

ΣΧΟΛΕΙΟ: 7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥΑ΄ ΤΑΞΗ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ  
ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

Α΄ ΤΑΞΗ		
ΠΕΜΠΤΗ 1/6	8:15 - 11:15	ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ - ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
ΤΕΤΑΡΤΗ 7/6	8:15 - 11:15	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/6	8:15 - 10:15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΡΙΤΗ 13/6	8:15 - 10:15	ΙΣΤΟΡΙΑ
ΤΕΤΑΡΤΗ 14/6	8:15 - 10:15	ΒΙΟΛΟΓΙΑ
	10:30 - 12:30	ΦΥΣΙΚΗ
ΠΕΜΠΤΗ 15/6	8:15 - 10:15	ΑΓΓΛΙΚΑ

**ΠΡΟΣΟΧΗ!!!** Η ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΑ 15 ΛΕΠΤΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΝΩΡΙΤΕΡΑ ΑΠΌ ΤΗΝ ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

**ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023**

**ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

**A. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΣΕΛΙΔΕΣ: 10, 13-14, 17- 22, ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΣΕΛΙΔΕΣ: 26-35, ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΣΕΛΙΔΕΣ: 60- 67, 74- 76,

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΣΕΛΙΔΕΣ: 82- 95, ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΣΕΛΙΔΕΣ: 100-108

**B. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

Από το βιβλίο Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Α΄ Γυμνασίου τα εξής κείμενα:

1. Ζωρζ Σαρρή, Νινέτ
2. Νίκος Καζαντζάκης, Η Νέα Παιδαγωγική
3. Αγγελική Βαρελά, Η νίκη του Σπύρου Λούη
4. Ειρήνη Μάρρα, Τα κόκκινα λουστρίνια
5. Λουίς Σεπούλβεδα, Το μαύρο κύμα
6. Ελένη Σαραντίτη, Όπως τα βλέπει κανείς
7. Λιλή Ζωγράφου, Στρίγκλα και καλλονή

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

**A. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 2**: Α,Γ, **ΕΝΟΤΗΤΑ 3** : Α,Γ1, **ΕΝΟΤΗΤΑ 4**: όλη, **ΕΝΟΤΗΤΑ 5**: Β1,Β2, Γ1,Γ2,Γ3, **ΕΝΟΤΗΤΑ 6**: Γ, **ΕΝΟΤΗΤΑ 7**: Α, Γ1,Γ2,Γ3,Γ4, **ΕΝΟΤΗΤΑ 8**: Γ2, **ΕΝΟΤΗΤΑ 9**: Γ1,Γ2,Γ3, **ΕΝΟΤΗΤΑ 11**: Γ

**B. ΑΡΧΑΙΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΟΔΥΣΣΕΙΑ)**

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**, σελ. 9-11 και σελ.12, **1<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**, σελ. 17-20, **2<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**, σελ.21-25, **3<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**, σελ.28: φιλοξενία, **4<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**, σελ.37: τυπικά στοιχεία, σελ. 38: ειρωνεία, **5<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**: σελ.39-43, **8<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**: σελ.57-62 (στίχοι 165-251), **9<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**, σελ. 67: μονόλογος, σύνθετη παρομοίωση, **11<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**, σελ. 73-78.

## ΙΣΤΟΡΙΑ

- 1) 2. Ο Κυκλαδικός Πολιτισμός **σελ 21-22**
- 2) 3. Ο Μινωικός Πολιτισμός **σελ 23-25**
- 3) 4. Η Θρησκεία και η τέχνη των Μινωιτών **σελ 26-28**
- 4) 5. Ο Μυκηναϊκός κόσμος **σελ 29-32**
- 5) 6. Η Μυκηναϊκή θρησκεία και τέχνη **σελ 33-34**
- 6) 2. Η πολιτισμική αναγέννηση **σελ 40-41**
- 7) 2. Η πόλη-κράτος και η εξέλιξη του πολιτεύματος **σελ 45-47**
- 8) 3. Η Σπάρτη **σελ 48-49**
- 9) 4. Αθήνα: Από τη Βασιλεία στην Αριστοκρατία **σελ 50-51**
- 10) 5. Αθήνα: πορεία προς τη Δημοκρατία **σελ 52-53**
- 11) 7. ΠΕΡΣΕΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΕΣ: Δύο κόσμοι συγκρούονται **σελ 57-59**
- 12) 8. Η οριστική απομάκρυνση της περσικής επίθεσης **σελ 60-62**
- 13) 10. Τέχνη **σελ 65-67**
- 14) 1. Η Συμμαχία της Δήλου-Η Συμμαχία όργανο της Αθηναϊκής Ηγεμονίας **σελ 69-70**
- 15) 2. Το Δημοκρατικό πολίτευμα σταθεροποιείται-Ο Περικλής και το Δημοκρατικό πολίτευμα. **σελ 71-72**
- 16) 3. Η λειτουργία του πολιτεύματος- Οι λειτουργίες. **σελ 73-74**

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Από το Βιβλίο <Μαθηματικά Α΄ Γυμνασίου> των Ιωάννη Βανδουλάκη, Χαράλαμπου Καλλιγά, Νικηφόρου Μαρκάκη, Σπύρου Φερεντίνου:

### ΜΕΡΟΣ Α΄

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : ΟΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

- 1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών
- 1.4 Ευκλείδεια διαίρεση- Διαιρετότητα
- 1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας - Μ.Κ.Δ-Ε.Κ.Π. - Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 :ΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

- 2.1 Η έννοια του κλάσματος
- 2.2 Ισοδύναμα κλάσματα
- 2.3 Σύγκριση κλασμάτων

2.4 Πρόσθεση και Αφαίρεση κλασμάτων

2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

2.6 Διαίρεση κλασμάτων

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**

4.1 Η έννοια της εξίσωσης(χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης)

4.2 Επίλυση προβλημάτων

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΠΟΣΟΣΤΑ**

5.1 Ποσοστά

5.2 Προβλήματα με ποσοστά

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

7.1 Θετικοί και αρνητικοί- Η ευθεία των ρητών-Τετμημένη σημείου

7.2 Απόλυτη τιμή ρητού –Αντίθετοι ρητοί-Σύγκριση ρητών

7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών

7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών

#### **ΜΕΡΟΣ Β΄**

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ**

1.5 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών – Διχοτόμος γωνίας (μόνο το μπλε πινακάκι σελ. 166-167 περί ισότητας γωνιών βάσης ισοσκελούς και ορισμού διχοτόμου γωνίας)

1.6 Είδη γωνιών- Κάθετες ευθείες

1.7 Εφεξής και διαδοχικές γωνίες- Άθροισμα γωνιών

1.8 Παραπληρωματικές και Συμπληρωματικές γωνίες- Κατακορυφήν γωνίες

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ**

2.3 Μεσοκάθετος ευθύγραμμου τμήματος

2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΤΡΙΓΩΝΑ-ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ**

### 3.1 Στοιχεία τριγώνου- Είδη τριγώνων

### 3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου- Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου

## ΦΥΣΙΚΗ

Θεωρία : από το σχολικό βιβλίο, τη θεωρία που εμπεριέχεται στα φύλλα εργασίας 1,2,3,4,5 καθώς και την πυκνότητα.

Σελ: Διαβάζουμε τις αντίστοιχες σελίδες του σχολικού βιβλίου καθώς και ό,τι έχουμε πει και σημειώσεις για την πυκνότητα. (Η έμφαση να δοθεί στις αντίστοιχες σημειώσεις από eclass)

Σημείωση: στα παραπάνω φύλλα εργασίας, σημαντικό είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του υπουργείου οι μαθητές να ξέρουν:

A) να γνωρίζουν τα υλικά του κάθε πειράματος και

B) να κάνουν σύντομη περιγραφή/εκτέλεση του πειράματος

## ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφ 1 : 1.2

Κεφ 2 : εισαγωγή, 2.1, 2.4

Κεφ 3 : εισαγωγή, 3.4

Κεφ 4 : εισαγωγή, 4.2

## ΑΓΓΛΙΚΑ

BOOK: Think Teen A' Προχωρημένοι Student's and Workbook

Student's Book: pp. 5-18, 180

Workbook: pp.2-8, 10-19, 133, 137

Grammar: (κοιτάξτε και τα appendix στο τέλος του βιβλίου) subject personal pronouns to be, have got, present simple, adverbs of frequency, present continuous, there is/are

Voc: Πέραν του λεξιλογίου του βιβλίου και όλο το λεξιλόγιο που γράφτηκε στον πίνακα, οι φωτοτυπίες που έχουμε κάνει καθώς και οι εκθέσεις.

Συμπεριλαμβάνονται telling time, numbers, family members, body parts, presenting yourself, school subjects, modes of transportation.