

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΗΣ

Σχολικό Έτος 2022-2023
Εξεταστικές Περίοδοι Ιουνίου & Σεπτεμβρίου 2023

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Εξεταστέα Ύλη στα Μαθήματα της Ομάδας Α'

[γραπτές εξετάσεις για όλους τους μαθητές τον Ιούνιο
&
γραπτές και προφορικές εξετάσεις
για τους μετεξεταστέους μαθητές τον Σεπτέμβριο]

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Από το βιβλίο της Νεοελληνικής Γλώσσας της Β' Γυμνασίου:

Ενότητα 1: ολόκληρη (ταξιδιωτικός οδηγός-αξιοθέατα-πρόσκληση για επίσκεψη σε τόπο).

Ενότητα 2: **εκτός** μόνο το Β1. Όλη η υπόλοιπη ενότητα είναι εντός ύλης (οικογένεια, εργαζόμενη μητέρα).

Ενότητα 3: ολόκληρη (φιλία).

Ενότητα 4: **εκτός** μόνο οι διαθέσεις (η ενεργητική-παθητική σύνταξη είναι μέσα στην ύλη). Όλη η υπόλοιπη ενότητα είναι εντός ύλης (σχολείο).

Ενότητα 5: **εκτός** μόνο το Δ (σελ. 83-84). Όλη η υπόλοιπη ενότητα είναι εντός ύλης (επάγγελμα)

Ενότητα 6: Β

Να μελετήσετε τις ασκήσεις του βιβλίου που αντιστοιχούν στην ύλη, τα αντίστοιχα κεφάλαια από τη γραμματική και το συντακτικό σας, ό,τι διδάχτηκε από το τετράδιο εργασιών και τα φυλλάδια/σημειώσεις σας.

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

1. Γ. Ιωάννου, «Να 'σαι καλά δάσκαλε» (σελ. 32)
2. Ά. Φρανκ, «Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ» (σελ. 48)

3. Ά. Τσέχωφ, «Ένας αριθμός» (σελ. 106)
4. Γ. Μαγκλής, «Γιατί;» (σελ.170)
5. Δ. Χριστοδούλου, «Για ένα παιδί που κοιμάται» (σελ. 199)
6. Μ. Ιορδανίδου, «Στην εποχή του τσιμέντου και της πολυκατοικίας» (σελ. 206)
7. Μ. Κουμανταρέας, «Γραφείον Ευρέσεως Εργασίας» (σελ. 210)

Να μελετήσετε τα φυλλάδια και τις σημειώσεις σας.

Προσοχή: τα κείμενα είναι ολόκληρα στην ύλη. Οι σελίδες σας βοηθούν να τα βρείτε στο βιβλίο σας.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 2, Α, Β1, Β2, Γ: Συμφωνόληκτα αφωνόληκτα και ημιφωνόληκτα. Επίσης: Καταληκτικά διπλόθεμα σε -ις, -εως και μονόθεμα -εύς, -έως (Υλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Α΄ Γυμνασίου, σελ. 95-96). Οριστική ενεστώτα, παρατατικού και μέλλοντα βαρύτονων ρημάτων μέσης φωνής (Υλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Α΄ Γυμνασίου: 14η ενότητα σελ. 111-112, 15η ενότητα σελ. 118: οριστική παρατατικού).

Ενότητα 3, Α, Β1, Β2, Γ1: Ημιφωνόληκτα υγρόληκτα και σιγμόληκτα (**εκτός** τα σιγμόληκτα αρσενικά, σελ. 27). Το υποκείμενο απαρεμφάτου και μετοχής (Υλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Α΄ Γυμνασίου, σελ. 132). Επίσης: Οριστική αορίστου βαρύτονων ρημάτων μέσης φωνής (Υλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Α΄ Γυμνασίου, 15η ενότητα σελ. 118).

Ενότητα 4, Α, Β2, Γ2: υποτακτική ενεστώτα και αορίστου ενεργητικής φωνής (**εκτός** η σημασία της υποτακτικής)

Ενότητα 5, Β1, Β2, Γ1: υποτακτική ενεστώτα του εϊμί και παρακειμένου ενεργητικής φωνής (**όχι** η αλληλοπαθητική αντωνυμία)

Ενότητα 6, Β1, Β2, Γ2, 3

Ενότητα 7, Α, Β1, Β2

Ενότητα 8, Β2, Γ2 (σύνταξη): άμεσο-έμμεσο αντικείμενο

Ενότητα 9, Α, Β1, Γ: **μόνο** τα είδη των μετοχών (επιθετική, κατηγορηματική, επιρρηματική και τα είδη της επιρρηματικής)

Ενότητα 11, Α, Γ (εκτός η σημασία της προστακτικής)
Ενότητα 12, Γ1

Να μελετήσετε τις ασκήσεις του βιβλίου που αντιστοιχούν στην ύλη, τα αντίστοιχα κεφάλαια από τη γραμματική και το συντακτικό σας και τα φυλλάδιά σας.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

Ομηρικά Έπη, Ιλιάδα

Εισαγωγή

Ραψωδία Α

Ραψωδία Γ

Ραψωδία Ζ

Ραψωδία Η

Ραψωδία Π

Ραψωδία Ρ

Ραψωδία Σ

Ραψωδία Τ

Ραψωδία Χ

Ραψωδία Ω

Ανακεφαλαιωτικές εργασίες (σελ. 165-167)

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦ. Α σελ. 6-21

ΚΕΦ. Γ σελ. 31-40

σελ. 49-51

ΚΕΦ. Δ σελ. 52-67

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Άλγεβρα:

Κεφάλαιο 1 - ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

1.1 – Η έννοια της μεταβλητής – Αλγεβρικές παραστάσεις (σελ. 11-14)

1.2 – Εξισώσεις α' βαθμού (σελ. 15-21)

1.4 – Επίλυση προβλημάτων με την χρήση εξισώσεων (σελ. 26-30)

Κεφάλαιο 2 - ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

2.1 – Τετραγωνική ρίζα θετικού Αριθμού (σελ. 41-44)

2.2 – Άρρητοι αριθμοί – Πραγματικοί αριθμοί (σελ. 45-48)

2.3 – Προβλήματα (σελ. 49-52)

Κεφάλαιο 3 - ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

3.1 – Η έννοια της συνάρτησης (σελ. 55-57)

3.2 – Καρτεσιανές συντεταγμένες – Γραφική παράσταση συνάρτησης (σελ. 58-66)

3.3 – Η συνάρτηση $y = ax$ (σελ. 67-71)

Γεωμετρία:

Κεφάλαιο 1 – ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ

1.1 – Εμβαδόν επίπεδης επιφάνειας (σελ. 113-115)

1.2 – Μονάδες μέτρησης επιφανειών (σελ. 116-118)

1.3 – Εμβαδά επίπεδων σχημάτων (σελ. 119-126)

1.4 – Πυθαγόρειο θεώρημα (σελ. 127-132)

Κεφάλαιο 2 – ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ – ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

2.1 – Εφαπτομένη οξείας γωνίας (σελ. 136-141)

2.2 – Ημίτονο και συνημίτονο οξείας γωνίας (σελ. 142-146)

Κεφάλαιο 3 – ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ

3.1 – Εγγεγραμμένες γωνίες (σελ. 175-179)

ΦΥΣΙΚΗ

Σελίδες:

14 μέχρι και 19

24 μέχρι και 30

38 μέχρι και 40

43 μέχρι και 63 (όχι “Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια” σελ. 51, όχι “Ανάλυση δύναμης” σελ. 52, όχι “Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία” σελ. 54, όχι “Παράδειγμα 3.2” σελ. 55, όχι “Εφαρμογές” σελ. 58)

65 μέχρι και 73 (όχι “Πώς υπολογίζουμε την ατμοσφαιρική πίεση;” σελ. 73)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Σελίδες:

98 και 99 (όχι “ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΖΩΗ” σελ.98,

όχι “ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ” σελ.99)

102 μέχρι και 109 (όχι “ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ... ΑΛΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ” σελ.102)

114 μέχρι και 131 (όχι “ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ... ΑΛΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ” σελ.122)

ΑΓΓΛΙΚΑ

Units 1, 2, 3, 4, 5

Εξεταστέα Ύλη στα Μαθήματα των Ομάδων Β' & Γ'

[προφορικές εξετάσεις
για τους μετεξεταστέους μαθητές τον Σεπτέμβριο]

ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

Ενότητα 1η

Μαθήματα: 1, 2, 3

Ενότητα 2η

Μαθήματα: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

ΧΗΜΕΙΑ

Γενική Ενότητα 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ

- 1.1. Τι είναι η Χημεία και γιατί τη μελετάμε
- 1.2 Καταστάσεις των υλικών
- 1.3 Φυσικές ιδιότητες των υλικών

Γενική Ενότητα 2: ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΟ ΑΤΟΜΟ - ΑΠΟ ΤΟ ΜΑΚΡΟΚΟΣΜΟ
ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΚΟΣΜΟ

- 2.1 Το νερό στη ζωή μας
- 2.2 Το νερό ως διαλύτης – Μείγματα
- 2.3 Περιεκτικότητα διαλύματος – Εκφράσεις περιεκτικότητας
- 2.4 Ρύπανση του νερού

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Α' Θεματική Ενότητα:

Σελίδες 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

Β' Θεματική Ενότητα:

Σελ. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27.

Γ' Θεματική Ενότητα:

Σελ. 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39.

Δ' Θεματική Ενότητα:

Σελ. 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 70, 71, 72.

Ε΄ Θεματική Ενότητα:

Σελ. 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 92, 93, 94.

ΣΤ΄ Θεματική Ενότητα:

Σελ. 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 109, 110.

ΓΑΛΛΙΚΑ

Action fr-gr 1

UN. 3

UN. 4

UN. 5

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται από το σχολικό βιβλίο «Τεχνολογία Β΄ Γυμνασίου» οι ενότητες:

Κατασκευή μοντέλων βιομηχανικών μονάδων κατά τρόπο αντίστοιχο με την πραγματικότητα, με την αξιοποίηση όλου του τεχνολογικού φάσματος.

Εκτέλεση ρόλων στελεχών παραγωγικών μονάδων, κατά τρόπο αντίστοιχο με την πραγματικότητα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Κεφ. 1 Σελ. 104-108

Κεφ. 2 Σελ. 109-112

Κεφ. 4 Σελ. 120-130

Κεφ. 8 Σελ. 151-158

Κεφ. 9 § 9.1 Σελ. 159-160

Κεφ. 5 Σελ. 132-138

Γ τάξη Κεφ.1 Σελ. 176-185, Κεφ. 2 §2.4, §2.5

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

1. Γνωρίζω το σώμα μου
2. Φυσικές καταστροφές – Πολιτική προστασία
3. Εθελοντισμός - Διαμεσολάβηση