

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

**A' ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ**

**1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΙΛΙΑΔΑ)**

**A. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

---

**ΕΝΟΤΗΤΕΣ :**

- 2 (ολόκληρη),
- 3 (εκτός σελ. 27,28,29),
- 4 (ολόκληρη),
- 5 (ολόκληρη- όχι η αλληλοπαθητική αντωνυμία και η απρόσωπη σύνταξη που δε διδάσκονται)

**ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ:**

**Ουσιαστικά γ' κλίσης : αυτά που περιλαμβάνονται στις παραπάνω ενότητες και:**

- διπλόθεμα καταληκτικά σε -ις (- εως)
- φωνηεντόληκτα σε -εως (-έως) (σελίδα Γραμματικής 61 – 64)
- ακατάληκτα διπλόθεμα σε -ων (-οντος) / ουδέτερα σε -α (-ατος)  
(σελίδα Γραμματικής 69)

**Επίθετα:** σε -ύς -εΐα -ύ (ενότητα 4 και σελίδα Γραμματικής 101-102)

**Ρήματα:**

- εἰμί : οριστική, υποτακτική, απαρέμφατο, μετοχή ενεστώτα (σελίδα Γραμματικής 162 -163)
- οριστική, υποτακτική, απαρέμφατο, μετοχή ενεργητικής και μέσης φωνής  
(σελίδα Γραμματικής 164 -170)

**ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ:** υποκείμενο, αντικείμενο ρήματος

**B. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΙΛΙΑΔΑ)**

---

**ΡΑΨΩΔΙΕΣ:** Α' (1 - 306, 494 - 612)

Γ' (121 - 244)

Ζ' (369 - 529)

## **2. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

### **A. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

---

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1,2, 3, 4.

### **B. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

---

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται τα παρακάτω πεζά κείμενα από το σχολικό εγχειρίδιο των Κειμένων της Νεοελληνικής Λογοτεχνίας.

1. Γιάννης Ρίτσος, «Ερημωμένα χωριά»
2. Διδώ Σωτηρίου, «Όταν πρωτοκατέβηκα στη Σμύρνη»
3. Άντον Τσέχωφ, «Ένας αριθμός»
4. Δημήτρης Χατζής «Ο Κάσπαρ Χάουζερ στην έρημη χώρα»
5. Μαρία Ιορδανίδου, «Στην εποχή του τσιμέντου και της πολυκατοικίας»
6. Δήμητρα Χριστοδούλου, «Για ένα παιδί που κοιμάται»
7. Μένης Κουμανταρέας, «Γραφείον ευρέσεως εργασίας»

## **3. ΙΣΤΟΡΙΑ**

---

ΣΕΛΙΔΕΣ: 7-9, 16-18, 19-20, 23 (Σκλαβηνίες), 29 (γ), 33 (κακώσεις), 34-35 (α, δ, ε), 36-37, 39 (β), 48 (α), 50, 53 (α), 55 (πρόνοια), 57 (α, β), 59 (α), 65-66, 67 (α, β)

---

## 4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

---

### ΜΕΡΟΣ Α΄

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup> : ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ-ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- § 1.1 (σελ : 11 έως και 14)    Η έννοια της μεταβλητής – Αλγεβρικές παραστάσεις
- § 1.2 (σελ : 15 έως και 21)    Εξισώσεις α΄ βαθμού
- § 1.4 (σελ : 26 έως και 30)    Επίλυση προβλημάτων με τη χρήση εξισώσεων

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup> : ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

- § 2.1 (σελ: 41 έως και 44)    Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού
- § 2.2 (σελ : 45 έως και 48)    Άρρητοι αριθμοί-Πραγματικοί αριθμοί

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3<sup>ο</sup> : Συναρτήσεις

- § 3.1 (σελ : 55 έως και 57)    Η έννοια της συνάρτησης
- § 3.3 (σελ : 67 έως και 71)    Η συνάρτηση  $y = ax$
- § 3.4 (σελ:72 έως και 73,    Η συνάρτηση  $y = ax + \beta$  χωρίς τις υποπαραγράφους:  
σελ 77 για ασκήσεις)    «Η εξίσωση της μορφής  $ax + \beta y = \gamma$  και «Σημεία τομής της ευθείας  $ax + \beta y = \gamma$  με τους άξονες»).

### ΜΕΡΟΣ Β΄

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup> : Εμβαδά επιπέδων σχημάτων-Πυθαγόρειο θεώρημα

- § 1.3 (σελ : 119 έως και 126)    Εμβαδά επιπέδων σχημάτων
- § 1.4 (σελ : 127 έως και 131)    Πυθαγόρειο θεώρημα

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup> : Τριγωνομετρία

- § 2.1 (σελ : 136 έως και 141)    Εφαπτομένη οξείας γωνίας
- § 2.2 (σελ : 142 έως και 146)    Ημίτονο και συνημίτονο οξείας γωνίας

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3<sup>ο</sup> : Μέτρηση κύκλου

- § 3.1 (σελ : 175 έως και 179)    Εγγεγραμμένες γωνίες
- § 3.3 (σελ : 186 έως και 188)    Μήκος κύκλου
- § 3.5 (σελ : 193 έως και 195)    Εμβαδόν κυκλικού δίσκου

## **5. ΦΥΣΙΚΗ**

---

### **Κεφάλαιο 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΚΑΙ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΟΥΣ**

Τις υποενότητες από το βιβλίο:

**1.3 - Τα φυσικά μεγέθη και οι μονάδες τους(όλο εκτός από την πυκνότητα)**

---

### **Κεφαλαιο 2. Κινησεις**

Τις υποενότητες από το βιβλίο:

**2.2 - Η έννοια της ταχύτητας(όλο εκτός από την παράγραφο "Διανυσματική περιγραφή της ταχύτητας")**

---

### **Κεφαλαιο 3. Δυναμεις**

Τις υποενότητες από το βιβλίο:

**3.1- Η έννοια της δύναμης(Όλο)**

**3.2-Δύο σημαντικές δυνάμεις στον κόσμο(Όλο)**

**3.3-Σύνθεση και ανάλυση δυνάμεων (Μόνο την παράγραφο "Σύνθεση δυνάμεων με την ίδια διεύθυνση")**

**3.4 - Δύναμη και Ισορροπία(Όλο)**

**3.5-Ισορροπία Υλικού Σημείου(Όλο)**

**3.6 - Δύναμη και μεταβολή της ταχύτητας(Όλο)**

**3.7 - Δύναμη και αλληλεπίδραση(Όλο)**

## **6. ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

---

**Από το βιβλίο της Βιολογίας Α΄ Γυμνασίου οι παρακάτω σελίδες :**

**106, 107, 124-127**

**Από το βιβλίο της Βιολογίας Β΄ Γυμνασίου οι παρακάτω σελίδες :**

**21-24, 80, 81, 85-87**

## 7 . ΑΓΓΛΙΚΑ

---

### ΥΛΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ- Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΡΧΑΡΙΟΙ-ΤΜΗΜΑΤΑ Β3-Β5 2022-23

#### THINK TEEN GRADE 1

Student's Book

UNIT 6 (pages 74,75,76,80,81,82,85,86,87,89)

Workbook

UNIT 6 (pages 67,68,69,71,72,73,76,77,78)

GRAMMAR: Countable/Uncountable Nouns

A lot of/much/many

Comparative/Superlative

The/ Zero article

#### THINK TEEN GRADE 2

UNIT 1

Student's Book (pages 3,4,11)

Workbook (pages 6,7)

UNIT 2

Student's Book (pages 14,15,16, 23,24)

Workbook (pages 11,13,14,15,17,18,19)

UNIT 3

Student's Book (pages 26,27, 35,36)

Workbook (pages 23,25,29)

GRAMMAR: Present Simple/ Present Continuous

Past Simple (Regular/Irregular Verbs)

Comparative/Superlative

Relative clauses (which,who,where,when)

Όλο το διδαγμένο vocabulary.

### ΥΛΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ- Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ-ΤΜΗΜΑΤΑ Β1-Β2-Β4

#### THINK TEEN GRADE 1

UNIT 6

Student's Book (pages 84,85,86,87,88,90,91,98,99)

Workbook (78,79,80,81,84,85,86,89,90,91)

#### THINK TEEN GRADE 2

UNIT 1

Student's Book (pages 11,12,16,17,22,25)

Workbook (pages 6,7,8,9,10,12,13,14,20,21)

GRAMMAR: Present Simple/ Present Continuous /Stative Verbs

Comparative /Superlative

Past Simple/ Present Perfect Simple/Used To

Past Perfect Simple

UNIT 2

Student's Book (pages 29,30,34,35,36,40,41,42,45)

Workbook (pages 22,23,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35)

UNIT 3

Student's Book (pages 50,54,55)

Workbook (pages 36,37,38,44,45)

GRAMMAR: Gerund/ (To) Infinitive

Όλο το διδαγμένο vocabulary.