

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2021-2022- ΜΑΘΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΑ**

**Τάξη Γ – Προχωρημένο τμήμα**

Past Perfect- Past Simple

Present perfect- Past Simple

Used to- Would

Talking about Holidays, travelling, Theme parks, entertainment, ancient civilisations, environment, natural disasters

Writing: email

Η καθηγήτρια

**Βακάλη Α. ΠΕ06**

---

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ-ΕΛΕΝΗ - Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ (από το σχολικό βιβλίο *Δραματική Ποίηση- Ευριπίδη Ελένη Γ' Γυμνασίου*):**

Κείμενο: Πρόλογος: στίχοι 1-191

Πάροδος: στίχοι 192-288

Α' Επεισόδιο: στίχοι 437-541

Β' Επεισόδιο: στίχοι 588-658

στίχοι 942-1139

στίχοι 1140-1219

Γ' Επεισόδιο: στίχοι 1286- 1424

Δ' Επεισόδιο: στίχοι 1500-1592

Οι Διδάσκουσες καθηγήτριες

Ανδριανοπούλου Μ. (ΠΕ02)

Κύρου Στ. (ΠΕ02)

Ύλη Εξετάσεων Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας Γ΄ Γυμνασίου

Ενότητα 2: Α , Γ1.1.

Ενότητα 4: Α

Ενότητα 6: Α, Γ1, Γ2

Ενότητα 8: Α

Ενότητα 9: Α, Γ2

Ενότητα 10: Γ

Ενότητα 11: Γ

Οι διδάσκοντες καθηγητές  
Δημήτρης Παπαδημητρίου  
Κωνσταντίνος Σουπιώνης

---

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ- **ΒΙΟΛΟΓΙΑ** Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Γ΄ Γυμνασίου

1.1,1.2,2.1, 2.2, 5.1,5.2

Η Διδάσκουσα

Σπύρου Βασιλική

---

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

**ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ- Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ (από το σχολικό βιβλίο *Νεότερη και Σύγχρονη Ιστορία Γ΄ Γυμνασίου*) :**

Ενότητα 1: από «Το κίνημα του Διαφωτισμού» έως το τέλος (σσ 11-13)

Ενότητες: 2,3,5,7,8,10,12,13,17 : ολόκληρες

Ενότητα 18: «Η περίοδος της απόλυτης μοναρχίας του Όθωνα (1835-1843)» και «Η 3<sup>η</sup> Σεπτέμβρη 1843» (σελ 58)

Ενότητα 19 : «Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας», «Η λειτουργία του πολιτεύματος», « Μεγάλη Ιδέα και αλυτρωτισμός», σελ 59

Ενότητα 20: σελ 61-62

Ενότητες 23, 27, 28, 29: ολόκληρες

Οι Διδάσκουσες καθηγήτριες  
Ανδριανοπούλου Μ. (ΠΕ02)  
Κιάκου Α. (ΠΕ07)

---

### Ύλη Εξετάσεων **Κειμένων Νεοελληνικής Λογοτεχνίας** Γ' Γυμνασίου

- 1) Του γιοφουριού της Άρτας (σ.12)
- 2) Θούριος (σ.28)
- 3) Ελεύθεροι Πολιορκημένοι (σ.61)
- 4) Όσο μπορείς (σ.121)
- 5) Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα ( σ.147)
- 6) Τα ζα (σ.161)
- 7) Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά (σ. 164)
- 8) Kuro Siwo (σ.193)

Οι διδάσκοντες καθηγητές  
Δημήτρης Παπαδημητρίου  
Κωνσταντίνος Σουπιώνης

---

### Εξεταστέα ύλη απολυτήριων εξετάσεων στα **Μαθηματικά**

#### Γ Γυμνασίου

#### **ΑΛΓΕΒΡΑ**

#### **Κεφάλαιο 1ο - ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ**

- 1.1 Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς  
(επαναλήψεις- συμπληρώσεις)  
Α. Οι πραγματικοί αριθμοί και οι πράξεις τους  
Β. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών  
Γ. Τετραγωνική ρίζα πραγματικού αριθμού

- 1.2 Μονώνυμα - Πράξεις με μονώνυμα
  - A. Αλγεβρικές παραστάσεις-Μονώνυμα
  - B. Πράξεις με μονώνυμα
- 1.3 Πολυώνυμα - Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων
- 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων

## **Κεφάλαιο 2ο - ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ**

- 2.1 Η εξίσωση  $ax + b = 0$
- 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού
  - A. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
  - B. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου

## **Κεφάλαιο 3ο - Συστήματα γραμμικών εξισώσεων**

- 3.1 Η έννοια της γραμμικής εξίσωσης
- 3.2 Η έννοια του γραμμικού συστήματος και η γραφική επίλυση του
- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

## **ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

### **Κεφάλαιο 1ο - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

- 1.1 Ισότητα τριγώνων

### **Κεφάλαιο 2ο - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

- 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας  $\omega$  με  $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$
- 2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών
- 2.3 Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας

**Διδάσκων**

**Μαρής Δημήτρης**

---

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

**ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ- Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ (από το σχολικό βιβλίο *Νεοελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου*) :**

Ενότητα 1: Α, Β1

Ενότητα 2: Α, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 3: Α, Β1, Β2, Γ1, Γ2, Δ, Ε

Ενότητα 4: Β, Β1, Β2, Δ

Ενότητα 5: Α, Β1, Β2, Δ, Ε

Ενότητα 6: Β1, Β2

Οι Διδάσκοντες καθηγητές

Ανδριανοπούλου Μ. (ΠΕ02)

Κύρου Στ. (ΠΕ02)

Σουπιώνης Κ. (ΠΕ02)

---

## **ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ**

### **Γ' Γυμνασίου**

**Κεφάλαιο 1ο: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5** (Να ξέρετε το Νόμο Coulomb, τα μεγέθη και τις μονάδες που εμφανίζονται σε αυτόν. ΔΕΝ θα υπάρχει άσκηση με αριθμητικά δεδομένα που να βασίζεται στο Νόμο Coulomb)

**Κεφάλαιο 2ο: 2.1, 2.2, 2.3** (εκτός το κομμάτι που αναφέρεται στην σχέση του Νόμου του Ohm με τον μικρόκοσμο και την μικροσκοπική ερμηνεία), **2.5**

**Κεφάλαιο 3ο: 3.6**

**Κεφάλαιο 4ο: 4.1, 4.2** (όχι ανάκλαση, διάθλαση)

**Κεφάλαιο 5ο: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4**

\*\*\*\*\* **ΕΚΤΟΣ** Ύλης είναι οι παράγραφοι 1.4, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 5.5 \*\*\*\*\*

Ο Διδάσκων καθηγητής

Μαστρογιάννης Δ. (ΠΕ 04.01)