (Μόνο απορρόφηση των ακτίνων Χ).
3.1 (Μόνο το μέγεθος και η δομή των πυρήνων)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.

Σελίδες: 9-18, 31-34, 39-40, 47-49, 69-77, 88-89, 101-102, 123-126

ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Εισαγωγή: σελ. 34-37, 151-153

Κείμενα: ΠΛΑΤΩΝ, Πρωταγόρας
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, Ηθικά Νικομάχεια

ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Κείμενα:

1. Βιζυηνός «Το αμάρτημα της μητρός μου»
2. Παπαδιαμάντης «Όνειρο στο κύμα»
3. Καβάφης «Μελαγχολία Ιάσονος ποιητού ...»
4. Πολυδούρη «Μόνο γιατί μ' αγάπησες»
5. Ιωάννου «Μες στους προσφυγικούς συνοικισμούς»
6. Παυλόπουλος «Τα αντικλείδια»

ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Κείμενα: 21,23,24,25,34,36,37,38,44,45,47,48,49

ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σελίδες: 144-169, 206-220, 245-254

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Μέρος Α' : Παρ. 2.1, 2.2, 2.3

Μέρος Β' : Παρ. 1.7, 1.8, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σελίδες: 8-13, 44-52, 63-67, 108-128, 153-158

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

1. Ανάλυση προβλήματος σελ 1-22
2. Βασικές Έννοιες Αλγορίθμων σελ 23-52
7. Βασικά στοιχεία προγραμματισμού 145-162
- 8.1 Εντολές Επιλογής σελ.165
- 8.1.1 Εντολή ΑΝ σελ.166
- 8.2.1 Εντολή ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ σελ. 173
- 8.2.2 Εντολή ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ σελ. 175
- 8.2.3 Εντολή ΓΙΑ...ΑΠΟ...ΜΕΧΡΙ. σελ. 178

ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- Κεφ. 1^ο 1.2. Η Επιχείρηση σελ. 22 - 41
Κεφ. 2^ο Η Επιστήμη της διοίκησης των επιχειρήσεων σελ. 52 - 58
Κεφ. 3^ο 3.3. Η Διεύθυνση
3.3.1 Ηγεσία βασικές έννοιες σελ. 118 - 123
3.3.2. Παρακίνηση σελ. 124 - 129
3.3.3. Δυναμική ομάδων σελ. 130 έως και 132

ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σελίδες: 9-25, 93-99, 102-110, 189-199, 215-228

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σελίδες: 14-21, 28-38, 57-59, 107-111

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

- Κεφ. 1^ο Εισαγωγικές έννοιες σελ. 9 - 12
Οι παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας σελ. 15 - 22
Κεφ. 2^ο Η Ζήτηση των αγαθών σελ. 28 - 50
Κεφ. 4^ο Η Προσφορά των Αγαθών σελ. 79 - 91
Κεφ. 5^ο Ο προσδιορισμός των τιμών σελ. 93 - 101