

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΝΕ ΓΛΩΣΣΑ (ΕΚΦΡΑΣΗ – ΕΚΘΕΣΗ)

Σελίδες 12 – 48 , 68 – 70 , 84 – 265

ΝΕ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

σ. 8(1^η Μεταπολεμική Γενιά), σ. 10 (3) [υπαρξιακή ποίηση], σ. 149-151]

ΚΕΙΜΕΝΑ:

Τ. Σινόπουλος: «Ο καιόμενος»

Ε. Βακαλό: «Πώς έγινε ένας κακός άνθρωπος»

Μ. Αναγνωστάκης: «Επιτύμβιον»

Α. Σαμαράκης: «Το ποτάμι»

Δ. Χατζής: «Ο Σιούλας ο ταμπάκος»

Α. Φραγκιάς: «Άνθρωποι και σπίτια»

Ν. Κάσδαγλης «Σοροκάδα»

Θ. Βαλτινός: «Παναγιώτης»

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Α' ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

σελ. 9: Τα είδη των ρητορικών λόγων

σελ. 10: α) Διάκριση δημηγοριών από τα αφηγηματικά μέρη

β) Η λειτουργία τους μέσα στο έργο

σελ. 12: Σε ποιο είδος των ρητορικών λόγων ανήκει ο «Επιτάφιος»

σελ. 14: -Αποκλίσεις του «Επιταφίου» από τη συνήθη δομή των Επιταφίων

-Ο έπαινος της αθηναϊκής πολιτείας

Β' ΚΕΙΜΕΝΑ από το πρωτότυπο: 37, 39, 40

Γ' ΚΕΙΜΕΝΟ από μετάφραση: 35

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' Η Ευρώπη και ο κόσμος τον 19^ο αιώνα

- | | |
|---|------------|
| 1. Το Συνέδριο Ειρήνης της Βιέννης (1814-1815) | σ. 9 – 12 |
| 2. Τα εθνικά και φιλελεύθερα κινήματα στην Ευρώπη | σ. 13 – 15 |
| 3. Η Ελληνική Επανάσταση | σ. 16 – 33 |
| 4. Το ελληνικό κράτος και η εξέλιξή του | σ. 34 – 37 |
| 5. Το Ανατολικό Ζήτημα και ο Κριμαϊκός Πόλεμος | σ. 38 – 40 |
| 6. Η Βιομηχανική Επανάσταση | σ. 41 – 43 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' Από τον 19^ο στον 20^ο αιώνα

- | | |
|--|------------|
| 1. Η ακμή της ευρωπαϊκής αποικιοκρατίας | σ. 53 – 56 |
| 3. Προσπάθειες για τον εκσυγχρονισμό της Ελλάδας | σ. 60 – 62 |
| 4. Εθνικά κινήματα στην νοτιοανατολική Ευρώπη | σ. 63 – 67 |
| 5. Οι Βαλκανικοί Πόλεμοι (1912-1913) | σ. 68 – 73 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' Ο Α' Παγκόσμιος Πόλεμος και οι άμεσες επιπτώσεις του

σ. 75 – 96

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ' Η Ευρώπη και ο κόσμος κατά τη διάρκεια του Μεσοπολέμου

- | | |
|---|--------------|
| 1. Η δεκαετία 1920 – 1930 | σ. 97 – 100 |
| 2. Εσωτ. εξελίξεις στην Ελλάδα (1923-1930) | σ. 101 – 103 |
| 3. Η διεθνής οικον. Κρίση και οι συνέπειές της | σ. 104 – 105 |
| 4. Η Ελλάδα κατά την κρίσιμη δεκαετία 1930-1940 | σ. 106 – 108 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄ Ο Β΄ Παγκόσμιος Πόλεμος

σ. 111 – 138

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄ Ο Μεταπολεμικός κόσμος

σ. 139 – 165

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

1ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ

2ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Διδακτικές Ενότητες 1-8, 11-16

ΦΥΣΙΚΗ

1ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.1, 1.3, 1.4

2ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

3ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.4

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

§ 1.1, 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.2 (μόνο Τύποι ανοσίας – Ενεργητική και παθητική ανοσία σελ. 39-40), 1.3.4 (εκτός Περιγραφή των σταδίων της ασθένειας σελ. 48-49)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

§ 2, 2.1, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

§ 3.1.3

ΑΓΓΛΙΚΑ

STUDY MATERIAL FOR THE EXAMS

C CLASS

I. **Coursebook** (journeys B1 +) : units **11 , 12** + the text on **teen pregnancy** (handout) : study the vocabulary pages in the coursebook + the handouts : synonyms / derivatives / idioms / prepositions / phrasal verbs

II. **Grammar** : 1. Passive Voice (Personal / Impersonal structures)
2. Reported Speech (statements + questions)
(introductory verbs)
3. Causative form
4. Inversion
5. Clauses : (manner / reason / concession / result / purpose)

III. **Writing** : 1. formal letter to a local council (expressing views on a proposal)
2. assessment report
3. cause and effect essay
(e.g anorexia nervosa / abortion etc.)

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

-Κεφάλαιο 3: "Κοινωνικοποίηση και κοινωνικός έλεγχος", σελίδες: 51 έως και 68.

-Κεφάλαιο 4: "Η σύγχρονη Ελληνική οικογένεια: μορφές, προβλήματα και προοπτικές", σελίδες: 71 έως και 87.

-Κεφάλαιο 6: "Εργασία, ανεργία και κοινωνικές ανισότητες", σελίδες: 109 έως και 128.

-Κεφάλαιο 9: "Αποκλίνουσα συμπεριφορά: παραβατικότητα και εγκληματικότητα", σελίδες: 175 έως και 189.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ (ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ)

ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΑΞΗ Γ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο (§1.2 , 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5, ΣΕΛ 25-43),

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο (§2.1, 2.2 εκτός από την παράγραφο 2.2.4 «Η χρησιμότητα και η καθολική εφαρμογή του management» ΣΕΛ 62 και οι αντίστοιχες ασκήσεις στο 2.2.4 που υπάρχουν στη σελίδα 63 , ΣΕΛ 55-61 & 63),

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο (§ 3.3. , § 3.3.1. & 3.3.2.)

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Από το βιβλίο «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον» της Γ τάξης Ενιαίου Λυκείου Τεχνολογικής Κατεύθυνσης των Α. Βακάλη, Η. Γιαννόπουλου, Ν. Ιωαννίδη, Χ. Κοίλια, Κ. Μάλαμα, Ι. Μανωλόπουλου, Π. Πολίτη, έκδοση 2013.

1. Ανάλυση προβλήματος

- 1.1 Η έννοια πρόβλημα.
- 1.2 Κατανόηση προβλήματος.
- 1.3 Δομή προβλήματος.
- 1.4 Καθορισμός απαιτήσεων.
- 1.5 Κατηγορίες προβλημάτων.
- 1.6 Πρόβλημα και υπολογιστής.

2. Βασικές Έννοιες Αλγορίθμων

- 2.1 Τι είναι αλγόριθμος.
- 2.3 Περιγραφή και αναπαράσταση αλγορίθμων.
- 2.4 Βασικές συνιστώσες/ εντολές ενός αλγορίθμου.
 - 2.4.1 Δομή ακολουθίας.
 - 2.4.2 Δομή Επιλογής.

2.4.3 Διαδικασίες πολλαπλών επιλογών. (αφαιρείται η τελευταία πρόταση της σελ.36 "Αν οι διαφορετικές επιλογές...στο παράδειγμα που ακολουθεί", που αναφέρεται στην πολλαπλή επιλογή, καθώς και το Παράδειγμα 5. Επιλογή ορίων, σελ.37)

2.4.4 Εμφωλευμένες Διαδικασίες.

2.4.5 Δομή Επανάληψης.

3. Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι

3.1 Δεδομένα

3.2 Αλγόριθμοι + Δομές Δεδομένων = Προγράμματα

3.3 Πίνακες

3.4 Στοίβα

3.5 Ουρά

3.6 Αναζήτηση

3.7 Ταξινόμηση

7. Βασικά στοιχεία προγραμματισμού.

7.1 Το αλφάβητο της ΓΛΩΣΣΑΣ.

7.2 Τύποι δεδομένων.

7.3 Σταθερές.

7.4 Μεταβλητές.

7.5 Αριθμητικοί τελεστές.

7.6 Συναρτήσεις.

7.7 Αριθμητικές εκφράσεις.

7.8 Εντολή εκχώρησης.

7.9 Εντολές εισόδου-εξόδου.

7.10 Δομή προγράμματος.

8. Επιλογή και επανάληψη

8.1 Εντολές Επιλογής

8.1.1 Εντολή ΑΝ

8.2 Εντολές επανάληψης

8.2.1 Εντολή ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

8.2.2 Εντολή ΜΕΧΡΙΣ - ΟΤΟΥ

8.2.3 Εντολή ΓΙΑ...ΑΠΟ...ΜΕΧΡΙ

9. Πίνακες

9.1 Μονοδιάστατοι πίνακες.

9.2 Πότε πρέπει να χρησιμοποιούνται πίνακες.

9.3 Πολυδιάστατοι πίνακες.

9.4 Τυπικές επεξεργασίες πινάκων.

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαιο 1ο 1.1 , 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5 , 1.6 , 1.7

Κεφάλαιο 2ο §2.1 , §2.2 , §2.3 , §2.4 , §2.5 , §2.6 , §2.8, §2.9, §2.10

Κεφάλαιο 4ο §4.1, §4.2, §4.3, §4.4, §4.5 , §4.6

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α΄ ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 2 , Μιγαδικοί Αριθμοί

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 2.1 , 2.2 , 2.3

Β΄ ΜΕΡΟΣ

Κεφάλαιο 1 , Όριο -Συνέχεια Συνάρτησης

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 1.1 , 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.8,

Κεφάλαιο 2 Διαφορικός Λογισμός

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ: 2.1 ,2.2 ,2.3 , 2.5 ,2.6 ,

2.7 (χωρίς το κριτήριο της 2^{ης} παραγώγου),

2.9(μόνο κανόνες De L' Hospital)