

ΑΓΓΛΙΚΑ

UNIT 2

UNIT 3

ΦΥΣΙΚΗ

Σελ 1-21

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1η ΕΝΟΤΗΤΑ Οι πρώτες μέρες σε ένα νέο σχολείο

Γ. Είδη προτάσεων17

Γ1. Είδη προτάσεων ανάλογα με τα συστατικά τους .17

2η ΕΝΟΤΗΤΑ Επικοινωνία στο σχολείο

Β. Είδη προφορικού και γραπτού λόγου28

Β1. Προφορικός λόγος28

Β2. Γραπτός λόγος29

Γ. Η παράγραφος34

3η ΕΝΟΤΗΤΑ Ταξίδι στον κόσμο της φύσης

Β. Περιγραφή43

Β1. Στοιχεία περιγραφής43

Β2. Είδη περιγραφής44

Β3. Λεξιλόγιο περιγραφής46

Β4. Δραστηριότητες παραγωγής λόγου46

Γ. Αφήγηση47

Γ1. Στοιχεία αφήγησης47

Γ2. Είδη αφήγησης49

Γ3. Λεξιλόγιο αφηγηματικών κειμένων50

Γ4. Δραστηριότητες παραγωγής λόγου51

Δ. Επιχειρηματολογία52

Δ1. Στοιχεία του επιχειρήματος και μελέτη επιχειρημάτων52

4η ΕΝΟΤΗΤΑ Φροντίζω για τη διατροφή και την υγεία μου

Β. Ονοματική φράση – Επιθετικός προσδιορισμός . . .63

Β1. Τι είναι η ονοματική φράση και ποια η λειτουργία της στην πρόταση;63

Β2. Επιθετικός προσδιορισμός65

Γ. Κλίση ουσιαστικών και επιθέτων68

Γ1. Κλίση ουσιαστικών68

Γ2. Κλίση επιθέτων72

Δ. Παραγωγή και σύνθεση74

Ε. Στοιχεία που συνοδεύουν τον προφορικό λόγο . .77

ΣΤ. Λεξιλόγιο78

Ζ. Δραστηριότητες παραγωγής λόγου78

6η ΕΝΟΤΗΤΑ Οι δημιουργικές δραστηριότητες στη ζωή μου

Β. Λειτουργίες – Χρήσεις των πτώσεων του ουσιαστικού103

B1. Οι πτώσεις ως δείκτες για τη σχέση ουσιαστικού και ρήματος	103
B2. Οι πτώσεις ως δείκτες για τη σχέση ουσιαστικού και ουσιαστικού	104
Γ. Παράγωγα ουσιαστικά	106
Δ. Παράγραφος – Πλαγιότιτλοι	107
Ε. Λεξιλόγιο	108
ΣΤ. Δραστηριότητες παραγωγής λόγου	109

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΚΕΙΜΕΝΑ:

1. Λαϊκό παραμύθι, «Το πιο γλυκό ψωμί», σελ. 18
2. Δημοτικό τραγούδι, «Ύπνε μου κι έπαρέ μου το», σελ. 27
3. Λέων Τολστόι, «Ο παππούς και το εγγονάκι», σελ. 43
4. Ευγενία Φακίνου, «Η ζωή στη Σύμη», σελ. 100
5. Ειρήνη Μάρρα, «Τα κόκκινα λουστρίνια», σελ. 160
6. Γιάννης Ρίτσος, «Πρωινό άστρο», σελ. 168
7. Λαϊκό παραμύθι, «Ο φτωχός και τα γρόσια», σελ. 186
8. Λουίς Σεπούλβεδα, «Το μαύρο κύμα», σελ. 203

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφ. 1^ο: Οι φυσικοί αριθμοί

- 1.2 Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών
- 1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών
- 1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας – Μ.Κ.Δ. – Ε.Κ.Π. – Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο - Τα κλάσματα

- 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. Διάρθρωση κλασμάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο - Εξισώσεις και Προβλήματα

- 4.1. Η έννοια της εξίσωσης - Οι εξισώσεις: $a+x=\beta$, $x-a=\beta$, $a-x=\beta$, $ax=\beta$ και $x:a=\beta$

Κεφ. 7^ο: Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί

- 7.1 Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) – 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
- 7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών
- 7.6 Διάρθρωση ρητών αριθμών

ΜΕΡΟΣ Β' ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο - Βασικές γεωμετρικές έννοιες

- 1.1. Σημείο - Ευθύγραμμο τμήμα - Ευθεία - Ημιευθεία - Επίπεδο - Ημιεπίπεδο
- 1.2. Γωνία - Γραμμή - Επίπεδα σχήματα - Ευθύγραμμα σχήματα - Ίσα σχήματα
- 1.3. Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα ευθυγράμμων τμημάτων - Απόσταση σημείων - Μέσο ευθύγραμμου τμήματος
- 1.4. Πρόσθεση και αφαίρεση ευθυγράμμων τμημάτων
- 1.5. Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών - Διχοτόμος γωνίας
- 1.6. Είδη γωνιών - Κάθετες ευθείες
- 1.7. Εφεξής και διαδοχικές γωνίες - Άθροισμα γωνιών
- 1.8. Παραπληρωματικές και συμπληρωματικές γωνίες - Κατακορυφήν γωνίες
- 1.9. Θέσεις ευθειών στο επίπεδο
- 1.10. Απόσταση σημείου από ευθεία - Απόσταση παραλλήλων

Κεφ. 3^ο: Τρίγωνα – Παραλληλόγραμμα – Τραπεζία

- 3.1 Στοιχεία τριγώνου – Είδη τριγώνων
- 3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου – Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου
- 3.3 Παραλληλόγραμμο – Ορθογώνιο – Ρόμβος – Τετράγωνο – Τραπεζίο – Ισοσκελές τραπέζιο
- 3.4 Ιδιότητες Παραλληλογράμμου – Ορθογωνίου – Ρόμβου – Τετραγώνου – Τραπεζίου – Ισοσκελούς τραπέζιου

ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Σελ. 21-27

Σελ. 39-40

Σελ. 45- 51
Σελ. 65- 72
Σελ. 78
Σελ. 86-88

Ιστορία

Σελίδες 5-88

Εκτός από τις σελίδες: 8, 12,18, 47, 56, 58, 63, 64, 67, 73, 74, 81, 82, 85.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΜΗΡΙΚΑ ΕΠΗ ΟΔΥΣΣΕΙΑ

Ραψωδία α 1-108
Ραψωδία ε 1-310
Ραψωδία ζ 139-259
Ραψωδία ι 240-512
Ραψωδία π 185-336

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

Η εκπαίδευση των παιδιών στην αρχαία Αθήνα (Πλάτων, *Πρωταγόρας* 325c-326c, ελεύθερη διασκευή)

A. Κείμενο

Γ. Φθόγγοι και γράμματα

ΕΝΟΤΗΤΑ 3

Επαγγέλματα των αρχαίων Αθηναίων (Ξενοφών, *Απομνημονεύματα* 2.7.6, ελεύθερη διασκευή)

A. Κείμενο

B. Ετυμολογικά: Η ετυμολογία των λέξεων – Παραγωγή και Σύνθεση

Γ. Γραμματική: 1. Τόνοι και πνεύματα 2. Μέρη του λόγου 3. Τα παρεπόμενα των πτωτικών 4. Τα παρεπόμενα του ρήματος

ΕΝΟΤΗΤΑ 4

Ένα ταξίδι επιστημονικής φαντασίας (Λουκιανός, *Αληθής Ιστορία* 2.3-4, διασκευή)

A. Κείμενο

B1. Λεξιλογικός Πίνακας: *ή φωνή*

Γ. Γραμματική: 1. Το άρθρο 2. Β΄ κλίση ουσιαστικών 3. Προσωπικές αντωνυμίες

ΕΝΟΤΗΤΑ 5

Γ. Γραμματική: 1. Οριστική ενεστώτα ρ. *εἰμί* 2. Οριστική ενεστώτα και μέλλοντα ε.φ. βαρύτονων ρημάτων 3. Οριστική μέλλοντα ε.φ. αφωνόληκτων βαρύτονων ρημάτων

ΕΝΟΤΗΤΑ 6

Η ομορφιά δεν είναι το παν (Μύθος του Αισώπου, διασκευή)

A. Κείμενο

B1. Λεξιλογικός Πίνακας: *πίνω*

B2. Ετυμολογικά: Παραγωγή ουσιαστικών από ρήματα (α΄ μέρος): ουσιαστικά που δηλώνουν το πρόσωπο που ενεργεί, ενέργεια, πάθος, κατάσταση, το αποτέλεσμα ενέργειας

Γ. Γραμματική: Α΄ κλίση ουσιαστικών

ΕΝΟΤΗΤΑ 7

Η λύση του γόρδιου δεσμού (Αρριανός, *Αλεξάνδρου Ανάβασις* 2.3.1-8, διασκευή)

A. Κείμενο

B2. Ετυμολογικά: Παραγωγή ουσιαστικών από ρήματα (β' μέρος): ουσιαστικά που δηλώνουν όργανο ή μέσο, τόπο

Γ. Γραμματική: **1.** Η αύξηση **2.** Οριστική παρατατικού ρ. *εἰμί* **3.** Οριστική παρατατικού και αορίστου ε.φ. βαρύτονων ρημάτων **4.** Οριστική αορίστου ε.φ. αφωνόληκτων βαρύτονων ρημάτων

ΕΝΟΤΗΤΑ 11

Γ. Σύνταξη: Οι βασικοί όροι μιας απλής πρότασης: υποκείμενο και κατηγορημα