



## ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

# Γ΄ Γυμνασίου

### ΘΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: Β, Γ, Δ, Ε,

### ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Πρόλογος: στίχοι 1-191, σελ. 10-22

Α΄ Επεισόδιο: στίχοι 437-575, σελ. 40-48

Β΄ Επεισόδιο: στίχοι 576-730, σελ. 50-57 & στίχοι 942-1219, σελ. 70-86

Γ΄ Επεισόδιο: στίχοι 1286-1424, σελ. 94-102

### ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 2 Α, Β, Γ1

Ενότητα 4 Α, Β

Ενότητα 6 Α, Β, Γ ( αόριστος β΄, κλίση ουσιαστικού γυνή , παις )

Ενότητα 8 Α, Β Γ1 ( παθητικοί χρόνοι ) Γ2

Ενότητα 9 Α, Γ ( είδη ονοματικών δευτερευουσών προτάσεων της α.ε. )

Επιπλέον, ενεργητική και μέση φωνή των βαρύτονων ρημάτων

α΄, β΄, γ΄ κλίση ουσιαστικών

β΄ κλίση επιθέτων και επίθετα σε -ύς, -ής

Τα φαινόμενα του συντακτικού που έχουν διδαχθεί στις προηγούμενες τάξεις ( Υποκείμενα και Αντικείμενα Ρημάτων και Απαραεμφάτων, τα είδη των μετοχών και η σύνταξη των μετοχών, αναγνώριση επιρρηματικών και εμπρόθετων προσδιορισμών )

### ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το σχολικό εγχειρίδιο: «Νεοελληνική Γλώσσα» Γ΄ Γυμνασίου οι εξής ενότητες:

Ενότητα 1; Α, Β, Γ, Δ, Ε -Ενότητα 2: Α, Β, Γ, Δ, Ε - Ενότητα 3 : Α, Β, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 4: Α, Β, Γ, Δ, Ε

### ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

Από το σχολικό εγχειρίδιο: «Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας» Γ΄ Γυμνασίου τα παρακάτω κείμενα :

1. Δημοτικό τραγούδι, «Του γιοφυριού της Άρτας» (σελ. 12-14)

2. Βιτσέντσος Κορνάρος, «Ερωτόκριτος» (σελ. 19-24)

3. Ρήγας Βελεστινλής, «Θούριος» (σελ. 28-30)

4. Ελισάβετ Μουτζάν-Μαρτινέγκου, «Αυτοβιογραφία», (σελ. 50-52)
5. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι » (σελ. 61-62)
6. Κ.Π.Καβάφης, «Όσο μπορείς» (σελ. 121-122)
7. Κ.Π.Καβάφης, «Στα 200 π.Χ» (σελ. 123-124)
8. Στρατής Μυριβήλης, «Τα ζα» (σελ. 161-163)

## ΙΣΤΟΡΙΑ

- ΕΝΟΤ 1 σ. 10-13  
ΕΝΟΤ 2 σ. 15 (Στο πλαίσιο αυτό – τέλος)  
ΕΝΟΤ 4 σ. 22 Συνέδριο Βιέννης  
ΕΝΟΤ 5 σ. 23 – 25  
ΕΝΟΤ 7 σ. 28 – 29  
ΕΝΟΤ 8 σ. 30 – 32  
ΕΝΟΤ 9 σ. 33 – 34  
ΕΝΟΤ 10 σ. 35 – 37  
ΕΝΟΤ 17 σ. 55 – 56  
ΕΝΟΤ 18 σ. 57 – 58  
ΕΝΟΤ 19 σ. 59 – 60  
ΕΝΟΤ 20 σ. 61 – 63  
ΕΝΟΤ 21 σ. 64 – 65  
ΕΝΟΤ 22 σ. 67, 68 ( ενσωμάτωση Θεσσαλίας, Νεότουρκοι )  
ΕΝΟΤ 23 σ. 69, αγροτικός τομέας  
ΕΝΟΤ 27 σ. 82, 83  
ΕΝΟΤ 28 σ. 84  
ΕΝΟΤ 29 – 30 σ. 86 – 88  
ΕΝΟΤ 31 σ. 89, 90, 91  
ΕΝΟΤ 32 σ. 92, 93  
ΕΝΟΤ 34 σ. 97, 98  
ΕΝΟΤ 38 – 39 σ. 105, 106, 107, 109

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται οι εικόνες και τα παραθέματα των παραπάνω ενοτήτων.

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

### **ΜΕΡΟΣ Α' – ΑΛΓΕΒΡΑ**

Κεφάλαιο 1 : § 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5 [Εκτός του (ε) :Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων],  
1.6 [Εκτός των (δ) :Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων και  
(στ): Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής  $x^2+(α+β)x+αβ$  ],  
1.8 , 1.9, 1.10

Κεφάλαιο 2 : § 2.2, 2.5 .

Κεφάλαιο 3 : § 3.3 .

**ΜΕΡΟΣ Β' – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ** Κεφάλαιο 1 : § 1.1. 1.3 - Κεφάλαιο 2: § 2.1, 2.2, 2.3..

## ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαιο 1: § 1.3

Κεφάλαιο 2: § 2.1,

§ 2.2 (ΟΧΙ: «Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα ... μέχρι ... « Οι συσκευές που εσείς χρησιμοποιείτε προμηθεύουν τα ηλεκτρόνια»),

§ 2.3 (ΟΧΙ: «Νόμος του Ohm στον μικρόκοσμο» & «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»),

§ 2.5 (ΟΧΙ: «Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά» & «Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση»).

Κεφάλαιο 5: § 5.1,

§ 5.2,

§ 5.3 (ΟΧΙ: «Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση των μηχανικών κυμάτων» & «Ανάκλαση» & «Διάθλαση»),

§ 5.4,

§ 5.5

Κεφάλαιο 6: § 6.1

Και οι ερωτήσεις - ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη

**(Δεν συμπεριλαμβάνονται στη εξεταστέα ύλη τα ένθετα του βιβλίου)**

## **ΧΗΜΕΙΑ**

ΣΕΛ13-15(ΠΙΝ 1 ΣΕΛ 15)

ΣΕΛ 16-17(1.3,1.4,1.6)

ΣΕΛ 21-22(ΠΙΝ 2ΣΕΛ22)

ΣΕΛ 27-28

ΣΕΛ 32-33(4.3,ΠΙΝ 3 ΣΕΛ 33)

ΣΕΛ 39

ΣΕΛ 49-50(1.2,1.3)

ΣΕΛ 57(3.1)

ΣΕΛ 65-66(4.1,4.2,4.3)

ΣΕΛ 81(1.1)

ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

## **ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

ΣΕΛ19-20(ΜΟΝΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

2.2 (ΣΕΛ 43-46)

5.1(ΣΕΛ96-97)

5.2(ΣΕΛ 99-101)

5.3(ΣΕΛ 103)

5.4(ΣΕΛ104-106)

5.5(ΣΕΛ 107-109)

ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΕΦΑΛΑΙΑ.

## **ΑΓΓΛΙΚΑ**

THINK TEEN 3rd GRADE OF JUNIOR HIGH SCHOOL

## **STUDENT'S BOOK:**

**Unit 1:** π: 4, 5,7,8,9, 10, 11, 12

**Unit 2:** π: 13, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

**Unit 4:** π: 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 47, 48

**Unit 5:** π: 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60

- Συμπεριλαμβάνονται όλα τα extra reading ,vocabulary, listening και grammar worksheets που έχουν διδαχθεί.
- Οι σελίδες από τα παραπάνω αντίστοιχα units του Workbook που έχουν διδαχθεί.

## **ΓΑΛΛΙΚΑ**

### **Micro-intervalle**

Unités: 1( π.8 - π.18 )

2 (π.22,23,28,30,31,32,44)

Συμπεριλαμβάνονται τα αντίστοιχα θέματα γραμματικής.

Συμπεριλαμβάνονται επίσης και οι ασκήσεις που έχουν δοθεί επιπλέον στην τάξη.

## **ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ**

### **Deutsch - ein Hit! 2**

**Σελίδες:** 9-43

## **ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 σελ. 12 -13

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 2 σελ. 15 -19

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 σελ. 21 - 29

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 σελ. 31-36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 σελ. 38-45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 σελ. 47 – 56

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 σελ. 67 – 75

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 σελ. 77 – 85

## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.**

§1.2 Τι είναι αλγόριθμος σελ. 178

§1.3 Ιδιότητες αλγόριθμου σελ. 179

§1.4 Υλοποίηση αλγορίθμου στον υπολογιστή – Προγραμματισμός σελ. 181

§1.5 Γλώσσες προγραμματισμού σελ. 182

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.**

§2.2 Οι πρώτες εντολές	σελ. 187
§2.3 Συνομιλία με το υπολογιστή	σελ. 188
§2.4 Η Logo και ο σχεδιασμός γεωμετρικών σχημάτων	σελ. 189
§2.5 Δημιουργώντας νέες λέξεις – Διαδικασίες	σελ. 191
§2.6 Μεταβλητές	σελ. 192

## **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ όλες οι ασκήσεις προγραμματισμού που έχουν γίνει στη διάρκεια της χρονιάς και αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη.**

## **ΜΟΥΣΙΚΗ**

A. Το ταξίδι της μουσικής στον 20 αιώνα: Σελ.10, 11, 12, 13,14,15

B. Εικόνα και ήχος: Σελ. 21, 22, 23, 24, 25.

Γ. Από το γκκόσπελ στο ροκ: Σελ.30, 31, 32, 33,

Δ. Ελληνικές μουσικές ιστορίες: Σελ. 51, 52, 54,56 ,58, 60, 61,62

(Τα μουσικά όργανα του ρεμπέτικου τραγουδιού ονομαστικά)

## **ΚΑΛΙΤΕΧΝΙΚΑ**

### **• ΜΟΡΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΤΟ ΦΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΩΤΟΣΚΙΑΣΕΙΣ Σελ. 10,11,12 -Ο ΟΓΚΟΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΩΜΑ Σελ. 18,19- – Ο ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΘΟΣ Σελ. 26 -ΚΙΝΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ Σελ. 32,33,34 - ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ. Σελ.41,42

### **• ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

### **• Φωτοσκόπηση**

Τονική διαβάθμιση

## **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**

ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΔΙΑΦΟΡΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ