

ΤΑΞΗ: Β΄

ΜΑΘΗΜΑ: ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΟΥΡΑΚΗΣ

Οι ενότητες του σχολικού βιβλίου:

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 3.3, 2.4, 5.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5

Και οι σημειώσεις του καθηγητή για τα Ξένα Θρησκειύματα

Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΟΥΡΑΚΗΣ

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Θουκυδίδη Περικλέους Επιτάφιος, Σοφοκλή Αντιγόνη**

**Θουκυδίδης:** Κεφ. 36, 42, 43 από μετάφραση

Κεφ. 37, 40, 41 από το πρωτότυπο

**Αντιγόνη:** Εισαγωγή: σελ. 11 -15 (Η Τραγωδία), 28-29.

Πρωτότυπο κείμενο: στιχ. 1-99, 280-331, 441-507

Κείμενο από μετάφραση: στιχ. 100-279, 332-440

Οι Διδάσκουσες

Τσακιρέλη Άννα

Κουμάκη Κατερίνα

**ΤΑΞΗ:** Β΄

**ΜΑΘΗΜΑ :** Έκφραση – Έκθεση

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ:** Μ. Πολυχρονάκη, Β. Ρούσου

**Εξεταστέα Ύλη :** Η Είδηση σελ. 14-65, Βιογραφικά Είδη σελ. 71-133, Σημειώσεις – Περίληψη σελ. 240-286

Οι διδάσκουσες : Μαρία Πολυχρονάκη

Β. Ρούσου

ΤΑΞΗ Β

ΜΑΘΗΜΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ: Μ. Πολυχρονάκη Β. Ρούσσου

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται τα παρακάτω κείμενα:

1. Ποίος ήτον ο φονεύς του αδελφού μου, Γ. Βιζυηνός
2. Το μοιρολόγι της φώκιας, Αλ. Παπαδιαμάντης
3. Κατάδικος, Γ. Θεοτόκης
4. Τιμή και χρήμα, Γ. Θεοτόκης
5. Είμαστε κάτι, Κ. Καρυωτάκης
6. Κοντά σου, Μ. Πολυδούρη
7. Αυτόπτης μάρτυρας, Γ. Ρίτσος
8. Θέλω γράμματα, Γ. Θεοτοκάς

Από την εισαγωγή οι σελίδες 14-16 (ρεαλισμός-νατουραλισμός)

Οι διδάσκουσες  
Μ. Πολυχρονάκη  
Β. Ρούσσου

Τάξη: Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Μάθημα: Ιστορία

Διδάσκων: Μανώλης Κουρούμαλης

**Κεφάλαιο 1:**

Ενότητα 2 (β και γ)

Ενότητα 5

Ενότητα 8 (β και γ)

**Κεφάλαιο 2:**

Ενότητα 1

Ενότητα 7

**Κεφάλαιο 3:**

Ενότητα 2

Ενότητα 7 (εκτός από β και γ)

**Κεφάλαιο 4:**

Ενότητα 2 (μόνο το γ)

Ενότητα 7

**Κεφάλαιο 6:**

Ενότητα 2

Ενότητα 3

Ενότητα 4

Ο διδάσκων

Μανώλης Κουρούμαλης

ΤΑΞΗ: Β΄  
ΜΑΘΗΜΑ: ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ  
Διδάσκων: Ν. Ψαρομήλιγκος  
Κεφάλαιο 1  
Ενότητα 2

Κεφάλαιο 6  
Ενότητες 1,2,3

Κεφάλαιο 7  
Ενότητες 1,2,3

Ο Διδάσκων

Νικόλαος Ψαρομήλιγκος

# Τάξη: Β' Λυκείου

## Μάθημα: Άλγεβρα

Από το βιβλίο «Άλγεβρα Β' Γενικού Λυκείου» ορίζεται η εξής εξεταστέα ύλη:

### Κεφ.3<sup>ο</sup>: Τριγωνομετρία

- 3.2 Βασικές τριγωνομετρικές ταυτότητες (χωρίς αποδείξεις)
- 3.3 Αναγωγή στο 1ο Τεταρτημόριο (χωρίς αποδείξεις)
- 3.4 Οι τριγωνομετρικές συναρτήσεις
- 3.5 Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις

### Κεφ.4<sup>ο</sup>: Πολυώνυμα

- 4.1 Πολυώνυμα
- 4.2 Διάρθρωση πολυωνύμων
- 4.3 Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις (εκτός της υποπαραγράφου «Προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση»)
- 4.4 Εξισώσεις και ανισώσεις που ανάγονται σε πολυωνυμικές (εκτός των ανισώσεων με ριζικά)

### Κεφ.5<sup>ο</sup>: Εκθετική και Λογαριθμική Συνάρτηση

- 5.1 Εκθετική Συνάρτηση (μόνο την υποπαραγράφο «Εκθετική συνάρτηση»)
- 5.2 Λογάριθμοι (εκτός της υποπαραγράφου «Αλλαγή βάσης»)
- 5.3 Λογαριθμική συνάρτηση (μόνο τις  $f(x) = \log x$ ,  $f(x) = \ln x$ )

Οι διδάσκοντες,  
Βαρβεράκης Ανδρέας  
Περυσινάκη Ειρήνη  
Συγκελάκης Αλέξανδρος

# Τάξη: Β' Λυκείου

## Μάθημα: Γεωμετρία

Από το βιβλίο «Ευκλείδεια Γεωμετρία Β' Ενιαίου Λυκείου, Β' Τεύχος» των Αργυρόπουλου Η., Βλάμου Π., Κατσούλη Γ., Μαρκάτη Σ., Σίδηρη Π., ορίζεται η εξής εξεταστέα ύλη:

### Κεφ. 9<sup>ο</sup>: Μετρικές σχέσεις

- 9.1. Ορθές προβολές
- 9.2 Το Πυθαγόρειο θεώρημα
- 9.4 Γενίκευση του Πυθαγόρειου θεωρήματος *(χωρίς την εφαρμογή 2)*

### Κεφ. 10<sup>ο</sup>: Εμβαδά

- 10.1 Πολυγωνικά χωρία
- 10.2 Εμβαδόν ευθύγραμμου σχήματος - Ισοδύναμα ευθύγραμμα σχήματα
- 10.3 Εμβαδόν βασικών ευθύγραμμων σχημάτων
- 10.4 Άλλοι τύποι για το εμβαδόν τριγώνου *(χωρίς την απόδειξη των τύπων I και III)*
- 10.5 Λόγος εμβαδών όμοιων τριγώνων – πολυγώνων *(χωρίς την απόδειξη του Θεωρήματος II)*

### Κεφ. 11<sup>ο</sup>: Μέτρηση Κύκλου

- 11.1 Ορισμός κανονικού πολυγώνου
- 11.2 Ιδιότητες και στοιχεία κανονικών πολυγώνων *(χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων και του Πορίσματος, χωρίς τους τύπους της περιμέτρου  $P_n$  και του εμβαδού  $E_n$ )*
- 11.3 Εγγραφή βασικών κανονικών πολυγώνων σε κύκλο και στοιχεία τους *(χωρίς τις εφαρμογές 2,3)*
- 11.4 Προσέγγιση του μήκους του κύκλου με κανονικά πολύγωνα *(μόνο τον τύπο)*
- 11.5 Μήκος τόξου *(μόνο τον τύπο)*
- 11.6 Προσέγγιση του εμβαδού κύκλου με κανονικά πολύγωνα *(μόνο τον τύπο)*
- 11.7 Εμβαδόν κυκλικού τομέα και κυκλικού τμήματος *(μόνο τους τύπους)*

Οι διδάσκοντες,  
Βαρβεράκης Ανδρέας  
Συγκελάκης Αλέξανδρος



Β ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΜΑΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

1.1, 1.2, 1.4

2.1, 2.2 (ΟΧΙ το «Αναλυτική περιγραφή του ηλεκτρικού ρεύματος στους μεταλλικούς αγωγούς»), 2.3 (ΟΧΙ τον 2<sup>ο</sup> κανόνα Kirchhoff), 2.4 (ΟΧΙ οι «Τύποι αντιστατών (αντιστάσεων)» και ο «Χρωματικός κώδικας»), 2.5, 2.7, 2.8, 2.9

Οι διδάσκοντες Καθηγητές

Μαράκης Γεώργιος

Χατζησάββας Γεώργιος

## Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

### ΧΗΜΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

#### Α. Μαργαρίτης και Γ. Χατζησάββας

- Κεφ. 1:** §1.3  
§1.4 (εύρεση ισομερών μέχρι τεσσάρων ατόμων άνθρακα)
- Κεφ. 2:** §2.1  
§2.3 (εκτός: Παρασκευές αλκανίων και γ. Υποκατάσταση αλκανίων),  
§2.5 (εκτός: Προέλευση – παρασκευές αλκενίων,  
πίνακα με τα παραδείγματα πολυμερισμού προσθήκης,  
πίνακα με τις βιομηχανικές χρήσεις του αιθυλενίου),  
§2.6 (εκτός: Παρασκευές ακετυλενίου, γ. Πολυμερισμός,  
αντίδραση σχηματισμού του χαλκοακετυλενιδίου,  
πίνακα με τις συνθέσεις του ακετυλενίου, παράδειγμα 2.6),  
§2.8,
- Κεφ. 3 :** §3.1  
§3.2 (εκτός: Ειδικές μέθοδοι παρασκευής μεθανόλης, Αφυδάτωση  
αλκοολών, Μερικές χαρακτηριστικές ιδιότητες των καρβονυλικών  
ενώσεων)

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες ασκήσεις και προβλήματα.

Ηράκλειο, 14/05/2018

Οι διδάσκοντες Καθηγητές

Μαργαρίτης Αντώνης      Χατζησάββας Γεώργιος

Β ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΜΑΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

1.1, 1.2

2.1, 2.2, 2.3.

4.1, 4.2, 4.3

Ο διδάσκων

Μαράκης Γεώργιος

## **ΤΑΞΗ Β΄**

### **ΜΑΘΗΜΑ: Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Υπολογιστών**

Διδάσκων: Π. Γεωργιάδης

Παράγραφοι 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 και 2.1.4 (δηλαδή, όλο το Κεφάλαιο 2.1)

Παράγραφοι 2.2.1, 2.2.5, 2.2.6 (μόνο σελίδα 29), 2.2.7 [μαζί με την εισαγωγή που δεν έχει αρίθμηση], 2.2.7.1, 2.2.7.2, 2.2.7.3, 2.2.7.4 μέχρι και παράδειγμα 2.16 (σ. 40) (από το Κεφάλαιο 2.2)

Καταληκτική σελίδα: 40 (μαζί και με το παράδειγμα 2.16)

Από τις σελ. 51-52, ενδεικτικές ερωτήσεις και ασκήσεις: 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34.

Στην Ηλεκτρονική Τάξη του μαθήματος θα βρείτε την διαδοχή μαθημάτων για τα παραπάνω μαζί με τα παραδείγματά μας που είναι επιπρόσθετα σε αυτά του βιβλίου. Ακόμη θα βρείτε ασκήσεις από την Τράπεζα Θεμάτων του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής.

**ΜΑΘΗΜΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ**

**Κεφάλαιο 1: Β. Η αποκλίνουσα συμπεριφορά**

- A.1.2.2 Ο ρόλος του ατόμου στη διαδικασία κοινωνικοποίησης του
- B. Η αποκλίνουσα συμπεριφορά
  - 1.6 Αποκλίνουσα συμπεριφορά
    - 1.6.1 Παράβαση και έγκλημα
    - 1.6.2 Η χρήση εξαρτησιογόνων ουσιών ως αποκλίνουσα συμπεριφορά
  - 1.7 Το έγκλημα ως κοινωνικό φαινόμενο
    - 1.7.1 Τύποι εγκλημάτων
    - 1.7.2 Νεανική παραβατικότητα – εγκληματικότητα
  - 1.8 Σύγχρονες μορφές εγκλημάτων
    - 1.8.1 Ηλεκτρονικό έγκλημα
    - 1.8.2 Τρομοκρατία
  - 1.9 Πρόληψη και κυρώσεις στην αποκλίνουσα συμπεριφορά
    - 1.9.2 Κυρώσεις στην αποκλίνουσα συμπεριφορά

**Κεφάλαιο 2: Η οργάνωση της οικονομίας**

- 2.1 Το Α.Ε.Π. και η οικονομική ευημερία
- 2.2 Ο ιδιωτικός και ο δημόσιος τομέας
- 2.3 Ο ρόλος του κράτους στην οικονομία
- 2.4 Ο κρατικός προϋπολογισμός
  - 2.4.1 Δημόσια Έσοδα
  - 2.4.2 Δημόσιες Δαπάνες

**Κεφάλαιο 3: Η οργάνωση της πολιτείας**

- 3.3 Το πολίτευμα της Ελλάδας
- 3.4 Εκλογές και εκλογικά συστήματα

**Κεφάλαιο 4: Η λειτουργία της πολιτείας**

- 4.2.4 Ανεξάρτητες διοικητικές αρχές
- 4.3 Η δικαστική λειτουργία

**Κεφάλαιο 5: Σχέσεις Πολιτείας και Πολίτη**

- 5.4.2 Η Δημόσια διαβούλευση – Ο πολίτης συμπαραγωγός της δημόσιας διοίκησης
- 5.4.3 Ηλεκτρονική διακυβέρνηση
- 5.4.4 Πρόγραμμα «Διαύγεια»
- 5.4.5 Κέντρα εξυπηρέτησης πολιτών

Ηράκλειο 13-05-2018

Η διδάσκουσα

Μενεγάτου Μαριετίνα

**ΤΑΞΗ: Β**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: ΜΑΡΙΑ ΠΙΤΣΑΚΗ**

Από το βιβλίο **Solutions advanced (OUP)** τα κείμενα, το λεξιλόγιο, η γραμματική και το συντακτικό από τις σελίδες: 38-9, 42-47, 50-53, 56-65, 68-77.

Γραμματική & συντακτικό: the infinitive and –ing form, irregular plural nouns, emphatic structures: cleft sentences, fronting and emphatic do, inversion, conditionals, uses of *if*, words that replace *if*.

Η διδάσκουσα

Μαρία Πιτσάκη

ΤΑΞΗ Β΄

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ : ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ Π.

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται : Magnet neu A2,Kursbuch – Seite 57,62 bis 84 und alle Kopien.

Ο διδάσκων

ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

## Τάξη Β΄

Μάθημα : **Αρχαία προσανατολισμού ανθρωπιστικών σπουδών.**

διδάσκων: Μανώλης Κουρούμαλης

Εξεταστέα ύλη

### **Διδαγμένο κείμενο:**

**Εισαγωγή:** Γ' Ρητορεία και Σοφιστική Ε΄ Τα είδη του αττικού ρητορικού λόγου, ΣΤ΄ Τα μέρη του ρητορικού λόγου

**Κείμενο:** Λυσία Υπέρ Μαντιθέου §1-8, 18-21

### **Αδίδακτο κείμενο:**

Κείμενο της αττικής διαλέκτου. Από γραμματική και συντακτικό ό,τι έχει διδαχθεί.

Ο διδάσκων

Μανώλης Κουρούμαλης



## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

### **Β ΤΑΞΗ-ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

#### **ΚΕΦ.1:ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

- 1.1 Διάκριση των επιστημών
- 1.1.1 Φυσικές επιστήμες: αρχές, νόμοι και τάσεις
- 1.1.2 Κοινωνικές επιστήμες: αρχές, νόμοι και τάσεις
- 1.1.3 Διαφορές φυσικών και κοινωνικών επιστημών
- 1.4 Μέθοδοι και τεχνικές έρευνας
- 1.4.1 Συγκριτική μέθοδος
- 1.4.2 Ιστορική μέθοδος
- 1.4.3 Ποσοτική και ποιοτική έρευνα
- 1.4.3.1 Η συνέντευξη
- 1.4.3.2 Η παρατήρηση

#### **ΚΕΦ.2: ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**

##### **A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ**

- 2.1 Το αντικείμενο της πολιτικής οικονομίας
- 2.2.3 Η οικονομική σταθερότητα
- 2.2.4 Η διανομή του εισοδήματος
- 2.2.5 Η επίλυση των βασικών οικονομικών προβλημάτων
- 2.5 Οι νόμοι της οικονομίας της αγοράς και η διαμόρφωση της τιμής του εμπορεύματος (Ανταμ Σμιθ)
- 2.9 Η γενική θεωρία της απασχόλησης, του τόκου και του χρήματος (Τζον Μέυν, Κέυνς)

##### **B. ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

- 2.3 Το καπιταλιστικό σύστημα ή οικονομία της αγοράς
- 2.4 Το σοσιαλιστικό σύστημα ή σχεδιασμένη οικονομία

#### **ΚΕΦ.3: ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ**

- 3.5 Κοινωνική διαστρωμάτωση και κοινωνική κινητικότητα
- 3.5.1 Κοινωνικό στρώμα και κοινωνική τάξη

#### **ΚΕΦ.4: Β' ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΘΕΩΡΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΕΟΛΟΓΙΕΣ**

- 4.2 Φιλελευθερισμός
- 4.4 Σοσιαλισμός
- 4.5 Αναρχισμός
- 4.6 Φασισμός
- 4.9 Θρησκευτικός φονταμενταλισμός

Ηράκλειο, 13/05/2018

Η διδάσκουσα

Μενεγάτου Μαριετίνα

Β ΛΥΚΕΙΟΥ

ΦΥΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΓΚΙΖΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

1.1, 1.2, 1.3

2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7

3.2, 3.3

4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13

Οι διδάσκοντες Καθηγητές

Μαράκης Γεώργιος

Γκιζέρη Παναγιώτα

Χατζησάββας Γεώργιος

## Τάξη: Β' Λυκείου

### Μάθημα: Μαθηματικά Ομ. Προσ/σμού Θετικών Σπουδών

Από το βιβλίο «Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών – Β' Τάξης Γενικού Λυκείου» των Αδαμόπουλου Λ., Βισκαδουράκη Β., Γαβαλά Δ., Πολύζου Γ. και Σβέρκου Α., ορίζεται η εξής εξεταστέα ύλη:

#### Κεφ.1<sup>ο</sup>: Διανύσματα

- 1.4. Συντεταγμένες στο Επίπεδο (χωρίς την απόδειξη της υποπαραγράφου «Συντεταγμένες Διανύσματος», χωρίς την απόδειξη της υποπαραγράφου «Μέτρο Διανύσματος», χωρίς την Εφαρμογή 2 στη σελ. 35 και χωρίς την απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων).
- 1.5. Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων (χωρίς αποδείξεις και χωρίς την υποπαραγράφο «Προβολή διανύσματος σε διάνυσμα»).

#### Κεφ. 2<sup>ο</sup>: Η Ευθεία στο Επίπεδο

- 2.1. Εξίσωση Ευθείας (χωρίς αποδείξεις).
- 2.2. Γενική Μορφή Εξίσωσης Ευθείας (χωρίς αποδείξεις και χωρίς την εφαρμογή 2).
- 2.3. Εμβαδόν Τριγώνου (χωρίς τις αποδείξεις των τύπων της απόστασης σημείου από ευθεία, του εμβαδού τριγώνου και χωρίς την Εφαρμογή 1).

#### Κεφ. 3<sup>ο</sup>: Κωνικές Τομές

- 3.1. Ο Κύκλος (χωρίς την υποπαραγράφο «Παραμετρικές Εξισώσεις Κύκλου» και χωρίς τις αποδείξεις της υποπαραγράφου «Η Εξίσωση  $x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0$ »).

Οι διδάσκοντες,  
Βαρβεράκης Ανδρέας  
Περυσινάκη Ειρήνη  
Συγκελάκης Αλέξανδρος