

Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Γλωσσική Διδασκαλία

ΕΝΟΤΗΤΕΣ :

1η, 2^η, 3η, 4η, 5η, 6η σελ. 10 - 108

Συμπεριλαμβανομένων όλων των γραμματικών και συντακτικών φαινομένων που έχουν διδαχθεί.

Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Νεοελληνική Λογοτεχνία

ΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΔΑΧΘΕΙ

1. ΝΙΝΕΤ σελ. 45
2. ΒΑΝΚΑΣ σελ. 190
3. Ο ΔΡΟΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΟ ΕΙΝΑΙ ΜΑΚΡΥΣ σελ.144
4. ΤΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΛΟΥΣΤΡΙΝΙΑ σελ. 160
5. ΓΡΑΦΕΙΟ ΙΔΕΩΝ σελ.200
6. ΤΖΙΤΖΙΚΙΑ ΣΤΗΣΑΝ ΤΟ ΧΟΡΟ σελ.10
7. ΚΑΤΩ ΣΤΗΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΣ ΤΟ ΑΛΩΝΑΚΙ σελ.12
8. Η ΝΕΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ σελ. 92

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 : Α ΜΕΡΟΣ (ΚΕΙΜΕΝΟ), Γ ΜΕΡΟΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 : Α ΜΕΡΟΣ (ΚΕΙΜΕΝΟ), Β ΜΕΡΟΣ, Γ ΜΕΡΟΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 : Α ΜΕΡΟΣ (ΚΕΙΜΕΝΟ) Β1, Β2, Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5 : Β2, Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 6 : Α, Β1, Β2, Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 7 : Α, Γ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΡΗΜΑ, ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΚΑΤΗΓΟΡΟΥΜΕΝΟ

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Αρχαία Ελληνικά Κείμενα από Μετάφραση

(ΟΔΥΣΣΕΙΑ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ : ΣΕΛΙΔΕΣ 9-12

ΚΕΙΜΕΝΟ : ραψωδία α σελίδες 17-42

ραψωδία ε σελίδες 51-65

ραψωδία π σελίδες 123-129

Στην ύλη συμπεριλαμβάνονται όλες οι ΟΜΗΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

Ιστορία

Σελίδες

21 έως και 34, 40 έως και 49, 52 έως και 62, 65, 66, 67, 69, 70 έως και 80.

Μαθηματικά**ΜΕΡΟΣ Α' «ΑΛΓΕΒΡΑ»**

Κεφ.1: 1.4, 1.5

Κεφ.2: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6

Κεφ. 3 : 3.1

Κεφ. 4 : 4.1, 4.2

Κεφ. 5 : 5.1

Κεφ. 7 : 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6

ΜΕΡΟΣ Β' «ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ»

Κεφ.1: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.10

Κεφ. 2 : 2.6

Κεφ. 3 : 3.1, 3.2

Φυσική

- 1) Φύλλο εργασίας 1: Μετρήσεις Μήκους – Η Μέση Τιμή
- 2) Φύλλο εργασίας 2: Μετρήσεις Χρόνου – Η Ακρίβεια
- 3) Φύλλο εργασίας 3: Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα
- 4) Μέτρηση Όγκου (Σημειώσεις)
- 5) Μέτρηση Πυκνότητας (Σημειώσεις)
- 6) Φύλλο εργασίας 4: Μετρήσεις Θερμοκρασίας – Η Βαθμονόμηση

Βιολογία

1. Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

1.1 Τα χαρακτηριστικά των οργανισμών (μόνο ονομαστικά τα χαρακτηριστικά αυτά)

1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής

1.3 Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών

Ποικιλομορφία και ταξινόμηση των οργανισμών

1.4 Αλληλεπιδράσεις και προσαρμογές

2. ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΨΗ

2.1 Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά – Η φωτοσύνθεση

2.2 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους μονοκύτταρους οργανισμούς

2.3 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους ζωικούς οργανισμούς

2.4 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωπο

Διάσπαση, απορρόφηση και αποβολή ουσιών

Διατροφή και υγεία

3. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΒΟΛΗ ΟΥΣΙΩΝ

3.1 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στους μονοκύτταρους οργανισμούς

3.2 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στα φυτά

3.3 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στους ζωικούς οργανισμούς (μόνο η τελευταία παράγραφος στη σελίδα 64)

3.4 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωπο

Το αίμα

Κυκλοφορικό σύστημα και υγεία

Ουροποιητικό σύστημα και υγεία

Αγγλικά

Think Teen 1st Grade of Junior High School (Πράσινο)

Σελίδες 1-52, 57, 61.