**7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ**

**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΑΞΗ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (**ΔΑΜΑΣΚΟΥ-ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ**)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΑΞΗ Α΄** |  | **ΚΕΦΑΛΑΙΑ** | **ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ** |
| **ΜΕΡΟΣ Α΄****ΑΛΓΕΒΡΑ** |  ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο | 1.4, 1.5 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο | 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 |
| ΚΕΦΑΛΑΙA5o-7o | 5.1,7.1, 7.2, 7.3, 7.4 |
| **ΜΕΡΟΣ Β΄****ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ** | ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο  | 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο | 2.6 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο | 3.1, 3.2 |

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (**ΠΑΣΧΟΥ**)**

**ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ**

**Α**. ΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

Ραψωδία α, στίχοι 52-108 (σελ. 22-25) και στίχοι 361-497(σελ. 39-43)

Ραψωδία ε, στίχοι 165-251(σελ. 57-59)

Ραψωδία ζ, στίχοι176 -259(σελ. 74-77)

Ραψωδία ι, στίχοι 240-512(σελ. 91-95)

Ραψωδία π, στίχοι 185-336(σελ. 127-129)

Ραψωδία χ, στίχοι 1-91(σελ. 146-148)

Ραψωδία ψ, στίχοι 89-270(σελ. 152-155) )

και τα σχόλια στο κίτρινο πλαίσιο στο κάτω μέρος των αντίστοιχων σελίδων.

**Β**. ΘΕΩΡΙΑ: σελίδες 24, 28, 30, 38, 56, 62, 67, 99, 119(στο κιτρινοκαφέ πλαίσιο) καθώς και ό τι έχει δοθεί σε φυλλάδιο.

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (**ΞΑΓΟΡΑΡΗ**)**

**Ενότητες:** **2** Γ(σελ.18-19), **3**Γ( σελ. 24-26), **4** όλη (σελ.28-35), **5** Β2-Γ(σελ.40-42),

 **6** όλη εκτός από το Β2 (σελ.44-47, 50-51), **7** όλη εκτός από το Β2 (σελ. 52-55 και 57-58), **9** Γ1,Γ2

όχι Γ3 (σελ.73-74), **11** όλη εκτός από το Β2 (σελ.82-84 και 86-88) και **13** Α (σελ.98-100).

**ΙΣΤΟΡΙΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ** (ΚΡΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**)**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 :ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ σελ.21-35

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΑΡΧΑΪΚΗ ΕΠΟΧΗ σελ.42-49,52-53, 57-62,65-67

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5:Η ΗΓΕΜΟΝΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ σελ.69-75*(*έως και *μετοίκιον)*

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΗΓΕΜΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΜΨΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ σελ.83, 88 (μόνο αίτια, αφορμές, συνθηκολόγηση, τέλος και αποτελέσματα πελοποννησιακού πολέμου)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ σελ.100-103

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΗΝ ΚΛΑΣΙΚΗ ΕΠΟΧΗ σελ.111,113-114(έως *δωρικό πέπλο*)

**ΑΓΓΛΙΚΑ (**ΞΕΠΑΠΑΔΑΚΟΥ**)**

**STUDENT’S BOOK**

**UNIT 2**

Pages: 12 Simple Present- Adverbs of frequency, 21 ex 2, 22 Present Continuous, 23 State Verbs, 25.

**UNIT 3**

Pages: 31 Quantifiers, Comparatives, 41.

**UNIT 4**

Pages: Simple Past, Past Continuous, 52, 55, 61

**UNIT 5**

Pages: 69 Relative Clauses- who, which, where, 81.

**UNIT 6**

Pages: 85, 86, ex1, 87 Present Perfect Simple

**WORKBOOK**

**UNIT 1**

Page: 8 ex 11

**UNIT 2**

Pages: 14 ex 9, 15 ex 10, 23 ex 3, 24, 25.

**UNIT 3**

Pages: 30, 31 ex 8, 38, 39, 40 ex 6.

**UNIT 4**

Pages: 46 ex 4, 48, 52, 57 ex 4, 58, 59.

**UNIT 5**

Pages: 64, 65 ex 7,

**UNIT 6**

Page: 81 ex 9

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (**ΠΑΣΧΟΥ-ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ)

Ενότητες:

**1.** (Α,Β,Β1,Β2,Γ,Γ1,Γ2,Δ,Ε), σελ. 10-23

**2.** (Α,Β,Β1,Β2,Β3,Γ,Δ,Ε), σελ. 26-37

**3.** (Α,Β,Β1,Β2,Β3,Β4,Γ,Γ1,Γ2,Γ3,Γ4,Δ,Δ1,Δ2,Δ3,Ε), σελ. 40-57

**4.** (Α,Β,Β1,Β2,Γ,Γ1,Γ2,Δ,Ε,ΣΤ,Ζ) , σελ. 60-79

**5.** (Α,Β,Β1,Β2.1,Β2.2, Β2.3,Β2.4,Β3 σελ.82- 97

**6.** (Α,Β,Γ,Δ), σελ. 100-109.

**ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (**ΚΑΡΑΜΑΔΟΥΚΗ**)**

1. Το πιο γλυκό ψωμί, σελ.18
2. Η Νέα Παιδαγωγική, σελ.92
3. Τα κόκκινα λουστρίνια, σελ.160
4. Ο πιστός φίλος, σελ.174
5. Ο Βάνκας, σελ.190
6. Γραφείον ιδεών, σελ.200
7. Το μαύρο κύμα, σελ.203

**ΒΙΟΛΟΓΙΑ (**ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΓΙΑΝΝΗ)

* ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο :Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ
	+ **1.1.**
	+ **1.2**
	+ **1.3**
	+ **1.4**
* ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο: Πρόσληψη ουσιών και πέψη
	+ Εισαγωγή (σελ.38, εκτός από την τελευταία παράγραφο)
	+ **2.1.**
* **2.4** (σελ. 45-51)
* ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο: ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΒΟΛΗ ΟΥΣΙΩΝ
	+ **3.4** (σελ. 65-70, εκτός το ουροποιητικό σύστημα του ανθρώπου)

Οι μαθητές απαντούν σε 6 από τα 9 θέματα

Μην ξεχνάτε ότι εκτός από το βιβλίο, έχουμε γράψει σημειώσεις στο τετράδιο.

**ΦΥΣΙΚΗ** (ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ**)**

* Φύλλα εργασίας 1ο, 2ο, 3ο, 4ο και 5ο(σελίδες 1-22 από το βιβλίο).
* Φυλλάδια «Μέτρηση πυκνότητας (υγρού και στερεού σώματος» (β’ γυμνασίου)
* Στις εξετάσεις δίνονται στους μαθητές 9 ερωτήματα/ θέματα:
1. Ερώτημα α: Περιγραφή ενός πειράματος που περιλαμβάνεται στα φύλλα εργασίας και έχει πραγματοποιηθεί στην τάξη (εργαστήριο). Περιγραφή του τρόπου βέλτιστης μέτρησης των φυσικών μεγεθών που έχουν μετρηθεί στο πείραμα.
2. Ερώτημα β: Καταγραφή συμπερασμάτων από το πείραμα του ερωτήματος α.
3. Ερώτημα γ: Δίνεται ένας πίνακας με τιμές από μετρήσεις που έγιναν σε κάποιο πείραμα και με βάση τις τιμές αυτές οι μαθητές κατασκευάζουν ένα διάγραμμα.
4. Ερώτημα δ: Καταγραφή συμπερασμάτων από το πείραμα του ερωτήματος γ.
5. Ερωτήματα ε, στ, ζ, η και θ: Αφορούν εφαρμογές, γενικεύσεις ή ερμηνείες συμπερασμάτων από τα φύλλα εργασίας.

Οι μαθητές απαντούν υποχρεωτικά στα 4 πρώτα ερωτήματα (α-δ) και επιλέγουν 2 από τα επόμενα 5 ερωτήματα. Συνολικά πρέπει να απαντήσουν σε 6 ερωτήματα/θέματα. Τα ερωτήματα είναι ισοδύναμα.

* Να μελετήσετε το βιβλίο, τις σημειώσεις σας στο τετράδιο, τα φύλλα εργασίας, τα φυλλάδια με τις ασκήσεις και το υλικό (powerpoint) στην eclass (προαιρετικά).