

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΙΟΥΝΙΟΥ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ 2025-2026

Γλωσσική Διδασκαλία	
Ενότητες 1-5: ολόκληρες Ενότητα 6: Β1 και Δ	
Οι καθηγήτριες:	Καραμπεσίνη Ε, Κωσταντοπούλου Ε

Νεοελληνική Λογοτεχνία	
1. Ίταλο Καλβίνο, « Μανιτάρια στην πόλη » 2. Λαϊκό παραμύθι, « Το πιο γλυκό ψωμί » 3. Νίκος Καζαντζάκης, « Η Νέα Παιδαγωγική » 4. Ευγενία Φακίνου, « Η ζωή στη Σύμη » 5. Ειρήνη Μάρρα, «Τα κόκκινα λουστρίνια»	
Η καθηγήτρια:	Καραχάλιου Μαρ.

Μαθηματικά	
ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΕΦ. 1 :1.4, 1.5 ΚΕΦ. 2 : ΟΛΟ. ΚΕΦ. 4 : 4.1 Οι εξισώσεις χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης ΚΕΦ. 5 : 5.1, 5.2 ΚΕΦ. 7 : 7.1, 7.2, 7.3 , 7.4	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΕΦ. 1: 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12 ΚΕΦ. 2 : 2.3, 2.6 ΚΕΦ. 3 : 3.1, 3.2
Οι Καθηγητές:	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, ΜΑΝΤΑ ΑΝΔΡΙΑΝΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΙΟΥΝΙΟΣ 2026

Φύλλο εργασίας 1 (βιβλίο σελ 1 έως 4 + τετράδιο)

Μετρήσιμα και μη μετρήσιμα μεγέθη. Παραδείγματα

Μονάδες μέτρησης μήκους (στην αρχαιότητα και σήμερα).

Που μπορεί να οφείλονται τα λάθη στη μέτρηση ενός μήκους. Παραδείγματα

Πως βρίσκουμε τη μέση τιμή των μετρήσεων. Γιατί είναι χρήσιμος ο υπολογισμός της μέσης τιμής.

Μέτρηση του μήκους ενός αντικειμένου (π.χ. του θρανίου) από μια ομάδα μαθητών – Υπολογισμός μέσης τιμής των μετρήσεων.

Υπολογισμός του πάχους μιας σελίδας ενός βιβλίου.

Φύλλο εργασίας 2 (βιβλίο σελ 5 έως 8 + τετράδιο + φυλλάδιο «ο χρόνος»)

Μονάδες μέτρησης χρόνου.

Συσκευές μέτρησης χρόνου στην αρχαιότητα και σήμερα.

Ακρίβεια μιας συσκευής στη μέτρηση του χρόνου.

Το εκκρεμές – Η περίοδος (T) του εκκρεμούς – Από τι εξαρτάται η περίοδος του εκκρεμούς (ένταση βαρύτητας, μήκος του νήματος) και από τι δεν εξαρτάται (μάζα του σφαιριδίου).

Η μέτρηση της περιόδου ενός εκκρεμούς :

- Μετράμε 10 ταλαντώσεις του εκκρεμούς και υπολογίζουμε την περίοδο.
- Επαναλαμβάνουμε 10 φορές τις μετρήσεις και υπολογίζουμε το μέσο όρο των μετρήσεων.

Που οφείλονται τα λάθη στη μέτρηση του χρόνου. Παραδείγματα

Φύλλο εργασίας 3 (βιβλίο σελ 9 έως 14 + τετράδιο + φυλλάδιο «μάζα και βάρος Μέρος Α» + φυλλάδιο «δυναμόμετρο» Μέρος Β)

Τι είναι μάζα. Τι είναι βάρος.

Που οφείλεται η δύναμη του βάρους. Από τι εξαρτάται το βάρος που έχει ένα σώμα.

Η μάζα ενός σώματος δεν αλλάζει.

Το βάρος ενός σώματος στη Γη, αλλάζει με την απόσταση από το κέντρο της Γης.

Η βαρύτητα στη Γη, στη Σελήνη και στο Δία.

Το βάρος ενός σώματος στη Γη και το βάρος του ίδιου σώματος στη Σελήνη και στο Δία.

Μονάδες μέτρησης μάζας. Μονάδες μέτρησης βάρους.

Η μέτρηση της μάζας με ζυγό σύγκρισης (με σταθμά – βαρίδια γνωστής μάζας).

Το ελατήριο – Η δύναμη του ελατηρίου – Η επιμήκυνση του ελατηρίου.

Η μέτρηση της μάζας με δυναμόμετρο ελατηρίου (μετράμε τις επιμήκυνσεις του ελατηρίου κρεμώντας διάφορες μάζες – Φτιάχνουμε πίνακα με τις τιμές μάζας και επιμήκυνσης).

Τι σημαίνει : «η επιμήκυνση του ελατηρίου είναι ανάλογη της μάζας που κρεμάσαμε στο ελατήριο».

Πως κάνουμε το διάγραμμα επιμήκυνσης – μάζας :

- Δίνεται ο πίνακας με τις τιμές μάζας και επιμήκυνσης
- Βάζουμε σωστά τις τιμές πάνω άξονες
- Βρίσκουμε τα σημεία που αντιστοιχούν σε κάθε ζευγάρι τιμών μάζας – επιμήκυνσης)
- Ενώνουμε τα σημεία

Πως βρίσκουμε μια άγνωστη μάζα με τη βοήθεια του διαγράμματος επιμήκυνσης – μάζας.

Φυλλάδια :

1) Ο Χρόνος – Περιοδικά φαινόμενα – Μέτρηση και υπολογισμός περιόδου

2) Μάζα και Βάρος (Α΄ μέρος – Β΄ μέρος)

3) Φύλλο εργασίας : Δυναμόμετρο – Σχέση μάζας και επιμήκυνσης – Διάγραμμα μάζας και επιμήκυνσης – Μέτρηση βάρους – Υπολογισμός άγνωστης μάζας.

Ο Καθηγητής:	ΒΑΡΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ιστορία	
*σελίδες:21-35 *σελίδες:36-41 *σελίδες:42-53 *σελίδες:57-62 *σελίδες:65-67 *σελίδες:71-77 *σελίδες:82-88 ΠΑΡΑΘΕΜΑΤΑ-ΠΗΓΕΣ *σελίδα 49: “Λακωνισμός” *σελίδα 53: “Γιατί ψηφίστηκε ο νόμος του οστρακισμού” *σελίδα 74: “Ένας πλούσιος άνθρωπος εκθέτει τα έξοδα μιας λειτουργίας” *σελίδα 76: “Ο ρόλος της γυναίκας”	
Η καθηγήτρια :	Γκαύρου Χριστίνα

Αγγλικά	
‘Skate away’ Level A1+	
Vocabulary	
<i>Lesson 10: ‘Artists with a difference’</i>	
<i>Lesson 11: Trouble at home’</i>	
<i>Lesson 12: ‘The problem page’</i>	
<i>Lesson 13: ‘I want to be...’</i>	
<i>Lesson 15: ‘Knowledge is power’</i>	
<i>Lesson 16: ‘The blogging Granny’</i>	
Grammar: Present Tenses, Past, Past Tenses, Simple Future-be going to, Comparisons, Some-any-no + compounds, Question Tags	
Writing: 1. An introduction for a new blog 2. A letter giving advice to a friend	
Η Καθηγήτρια	ΚΑΡΑΜΑΝΗ ΡΟΔΑΝΘΗ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

- 2η Ενότητα: μέρος Α', Γ'
- 3η Ενότητα: μέρος Β', Γ'1, Γ'3
- 4η Ενότητα: ΟΛΟΚΛΗΡΗ (από το Β'2 ΜΟΝΟ τα ΥΠΟΚΟΡΙΣΤΙΚΑ)
- 5η Ενότητα: μέρος Β'2 (ΜΟΝΟ τα ΕΘΝΙΚΑ), Γ'1, Γ'2, Γ'3
- 6η Ενότητα: ΟΛΟΚΛΗΡΗ
- 7η Ενότητα: μέρος Α', Β'1, Γ'1, Γ'2, Γ'3, Γ'4
- 8η Ενότητα: μέρος Γ'1, Γ'2
- 9η Ενότητα: μέρος Γ'1, Γ'2, Γ'3
- 11η Ενότητα: μέρος Α', Β'1, Γ'

Η Καθηγήτρια: Γκαύρου Χριστίνα

Αρχαία Ελληνικά Κείμενα από Μετάφραση

Από την *Οδύσσεια* του Ομήρου:

Από την **εισαγωγή** τα κεφάλαια:

1. Έπος: έννοια – περιεχόμενο – βασικά γνωρίσματα του ηρωικού έπους
3. Ο χρόνος, ο χώρος και ο κόσμος των ομηρικών επών σε σχέση και με την Ιστορία
4. Οι αοιδοί, οι ραψωδοί και ο Όμηρος
6. Βασικές ενδείξεις για την αξία των ομηρικών επών

Από το **κείμενο**: ραψωδία α, στίχοι 1-108 και 361-497

ραψωδία ε, στίχοι 165-251

ραψωδία ζ, στίχοι 139-259

Η καθηγήτρια: Καραχάλιου Μαρ.

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφάλαιο 1: Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ (σελ18-34)

1.1 «Τα χαρακτηριστικά των οργανισμών» (σελ.18-20)

1.2 «Κύτταρο: η μονάδα της ζωής» (σελ.21-23)

1.3 « Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών» (σελ.25-27)

Κεφάλαιο 2: ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΨΗ (σελίδες 38-53)

* « Πρόσληψη ουσιών και πέψη» (σελ.38)

2.1 « Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά – Η φωτοσύνθεση». (σελ.39-40)

2.2 «Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους μονοκύτταρους οργανισμούς» (σελ.41)

2.3 «Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους ζωικούς οργανισμούς» (σελ. 44 Μόνο τελευταία παράγραφο σαρκοφάγα-φυτοφάγα –μηρυκαστικά)

2.4 «Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωπο» (σελ. 48-50)

Κεφάλαιο 3: ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΒΟΛΗ ΟΥΣΙΩΝ

3.4 « Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωπο». (σελ.65-68) (Από φωτοτυπία)

Στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες ασκήσεις του σχολικού βιβλίου.

Η καθηγήτρια Ελένη Αναγνωστάκη