



# Οδηγίες για το eclass (για μαθητές)

3<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Ηρακλείου Κρήτης  
Μήτρογλου Εμμανουήλ ΠΕ86

# Πώς να μπω στο eclass;



## Υπηρεσία 'η-τάξη'

Η υπηρεσία Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Τάξης 'η-τάξη' απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς και μαθητές με στόχο την υποστήριξη της κλασικής διδασκαλίας και την ενίσχυση της διαδικασίας μάθησης που πραγματοποιείται καθημερινά μέσα στη σχολική τάξη.

Όνομα χρήστη  
mitroglou

Κωδικός  
.....

Σύνδεση

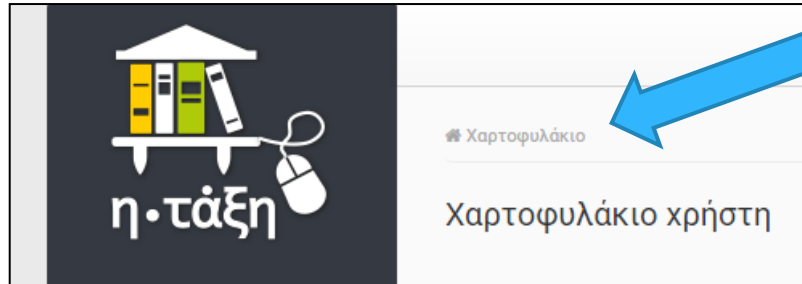
Ξεχάσατε τον κωδικό σας;

Επισκόπηση συγκατάθεσης στοιχείων

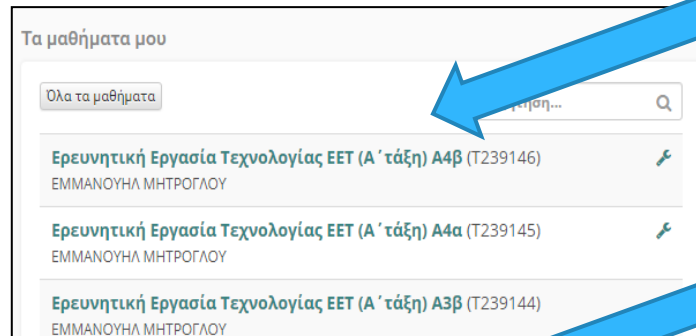
Όταν έχετε τελειώσει, αποσυνδεθείτε από τον λογαριασμό σας και εξέλθετε από το πρόγραμμα περιήγησης.

1. Πληκτρολογώ σε Browser την διεύθυνση <https://eclass.sch.gr>
2. Πληκτρολογώ όνομα χρήστη και κωδικό που έχω αποκτήσει από το sch.gr .
3. Πατάω Σύνδεση

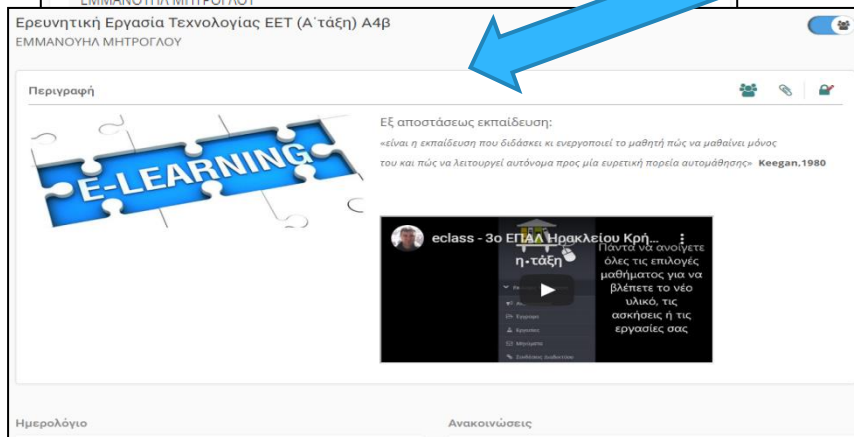
# Πώς να μπω στο μάθημα που θέλω



1. Μπαίνω στο χαρτοφυλάκιο
2. Κάνω κλικ στο μάθημα από την λίστα



3. Βλέπω την περιγραφή του μαθήματος



# Πώς να εγγραφώ στα μαθήματά μου

# Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

✓ Εγγραφή σε μάθημα

Τα μαθήματά μου

Αναζήτηση...

Το ημερολόγιό μου

Απρίλιος 2020

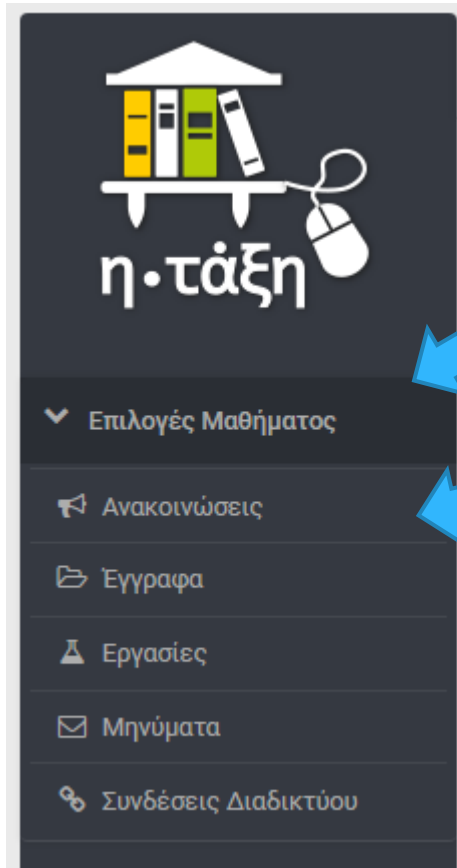
Επιστροφή

<input type="checkbox"/>	Εργασιακό Περιβάλλον (Τ239187)
<input type="checkbox"/>	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (ΘΕΩΡΙΑ) Γ ΕΠΑΛ (Τ239157)
<input type="checkbox"/>	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία - Α1α (Τ239151)
<input type="checkbox"/>	Ερευνητική εργασία στην Τεχνολογία - Α1β (Τ239192)
<input type="checkbox"/>	Ερευνητική εργασία στην Τεχνολογία - Α2α (Τ239153)
<input checked="" type="checkbox"/>	Ερευνητική Εργασία Τεχνολογίας ΕΕΤ (Α' τάξη) Α3α (Τ239119)
<input checked="" type="checkbox"/>	Ερευνητική Εργασία Τεχνολογίας ΕΕΤ (Α' τάξη) Α3β (Τ239144)

1. **Εφόσον** δεν με έχει προσθέσει ο καθηγητής τότε μόνο από το χαρτοφυλάκιο κάνω κλικ στο εικονίδιο Εγγραφή σε μάθημα.
2. Από την λίστα κάνω τικ στο μάθημα που θέλω να εγγραφώ και πατώ επιστροφή

**Tip:** Αν υπάρχει διπλοεγγραφή στέλνω email στον καθηγητή του μαθήματος και τον ενημερώνω.

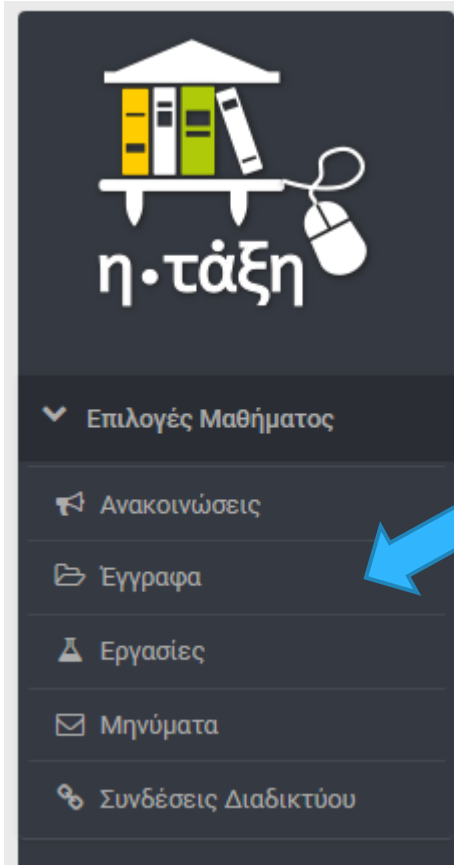
# Πώς να δω αν έχω κάποια ανακοίνωση;



1. Αριστερά στο μενού βλέπω τις επιλογές που έχω
2. Κάνω κλικ στις Ανακοινώσεις (Από τον καθηγητή για ενημέρωση πχ πρόσκληση σε τηλεδιάσκεψη)

**Tip:** *Πάντα ελέγχω και τα email μου!! Μπορεί ο καθηγητής να μην έχει ενεργοποιήσει τις ανακοινώσεις*

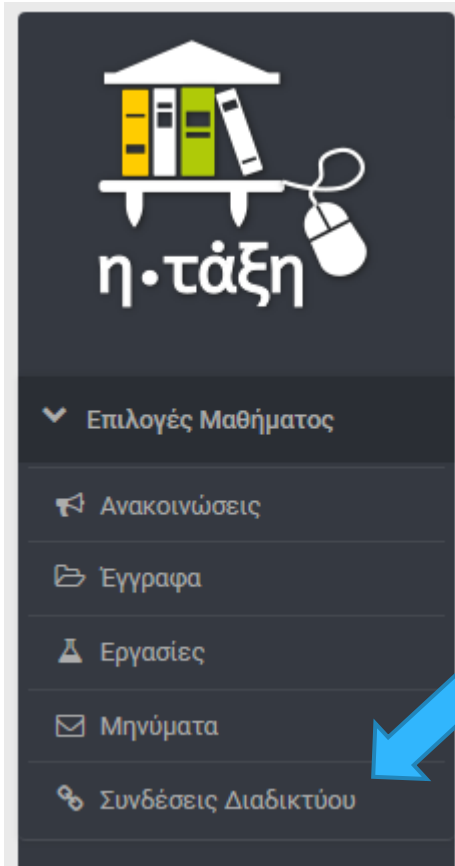
# Πώς να δω τι έχω για μελέτη;



1. Κάνω κλικ στα Έγγραφα (Ο καθηγητής εδώ ανεβάζει υλικό για διάβασμα-μελέτη που θα με βοηθήσει να κατανοήσω την ύλη του μαθήματος)

**Tip:** *Πάντα ελέγχω τα έγγραφα διότι όλο και κάτι θα έχει προστεθεί*

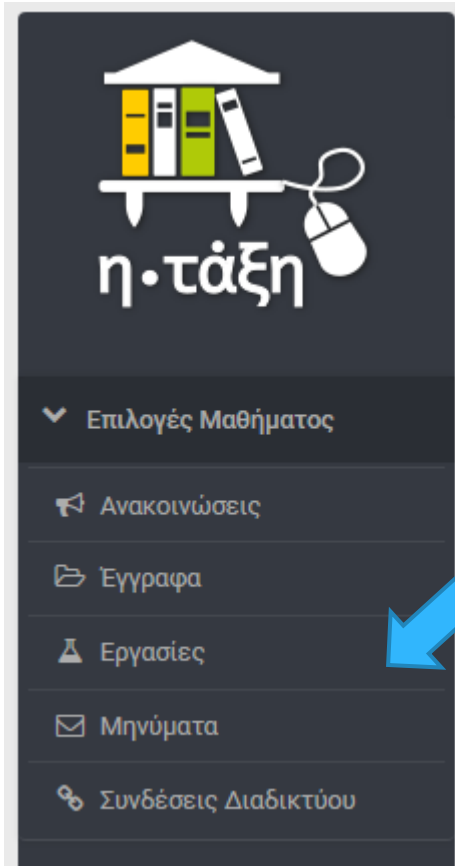
# Τι είναι οι Συνδέσεις Διαδικτύου;



1. Κάνω κλικ στις Συνδέσεις Διαδικτύου (Ο καθηγητής εδώ προσθέτει προτεινόμενες διευθύνσεις (sites) με σκοπό να με παραπέμψει σε αυτές για να βρω επιπλέον χρήσιμες πληροφορίες ή εφαρμογές που θα με βοηθήσουν πολύ στα μαθήματά μου)

**Tip:** Κάθε μάθημα έχει άλλους συνδέσμους και τους λαμβάνω σοβαρά υπόψιν στην μελέτη μου για το μάθημα

# Πώς να δω αν έχω εργασίες;



1. Κάνω κλικ στις Εργασίες (Ο καθηγητής εδώ δημιουργεί για μένα εργασίες – δραστηριότητες οι οποίες θα με βοηθήσουν να αλληλεπιδράσω με το υλικό και να κατανοήσω το σκοπό και τους στόχους του μαθήματος, δηλαδή με κρατά απασχολημένο)

**Tip:** *Καθημερινά ελέγχο τις Εργασίες του κάθε μαθήματός μου! Δεν περιμένω μόνο το email για να ασχοληθώ. Μπορεί να κάνει αλλαγές ο καθηγητής χωρίς να στείλει email.*



# Πώς να κάνω τις εργασίες;

Χαρτοφυλάκιο / Ερευνητική Εργασία Τεχνολογίας EET (Α΄τάξη) A4β / Εργασίες

Ερευνητική Εργασία Τεχνολογίας EET (Α΄τάξη) A4β  
Εργασίες

Τίτλος	Προθεσμία υποβολής	Έχει αποσταλεί	Βαθμός
Εργασία για: Σκουπίδι γεμάτο τέχνη	06-04-2020 23:59:00 (απομένουν 2 ημέρες 23 ώρες 28 λεπτά)	<input type="checkbox"/>	

1. Κάνω κλικ στις Εργασίες
2. Δεξιά βλέπω τις εργασίες (αν υπάρχουν) που έχει δημιουργήσει ο καθηγητής με το όνομά τους και την προθεσμία υποβολής (αν υπάρχει).
3. Κάνω κλικ επάνω στην εργασία με την οποία πρέπει να ασχοληθώ.

**Tip:** Διαβάζω προσεκτικά την εκφώνηση της εργασίας. Προσέχω αν έχω συνημμένο αρχείο και αν έχω απορία στέλνω μήνυμα στον καθηγητή μέσα από το *eclass* (δες παρακάτω μηνύματα)

# Πώς να υποβάλω τις εργασίες;

Εργασία για: Σκουπίδι γεμάτο τέχνη Επιστροφή

Στοιχεία εργασίας	
Τίτλος:	Εργασία για: Σκουπίδι γεμάτο τέχνη
Περιγραφή:	Να διαβάσετε το παρακάτω έγγραφο (31.EET_ΣΚΟΥΠΙΔΙ_ΓΕΜΑΤΟ_ΤΕΧΝΗ) και να βρείτε ο καθένας μόνος του πληροφορίες και ιδέες για το θέμα μας. Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο στο οποίο θα εισάγετε τις πληροφορίες. Μην ξεχάσετε να βάλετε και τις πηγές όπου βρήκατε τις πληροφορίες. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε ή να επικολλήσετε τις πληροφορίες στο online κείμενο.
Αρχείο:	31.EET_ΣΚΟΥΠΙΔΙ_ΓΕΜΑΤΟ_ΤΕΧΝΗ.pdf
Μέγιστη βαθμολογία:	20
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	30-03-2020 04:21:00
Προθεσμία υποβολής:	06-04-2020 23:59:00 (απομένουν 2 ημέρες 23 ώρες 14 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

Online Κείμενο:

Δοκιμάζω τα εργαλεία για να μάθω την χρήση τους

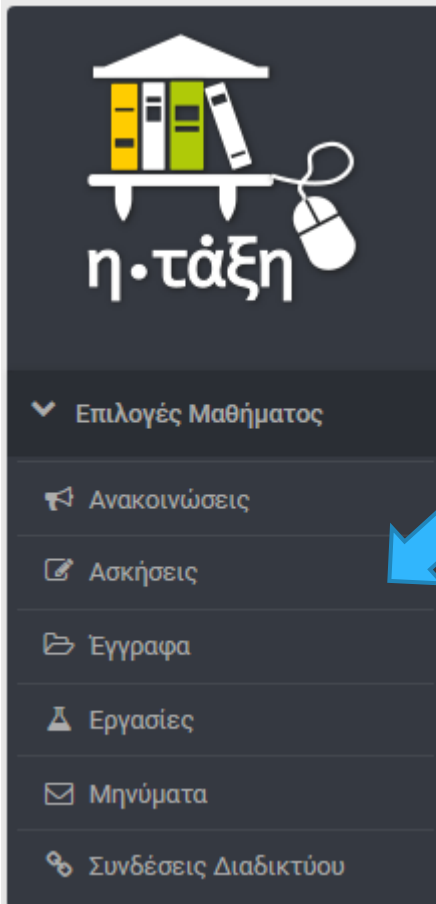
Powered by tinymce

Σχόλια:

1. Μελετώ την εργασία
2. Συλλέγω πληροφορίες
3. Οργανώνω την εργασία σε πρόχειρο τετράδιο
4. Αν είναι ενεργό το online κείμενο πληκτρολογώ μέσα στο πλαίσιο, χρησιμοποιώ τα εργαλεία, επικολλώ άλλες πληροφορίες.
5. Αν δεν είναι ενεργό το online κείμενο τότε από την επιλογή κάνω ανέβασμα αρχείου και επιλέγω το αρχείο που έχω ετοιμάσει στον υπολογιστή μου.
6. Πατάω Υποβολή για να στείλω την εργασία στον καθηγητή

**Tip:** Η αντιγραφή – επικόλληση γίνεται με **Ctrl+C** και **Ctrl+V** αντίστοιχα. Πριν υποβάλω την εργασία προσέχω αν δεν έχω ξεχάσει κάτι! Φυσικά μπορώ να στείλω την εργασία και με μήνυμα ή email. Όπως μου το ζητά ο καθηγητής..

# Πώς να δω αν έχω Ασκήσεις;



1. Κάνω κλικ στις Ασκήσεις (Ο καθηγητής εδώ δημιουργεί για μένα ασκήσεις – δραστηριότητες οι οποίες θα με βοηθήσουν να αλληλεπιδράσω με το υλικό και να κατανοήσω το σκοπό και τους στόχους του μαθήματος, δηλαδή με κρατά απασχολημένο)

**Tip:** *Καθημερινά ελέγχω τις Ασκήσεις του κάθε μαθήματός μου! Δεν περιμένω μόνο το email για να ασχοληθώ. Μπορεί να κάνει αλλαγές ο καθηγητής χωρίς να στείλει email.*

# Πώς να υποβάλω τις Ασκήσεις;

Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ (Γ τάξη)

Προβολή Άσκησης

Άσκηση 1η

Να διαβάσετε από το βιβλίο σας τις σελίδες 9 έως 20. Επίσης να δείτε από τα έγγραφα την παρουσίαση που αφορά την Python και να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις: (Κάντε κλικ στην άσκηση 1η **πάνω αριστερά**)

1 2 3 4 5 6 7

Ερώτηση 1 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 4 βαθμοί)

Η Python είναι μια γλώσσα

- δυναμική
- κράτους

Ερώτηση 2 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 4 βαθμοί)

Η Python είναι μια γλώσσα

- χαμηλού επιπέδου προγραμματισμού
- υψηλού επιπέδου προγραμματισμού

Ερώτηση 3 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 4 βαθμοί)

Οι γλώσσες υψηλού επιπέδου είναι δομημένες με τέτοιο τρόπο ώστε:

- μόνο οι προγραμματιστές να ασχολούνται με αυτές
- να πλησιάζουν την ανθρώπινη σκέψη και την ανθρώπινη γλώσσα
- να τις καταλαβαίνουν μόνο οι υπολογιστές

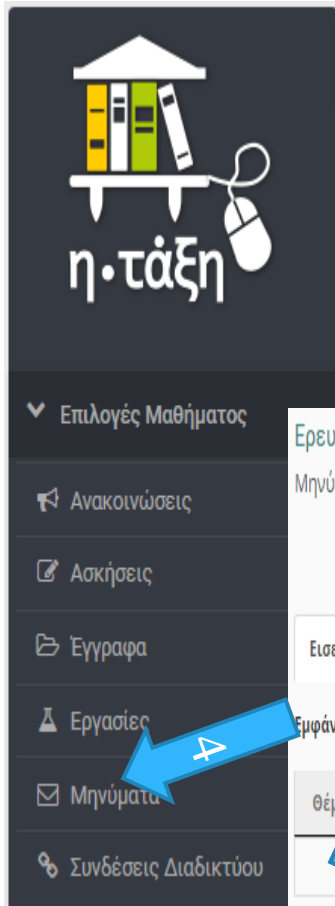
Ακύρωση

Υποβολή


1. Μελετώ την άσκηση
2. Συλλέγω πληροφορίες
3. Οργανώνω την άσκηση σε πρόχειρο τετράδιο
4. Προσέχω τις επιμέρους ερωτήσεις για τον τρόπο επίλυσης που ζητείται.
5. Όταν είμαι σίγουρος απαντώ και συνεχίζω μέχρι να τελειώσει η άσκηση
6. Πατάω Υποβολή. Θα δω τον βαθμό μου αν ο καθηγητής έχει ενεργοποιήσει αυτόματη απόδοση.

**Tip:** *Πάντα πρώτα μελετώ το μάθημα και κατόπιν προχωρώ στην επίλυση των ασκήσεων. Πριν υποβάλω την εργασία προσέχω αν δεν έχω ξεχάσει κάτι! Σημασία έχει και ο χρόνος επίλυσης της άσκησης οπότε δεν έχω χρόνο για χάσιμο!*

# Πως ελέγχω αν έχω μήνυμα από τον καθηγητή;



**sch.gr** Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο  
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο

Όνομα Χρήστη 

Κωδικός

Περιβάλλον  
Αυτόματη επιλογή

Γλώσσα  
Greek (Ελληνικά)

**Είσοδος**

Ερευνητική Εργασία Τεχνολογίας EET (Α' τάξη) Α4β

Μηνύματα



**Νέο μήνυμα μαθήματος**

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά Αναζήτηση...

Θέμα	Από	Ημερομηνία
Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα		

Εμφανίζονται 0 έως 0 από 0 που διαθέτουν συνολικά

- 1. 'Α τρόπος:** Πληκτρολογώ σε Browser την διεύθυνση: <https://webmail.sch.gr>
- 2.** Πληκτρολογώ όνομα χρήστη και κωδικό που έχω αποκτήσει από το sch.gr και πατώ Είσοδος
- 3.** Διαβάζω την αλληλογραφία και τα σχετικά email από τον καθηγητή κάνοντας κλικ επάνω τους.
- 4. 'Β τρόπος:** Μέσα από το περιβάλλον του eclass κάνω κλικ στα Μηνύματα από το μενού αριστερά, κάνω κλικ επάνω στο μήνυμα και το διαβάζω.

**Tip:** *Ελέγχο καθημερινά την αλληλογραφία μου και τα μηνύματα για να είμαι ενημερωμένος για τυχόν αλλαγές ή νέες εργασίες – εργασίες – νέο υλικό.*

# Πως στέλνω ένα μήνυμα στον καθηγητή;

Ερευνητική Εργασία Τεχνολογίας ΕΕΤ (Α' τάξη) Α48

Μηνύματα

Νέο μήνυμα μαθήματος

Νέο μήνυμα μαθήματος

Από: ΜΗΤΡΟΓΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Προς:

Επιλογή όλων | Αφαίρεση όλων

Θέμα:

Μήνυμα:

Powered by tinymce 0 words

Συνημμένο αρχείο:  Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.  
Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 50Μ

Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

1. Κάνω κλικ στα Μηνύματα από το μενού αριστερά
2. Κάνω κλικ στο Νέο μήνυμα
3. Συμπληρώνω Προς (βρίσκω το όνομα του καθηγητή από την λίστα), Θέμα, πληκτρολογώ το μήνυμα, Επιλογή αρχείου (αν χρειάζεται)
4. Πατάω Αποστολή

**Tip: Μήνυμα στέλνω: για την εργασία (πχ για αποστολή συνημμένου αρχείου την άσκηση), για απορία, για την πορεία της μελέτης.**

# Μην ξεχάσω!

- Η επικοινωνία κυρίως θα γίνεται μέσα από το περιβάλλον του eclass στο email που έχω αποκτήσει από το sch.gr
- Ο καθηγητής θα με ειδοποιεί με ανακοίνωση για τις τηλεδιασκέψεις επίσης μέσα από το eclass
- Στα στατιστικά θα φαίνεται ο ενεργός χρόνος απασχόλησης με τα μαθήματα
- Ελέγχω τα email μου καθημερινά!
- Μελετώ στον χρόνο και χώρο που επιθυμώ τα μαθήματά μου

## Ο Καθηγητής είναι αναντικατάστατος!

<http://3epal-irakl.ira.sch.gr/libraryhtml/library-index.htm>