

Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Το πιο γλυκό ψωμί
2. Νινέτ
3. Η ζωή στη Σύμη
4. Ο Κωνσταντής
5. Ο δρόμος για τον παράδεισο είναι μακρύς
6. Τα κόκκινα λουστρίνια

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1. ΟΛΗ
2. Γ (Η ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ)
3. Α,Β,Γ1
4. ΟΛΗ
5. ΟΛΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
6. ΟΛΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΕΤΕΡΟΠΤΩΤΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ

Επισημαίνεται ότι η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ όλων των παραπάνω ενοτήτων συμπεριλαμβάνεται στην εξεταστέα ύλη.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

- 2 Α,Γ
- 3 Β,Γ1,Γ2
- 4 Α,Β1,Β2,Γ1,Γ2,Γ3
- 5 Β1,Γ1,Γ2,Γ3
- 6 Α,Β2,Γ
- 7 Α,Β2,Γ1,Γ2,Γ3,Γ4
- 8 Γ2
- 9 Γ1,Γ2,Γ3
- 11 Β1, Γ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (Οδύσσεια)

Ενότητα 5η , α στ. 361-497

Ενότητα 8η , ε στ. 165-251

Ενότητα 11η , ζ στ. 139-259

Ενότητα 22η , π στ. 185-336

Ενότητα 27^η, ψ στ. 89-381

ΙΣΤΟΡΙΑ

Κεφάλαιο Β: Ενότητες 3, 5, 6 (σελ.33- ανάκτορα, θολωτοί τάφοι)

Κεφάλαιο Δ: Ενότητες 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10 (σελ. 65- ιωνικός, δωρικός ρυθμός)

Κεφάλαιο Ε: Ενότητες 2, 3, 4,5 (σελ. 80- γιορτές)

Κεφάλαιο ΣΤ: Ενότητα 1 (σελ. 83), 2 (σελ. 87-88)

Κεφάλαιο Ζ : Ενότητα 3,4

Κεφάλαιο Η: Ενότητα 3

ΤΑΞΗ Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 2 Α, Β1, Β2, Γ1, Γ2

ΕΝΟΤΗΤΑ: 3 Γ1 (Απαρέμφατο- ταυτοπροσωπία, ετεροπροσωπία)

ΕΝΟΤΗΤΑ: 4 Α, Β1, Γ1, Γ2

ΕΝΟΤΗΤΑ: 5 Α, Β1, Β2, Γ1 (ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΝΤΩΝΥΜΙΑ)

ΕΝΟΤΗΤΑ: 6 Γ1, Γ2

ΕΝΟΤΗΤΑ: 7 Β1, Β2, Γ2, Γ3

ΕΝΟΤΗΤΑ: 8 Γ2 (ΑΜΕΣΟ- ΕΜΜΕΣΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ)

ΕΝΟΤΗΤΑ: 9 Α

ΕΝΟΤΗΤΑ: 11 Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 12 Γ1

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΟΜΗΡΟΥ ΙΛΙΑΔΑ)

ΡΑΨΩΔΙΑ: Α, στ. 54-306

ΡΑΨΩΔΙΑ: Γ, στ. 121-244

ΡΑΨΩΔΙΑ: Ζ, στ. 369-529

ΡΑΨΩΔΙΑ: Π, στ. 684-867

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Να'σαι καλά δάσκαλε!
2. Ένα παλιό μήνυμα για το σύγχρονο κόσμο
3. Ένας αριθμός
4. Καλλιπάτειρα
5. Δημοτικά τραγούδια της ξενιτιάς (Ξενιτεμένο μου πουλί)
6. Η τρίπλα των ονείρων

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 1 (ΟΛΗ)

ΕΝΟΤΗΤΑ: 2 Α, Β2, Γ1, Ε, ΣΤ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 3 Α, Β1, Γ, Δ, Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ: Β2, Β3

ΕΝΟΤΗΤΑ: 7 Α, Ε, ΣΤ

Επισημαίνεται ότι η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ όλων των παραπάνω ενοτήτων συμπεριλαμβάνεται στην εξεταστέα ύλη.

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΣΕΛΙΔΕΣ: 7-9, 16- 18, 19-21, 23, 32-35, 36-38, 39-40, 41-42, 50-51, 55δ, 56-61, 67-68, 89-90, 110-112, 113-115

Σημείωση: Τα παραθέματα / εικόνες που αφορούν την παραπάνω ύλη δεν απαιτείται να απομνημονευθούν, ωστόσο κάποια από αυτά μπορούν να αξιοποιηθούν για τη διατύπωση θεμάτων της Β' ομάδας.

ΤΑΞΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Ελεύθεροι πολιορκημένοι
2. Ζητείται ελπίς
3. Όσο μπορείς
4. Στα 200 π.Χ.
5. Του γιοφουριού της Άρτας
6. Kuro Siwo

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 1 Β1

ΕΝΟΤΗΤΑ: 2 ΟΛΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 3 ΟΛΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 4 Β1,Β2, Δ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 5 ΟΛΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ: 6 Β1,Β2

ΕΝΟΤΗΤΑ: 7 Β1,Β2

Επισημαίνεται ότι η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ όλων των παραπάνω ενοτήτων συμπεριλαμβάνεται στην εξεταστέα ύλη.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ)

ΠΡΟΛΟΓΟΣ: ΣΤΙΧΟΙ 1-191

Α ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 435-575

Β΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 576-1219

Από το λεξικό όρων, σελ.142-144, θα διαβάσετε τους όρους :

άγγελος, αναγνώριση, από μηχανής θεός, διάνοια, έλεος, έξοδος, επεισόδια, επιβράδυνση, ήθος, κάθαρση, κατά ποιόν μέρη, κατά ποσόν μέρη, λέξις, μύθος, όψις, πάροδος, περιπέτεια, πρόλογος, σκευή, στάσιμα, στιχομυθία, τραγική ειρωνεία, τραγικός ήρωας, φόβος, χορός.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

A. κείμενα για μετάφραση: 2, 4, 6, 8, 9

B. γραμματική 1. Ουσιαστικά α, β, γ κλίσης

2. ρήματα όλων των χρόνων στην οριστική, υποτακτική, ευκτική, προστακτική ενεργητικής και μέσης φωνής

3. ομαλά παραθετικά επιθέτων

4. αόριστος β' ενεργητικής και μέσης φωνής

Γ. συντακτικό: υποκείμενο, αντικείμενο, κατηγορούμενο

Δ. λεξιλογικά: ομόρριζα, συνώνυμα, αντώνυμα, ετυμολογικά συγγενείς λέξεις

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΕΝΟΤΗΤΑ: 1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 5,7, 8, 9, 10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΕΝΟΤΗΤΕΣ : 17,18,19, 20, 22

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 27, 29, 30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 31,32, 34

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΕΝΟΤΗΤΑ: 35, 38, 39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: ΕΝΟΤΗΤΑ: 44

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.3 / 1.4 / 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5 / 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο: 4.1 / 4.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο: 5.1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7^ο: 7.1 / 7.2 / 7.3 / 7.4 / 7.5 / 7.6

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.5 / 1.6 / 1.7 / 1.8 / 1.9 / 1.11 / 1.12

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.3 / 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.1 / 3.2

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.2 / 1.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1 / 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.2 / 1.3 / 1.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1 / 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.5

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.2 / 1.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1 / 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.2 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 / 1.9 / 1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.2 / 2.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.3

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.1 / 1.3 / 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.2 / 2.3

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ 2023-24

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Η οργάνωση της ζωής

- 1.1 Τα χαρακτηριστικά των οργανισμών
- 1.2 Κύτταρο: Η μονάδα της ζωής
- 1.3 Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών
- 1.4 Αλληλεπιδράσεις και προσαρμογές

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Πρόσληψη ουσιών και πέψη

Πρόσληψη ουσιών και πέψη (σελ. 38)

- 2.1 Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά – φωτοσύνθεση
- 2.4 Η πρόσληψη ουσιών και πέψη στον άνθρωπο (σελ. 45,46 και 48,49,50)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Μεταφορά και αποβολή ουσιών

- 3.4 Η μεταφορά και αποβολή ουσιών στον άνθρωπο (σελ. 65,66,67,68)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΑΝΑΠΝΟΗ

Αναπνοή (σελ. 78)

- 4.1 Η αναπνοή στους μονοκύτταρους
- 4.2 Η αναπνοή στα φυτά

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Β ΤΑΞΗΣ 2023-2024

1^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

ΘΕΩΡΙΑ ΣΕΛΙΔΕΣ: 22, 23, 24 (μόνο τα προκαρυωτικά κύτταρα)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 1Α, 1Β και 3 των σελίδων 26,27.

4^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

ΘΕΩΡΙΑ ΣΕΛΙΔΕΣ: 74, 75, 78, 79, 80, 81, 84, 85, 86, 87.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 1 και 3 της σελίδας 78, 1 και 2 της σελίδας 83 1 και 2 της σελίδας 91.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Γ ΤΑΞΗΣ 2023-2024

1^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

ΘΕΩΡΙΑ ΣΕΛΙΔΕΣ: 22, 23, 24 (μόνο τα προκαρυωτικά κύτταρα).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 1Α και 1Β της σελίδας 26 και 3^η της σελίδας 27.

2^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

ΘΕΩΡΙΑ ΣΕΛΙΔΕΣ: 43, 44, 45, 46.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 1Α, 1Β, 2^η της σελίδας 47, 3^η και 4^η της σελίδας 48.

5^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

ΘΕΩΡΙΑ ΣΕΛΙΔΕΣ: 96, 97, 99, 100, 101, 103, 107, 108, 109.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ: 1^η και 2^η της σελίδας 98 1^η, 2^η, 3^η της σελίδας 102 και 1^η της σελίδας 104.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Σχ. Έτος 2023 -2024

Φύλλο Εργασίας 1: Μετρήσεις Μήκους – Η μέση τιμή.

Φύλλο Εργασίας 2: Μετρήσεις χρόνου – Η ακρίβεια.

Φύλλο Εργασίας 3: Μετρήσεις Μάζας – Τα διαγράμματα.

Φύλλο Εργασίας 4: Μετρήσεις θερμοκρασίας – Η βαθμονόμηση.

Φύλλο Εργασίας 5: Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία – Η θερμική Ισορροπία.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

Κεφάλαιο - Παράγραφος	Τίτλος	Σελίδες
1.3	Τα φυσικά μεγέθη και οι μονάδες τους	14 - 18
2.1	Περιγραφή της κίνησης	24 - 28
2.2	Η έννοια της ταχύτητας (Μόνο η εισαγωγή και οι υποενότητες Μέση ταχύτητα στην καθημερινή γλώσσα και Στιγμαία ταχύτητα στην καθημερινή γλώσσα)	29 - 30
3.1	Η έννοια της δύναμης	43 - 46
3.2	Δύο σημαντικές δυνάμεις στον κόσμο	47 - 49
3.3	Σύνθεση και ανάλυση δυνάμεων (Μόνο οι υποενότητες Σύνθεση δυνάμεων – Συνισταμένη και Σύνθεση δυνάμεων με την ίδια διεύθυνση)	49 - 50
3.4	Δύναμη και ισορροπία (1^{ος} Νόμος του Νεύτωνα)	52 - 53
3.5	Ισορροπία υλικού σημείου (Μόνο η εισαγωγή, όχι η υποενότητα Ανάδυση δυνάμεων και ισορροπία)	54
3.6	Δύναμη και μεταβολή της ταχύτητας	55 - 57
3.7	Δύναμη και αλληλεπίδραση (Όχι οι εφαρμογές)	57 - 58
4.1	Πίεση (εκτός από το παράδειγμα της εικόνας 4.4)	65 - 68
4.2	Υδροστατική πίεση	68 - 71
4.3	Ατμοσφαιρική πίεση (όχι την παράγραφο: Πως υπολογίζουμε την Ατμοσφαιρική Πίεση)	72 - 73
4.4	Μετάδοση των πιέσεων στα ρευστά - Αρχή του Πασκάλ	75 - 76
4.5	Άνωση – Αρχή του Αρχιμήδη	76 - 79
	ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ	

Ο εκπαιδευτικός

A. Καρέτσος

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΣΧ.ΕΤΟΣ 2023-2024

Από το κεχριμπάρι στον ηλεκτρονικό υπολογιστή.

1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη.

1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο.

1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου.

1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία, έως και ηλεκτροσκόπιο.

1.5 Νόμος του Κουλόμπ.

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα.

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα.

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα, έως σελ.46. (Εκτός: «οι εικόνες 2.30, 2.31 με το αντίστοιχο κείμενο», «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος», «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»)

2.5 Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά και παράλληλη (μόνο οι υποενότητες «Σύνδεση αντιστατών», «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά» και «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»).

Ηλεκτρική ενέργεια και σύγχρονη ζωή.

3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος, (Εκτός: «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule» όχι πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ).

Εφαρμογές του φαινομένου Τζάουλ.

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

- **ΤΑΞΗ Α:** ΕΝΟΤΗΤΕΣ 2,3,4
(Student's book σελ. 8-50 και Workbook σελ.11-59)
ΑΝΩΜΑΛΑ ΡΗΜΑΤΑ σελ.168
- **ΤΑΞΗ Γ:** LESSONS 10-16
(Student's book σελ.66-108 και Workbook σελ.54-93)

Η καθηγήτριες

Φωτοπούλου Γ.
Γαρίμπ Ν.

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Β' ΤΑΞΗ ΑΓΓΛΙΚΑ

Η ύλη ορίζεται ως εξής:

Student's Book: Lessons 1-6
Workbook: Lessons 1-6

Με εκτίμηση,
Ραφαέλα Αθανασιάδου ΠΙΕ06