

ΓΕ.Λ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ

ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Β' ΤΑΞΗ ΛΥΚΕΙΟΥ



ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΑΡΧΑΙΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ :σελ.9-15, 18-23, 26-31

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ: Στίχοι 1-99,280-331,441-496

Κείμενο από μετάφραση: στίχοι 163-279,384-440

Στην ύλη περιλαμβάνονται τα ερμηνευτικά σχόλια σελ.143-146,149-153,158-163 του σχολικού βιβλίου.

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ

ΔΙΒΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΚΟΥΤΡΟΥΛΟΥ ΖΩΗ

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΣΕΛΙΔΕΣ : 53 έως και 55, 58, 59,61,64 έως και 69, 75, 78 έως και 83, 86 , 89 , 91 έως και 97,100, 103, 105 έως και 111, 114 ,117, 120 έως και 125.

ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: ΖΑΧΑΡΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφάλαιο 1

Κεφάλαιο 2 : μόνο 2.2(48-55)

Κεφάλαιο 3:μόνο φωτοσύνθεση

Κεφάλαιο 4:εκτός μεταγραφή, εκτός μείωση

Ο διδάσκων
Λεβέντης Παναγιώτης

Η διδάσκουσα
Έλενα Δαφνή

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

9ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

9.1 , 9.2 (χωρίς την απόδειξη του αντίστροφου του Πυθαγορείου), 9.4 (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων).

10ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

10.2, 10.3 (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων) , 10.4 (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων) , 10.5 (θεώρημα I και II, στο θεώρημα III και την απόδειξη)

11ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

11.1, 11.2 (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων), 11.3,

11.4, 11.5 , 11.6, 11.7.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΒΑΔΑΛΟΥΚΑ ΑΘΗΝΑ

ΜΠΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ

ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

Από το Σχολικό βιβλίο: «Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ». Συγγραφείς Δουκάκης Σ., Δουληγέρης Χ., Καρβουνίδης Θ., Κοΐλιας Χ., Πέρδος Α.

Διδακτικές Ενότητες & Ενδεικτικές ώρες διδασκαλίας

Κεφάλαιο 2.1

- 2.1.1. Η έννοια του προβλήματος
- 2.1.2. Κατηγορίες προβλημάτων
- 2.1.3. Υπολογιστικά προβλήματα
- 2.1.4. Διαδικασίες επίλυσης(υπολογιστικού προβλήματος)

Κεφάλαιο 2.2

- 2.2.1. Ορισμός Αλγορίθμου
- 2.2.5. Αναπαράσταση αλγορίθμου
- 2.2.6. Δεδομένα και αναπαράστασή τους (χωρίς Δομές Δεδομένων)
- 2.2.7. Εντολές και δομές αλγορίθμου

Κεφάλαιο 2.2

- 2.2.7.1. Εκχώρηση, Είσοδος και Έξοδος τιμών
- 2.2.7.2. Δομή ακολουθίας
- 2.2.7.3. Δομή Επιλογής
- 2.2.7.4. Δομή Επανάληψης (Εντολές **Για ... από ... μέχρι** και **Όσο ... επανάλαβε**)

Ο ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ

ΣΑΡΙΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ - ΣΑΡΙΚΑΣ ΣΑΒΒΑΣ

ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Από το βιβλίο «Άλγεβρα Β' Γενικού Λυκείου»

Κεφ. 3ο: Τριγωνομετρία

- 3.2 Βασικές Τριγωνομετρικές Ταυτότητες (χωρίς την απόδειξη της ταυτότητας 4)
- 3.3 Αναγωγή στο 1^ο Τεταρτημόριο
- 3.4 Οι τριγωνομετρικές συναρτήσεις
- 3.5 Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις

Κεφ. 4ο: Πολύωνυμα - Πολυωνυμικές εξισώσεις

- 4.1. Πολύωνυμα
- 4.2. Διαίρεση πολυωνύμων
- 4.3. Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις

Κεφ. 5ο: Εκθετική και Λογαριθμική συνάρτηση

- 5.1. Εκθετική συνάρτηση
- 5.2. Λογάριθμοι (χωρίς την απόδειξη της αλλαγής βάσης)
- 5.3. Λογαριθμική συνάρτηση (μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e.).

Οι διδάσκοντες καθηγητές:

ΙΔΟΜΕΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΜΠΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ : 3,5α,5β,9,10,20γ,21,23,29,30,35

Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ

ΔΙΜΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΠΕΖΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Φόνισσα (Αλέξανδρος-Παπαδιαμάντης)
2. Το μοιρολόγι της Φώκιας (Αλ.Παπαδιαμάντης)
3. Η τιμή και το χρήμα (Κ.Θεοτόκης)
4. Αλέξης Ζορμπάς (Ν.Καζαντζάκης)
5. Ζάβαλη Μάικω (Σ.Μυριβήλης)

- ΠΟΙΗΣΗ:**
1. "Είμαστε.....κάτι" (Κ.Καρυωτάκης)
 2. "Πού δι" (Ν.Καββαδίας)
 3. "Στα χτήματα βαδίζαμε όλη μέρα" ("Οδυσσέας-Ελύτης")

Οι διδάσκοντες :

Ζωή Κουτρολού

Αικατερίνη Γεωργακοπούλου

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

A. Η ΎΠΑΞΗ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

1.1 – 1.2.2- 1.3.2 - 1.4- 1.4.1- 1.5

B. Η ΑΠΟΚΛΙΝΟΥΣΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

1.6

1.6.1 – 1.6.2- 1.7- 1.7.1- 1.7.2- 1.8-18.1- 1.8.2-1.9- 1.9.2- 1.9.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Όλο το κεφάλαιο 2 (2.1 – 2.6)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ

4.1

4.2

4.3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ

6.1

6.2

Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
ΜΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το σχολικό βιβλίο Έκφραση-Έκθεση, τεύχος Β΄, του Γενικού Λυκείου τα εξής κεφάλαια:

1) Η ΕΙΔΗΣΗ

- Η ΕΙΔΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΧΟΛΙΟ ΣΕΛ.14-30
- Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΗΣΗΣ ΣΕΛ.36-47,56-63

ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΠΤΟΥ ΛΟΓΟΥ: ΠΑΡΑΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ, ΜΕΣΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ,

2) ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΙΔΗ

- ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕΛ. 71-72
- ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΕΛ. 77-79
- ΑΥΤΟΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΕΛ.86-92

ΘΕΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΡΑΠΤΟΥ ΛΟΓΟΥ: ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ, ΑΝΕΡΓΙΑ, ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΕΣ ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ, ΦΥΛΕΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΡΑΤΣΙΣΜΟΣ.

- ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΥ ΣΕΛ. 127-129
- ΣΥΝΟΧΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΩΝ ΣΕΛ.132-133

3) ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ – ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΕΛ.240-257, 262-267

Οι διδάσκουσες

Γεωργακά Γεωργία

Κουτροπού Ζωή

ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

Κεφάλαιο I Από το θάνατο του Ιουστινιανού ως την αποκατάσταση των εικόνων και τη συνθήκη του Βερντέν (565-843) Αναλυτική παρουσίαση: σ. 14-16 (Ενότητα 2β. Εσωτερική αναδιοργάνωση, 2γ. εξελληνισμός του κράτους), σ.20 (Ενότητα 4. Οι αραβικές κατακτήσεις και οι συνέπειές τους), σ. 21-23 (Ενότητα 5. Η εικονομαχία), σ. 29-30 (Ενότητα 8β. Οι Καρολίδες και η ακμή της φραγκικής δύναμης, 8γ. Το πρόβλημα των δύο αυτοκρατοριών).

Κεφάλαιο II. Η εποχή της ακμής: Από τον τερματισμό της εικονομαχίας ως το σχίσμα των δύο εκκλησιών (843-1054) Αναλυτική παρουσίαση: σ. 38-39 (Ενότητα 3. Κοινωνία), σ. 40 (Ενότητα 4α. Η διοίκηση), 47 (Ενότητα 5στ. Το Σχίσμα μεταξύ των δύο Εκκλησιών), σ. 50-51 (Ενότητα 7 Οικονομία και κοινωνία στη Δυτική Ευρώπη. Το σύστημα της φεουδαρχίας).

Κεφάλαιο III. Από το σχίσμα των δύο εκκλησιών ως την άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους σταυροφόρους (1054- 1204) Αναλυτική παρουσίαση: σ. 55-56 (Ενότητα 2β. Ο στρατός και ο θεσμός της πρόνοιας), σ. 61-63 (Ενότητα 5. Οικονομικές μεταβολές στη Δυτική Ευρώπη), σ. 67 (Ενότητα 7α. Οι αιτίες), σ. 70-71 (Ενότητα 7ε. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους Σταυροφόρους).

Κεφάλαιο IV. Η λατινοκρατία και η παλαιολόγεια εποχή (1204-1453). Ο ύστερος Μεσαίωνας στη Δύση. Αναλυτική παρουσίαση: σ. 85-86 (Ενότητα 6β. Η οργάνωση του κράτους των Οθωμανών), σ. 87-89 (Ενότητα 7. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης), σ. 90-92 (Ενότητες 8γ. Η κρίση της φεουδαρχίας και 8δ. Η συγκρότηση κρατών και η αιχμαλωσία της Αβινιόν).

Οι διδάσκουσες καθηγήτριες

Μανώλη Ευαγγελή - Γεωργακά Γεωργία - Διβάνη Γεωργία

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 - ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ

- 1.1 Ο Νόμος του Coulomb
- 1.2 Ηλεκτρικό πεδίο
- 1.4 Δυναμικό – διαφορά δυναμικού

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 - ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ: ΣΥΝΕΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

- 2.1 Ηλεκτρικές πηγές
- 2.2 Ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.3 Κανόνες του Kirchhoff (εκτός ο 2ος κανόνας του Kirchhoff)
- 2.4 Αντίσταση – Αντιστάτης (εκτός οι παράγραφοι: «Τύποι αντιστατών (αντιστάσεων)» και ο «Χρωματικός κώδικας»)
- 2.5 Συνδεσμολογία αντιστατών (αντιστάσεων)
- 2.7 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος
- 2.8 Ηλεκτρεγερτική δύναμη (ΗΕΔ) πηγής
- 2.9 Νόμος του Ohm για κλειστό κύκλωμα

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΔΑΦΝΗ ΕΛΕΝΗ

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΤΑΞΗ: Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Κεφάλαιο 1: “Ξεκινώντας από την απορία”

Ενότητα πρώτη: Σελίδες 8-10

Ενότητα τρίτη : Σελίδες 18-21

Κεφάλαιο 2: “Κατανοώντας τα πράγματα”

Ενότητα δεύτερη : Σελίδες 35-37

Ενότητα πέμπτη : Σελίδες 53,55

Κεφάλαιο 3: “Αναζητώντας τη γνώση”

Ενότητα τρίτη : Σελίδες 79,81

Κεφάλαιο 6: “Αξιολογώντας την πράξη”

Ενότητα πρώτη : Σελίδες 141-146

Ενότητα τρίτη : Σελίδες 159-160

Ενότητα τέταρτη : Σελίδες 163-165

Κεφάλαιο 7: “Ορίζοντας το δίκαιο”

Ενότητα δεύτερη : Σελίδες 174-178

Η διδάσκουσα :

Αικατερίνη Γεωργακοπούλου

ΧΗΜΕΙΑ

Κεφάλαιο 2^ο: Πετρέλαιο-Υδρογονάνθρακες

Σελ.: 45, 46 (εκτός παρασκευές)

Σελ.: 51-52

Σελ.: 53 έως 57 (εκτός παρασκευές και χρήσεις

αλκενίων)

Σελ.: 60 έως 63 (εκτός παρασκευές, πολυμερισμό και την αντίδραση χαλκοκαρβιδίου)

Σελ.: 67 έως 71

Κεφάλαιο 3^ο: Αλκοόλες

Σελ.: 88 έως 94 (εκτός ειδικές μέθοδοι παρασκευής μεθανόλης και την αφυδάτωση αλκοολών)

Κεφάλαιο 4^ο: Καρβοξυλικά οξέα

Σελ.: 110, 112-115 (εκτός βιομηχανική Παρασκευή οξικού οξέος)

Για να κατανοήσετε την ονοματολογία οργανικών ενώσεων και την ισομέρεια που έχετε διδαχτεί να κάνετε ανάγνωση των σελίδων 14-21 του 1^{ου} κεφαλαίου.

Οι διδάσκοντες καθηγητές

Μητροπούλου Θεοδώρα

Γωγούλης Ηλίας

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΡΧΑΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) (ΑΝΘΡ.ΣΠΟΥΔΩΝ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: (Ε'): Τα είδη του αττικού ρητορικού λόγου (Σελίδες 15-18)

(ΣΤ'): Τα μέρη του ρητορικού λόγου (Σελίδες 18-20)

-Το έργο του Λυσία και η αξία του Έργου (Σελίδες 32-33)

ΚΕΙΜΕΝΟ: Προοίμιο (& 1-3), Δίηγηση-Απόδειξη (& 4-8),(& 9-13), (& 18-19) και Επίλογος (& 20-21)

ΑΔΙΔΑΚΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ: Επανάληψη Γραμματικής και Συντακτικού.

Στη Γραμματική προστίθενται τα ρήματα (-εις μι) και τα (είμι-οίδα-φημί) και ο Αόριστος β' βαρυτόνων ρημάτων (όπως τα εις-μι)

Ενώ στο Συντακτικό η αναλυτική προσέγγιση δευτερευουσών προτάσεων και υποθετικών λόγων .

Οι διδάσκοντες :

Γεωργία Γεωργακά

Αικατερίνη Γεωργακοπούλου

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Κεφ. 1^ο ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

1.1, 1.2, 1.3, 1.4

Κεφ. 2^ο Α. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΙΚ/ΚΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10

Β. ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

2.1, 2.2, 2.3, 2.4

Κεφ. 3^ο ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΣΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

3.1, 3.5 (3.5.1, 3.5.2, 3.5.3)

Κων/ να Μύρου

ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

I. Εξεταστέα ύλη

Από το βιβλίο «Μαθηματικά Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Β΄ Τάξης Γενικού Λυκείου» των Αδαμόπουλου Λ., Βισκαδουράκη Β., Γαβαλά Δ., Πολύζου Γ. και Σβέρκου Α.

Κεφ. 1ο: Διανύσματα

1.4 Συντεταγμένες στο Επίπεδο (Χωρίς την απόδειξη της υποπαραγράφου

«Συντεταγμένες Διανύσματος», χωρίς την Εφαρμογή 2 στη σελ. 35 και χωρίς την απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων)

1.5 Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων (χωρίς την απόδειξη του τύπου της αναλυτικής έκφρασης Εσωτερικού Γινομένου)

Κεφ. 2ο: Η Ευθεία στο Επίπεδο

2.1 Εξίσωση Ευθείας

2.2 Γενική Μορφή Εξίσωσης Ευθείας (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. 3ο: Κωνικές Τομές

3.1 Ο Κύκλος (χωρίς τις παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου)

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

**ΙΔΟΜΕΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΠΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**

ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Β ΛΥΚΕΙΟΥ

Οριζόντια βολή σελίδες: 8 – 11.

Διατήρηση ορμής σελ. 39 – 54.

Κινητική θεωρία των αερίων σελ. 70 – 75

Θερμοδυναμική σελ 98 – 108. εκτός: (τον τύπο του έργου στην ισόθερμη μεταβολή και Αδιαβατική μεταβολή στις σελίδες 106-107)

Θερμικές μηχανές σελ 111—119 (εκτός το παράδειγμα 4.4 σελ115)

Παρατήρηση:

Όλες οι ασκήσεις του βιβλίου που αντιστοιχούν στην ύλη των σελίδων που είναι εξεταστέα, αποτελούν μέρος της εξεταστέας ύλης.

Οι Διδάσκοντες Καθηγητές

Γωγούλης Ηλίας

Μητροπούλου Δώρα

Δαφνή Έλενα