

## Ξεκινώντας με τις ψηφιακές τάξεις (για τον/την μαθητή/τρια)

Πήγαινε στη σελίδα <https://eclass.sch.gr/>

Κάνε κλικ στον σύνδεσμο «Είσοδος στην η-τάξη με λογαριασμό του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου»

Η Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-τάξη) αποτελεί μια σύγχρονη εκπαιδευτική πλατφόρμα για μαθητές και εκπαιδευτικούς, με στόχο τον εμπλουτισμό της κλασικής διδασκαλίας που πραγματοποιείται καθημερινά στο σχολείο, με σύγχρονα ψηφιακά εργαλεία που ενδυναμώνουν τη διαδικασία της μάθησης.

**Είσοδος στην η-τάξη με λογαριασμό του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου**

Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό (του λογαριασμού σας στο Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο). Το όνομα χρήστη αρχίζει από γράμμα και ακολουθούν 6 ψηφία π.χ. a123456  
Εμφανίζεται το προσωπικό χαρτοφυλάκιο.

### Προσωπικό Χαρτοφυλάκιο

Με την είσοδό σας στην πλατφόρμα (εισαγωγή username και password) θα βρεθείτε στο χαρτοφυλάκιο σας, έναν χώρο που σας επιτρέπει να οργανώνετε και να ελέγχετε τη συμμετοχή σας στα ηλεκτρονικά μαθήματα της πλατφόρμας.

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

Test_Les (TMAPRE106) Διαχειριστής Πλατφόρμας	→
Test_Math1 (TMAPRE105) Διαχειριστής Πλατφόρμας	→
Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση (TESTGU207 Vag_test) Costas Tsibanis, Vangelis Motiatos	→

Εμφανίζονται 1 έως 3 από 3 συνολικά αποτελέσματα

1

- Τα μαθήματά μου
- Τα μηνύματά μου
- Οι ανακοινώσεις μου
- Το ημερολόγιό μου
- Οι σημειώσεις μου
- Το ιστολόγιό μου
- Το e-Portfolio μου
- Το προφίλ μου
- Τα στατιστικά μου
- Έξοδος

Προσωπικό Χαρτοφυλάκιο

Στην αριστερή στήλη, έχετε στη διάθεσή σας μια σειρά από επιλογές που αφορούν τη δημιουργία μαθήματος, την εγγραφή σε μάθημα, τη διαμόρφωση του προφίλ σας, το προσωπικό σας ημερολόγιο μαθημάτων, τις ανακοινώσεις κλπ, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικά στη συνέχεια.

Στην δεξιά στήλη, θα βρείτε μια λίστα με τα μαθήματα που υποστηρίζετε ως εκπαιδευτής καθώς και τα μαθήματα που παρακολουθείτε εφόσον βέβαια έχετε εγγραφεί σε κάποια από αυτά. Στα μαθήματα που υποστηρίζετε υπάρχει δεξιά η επιλογή «Διαχείριση» ώστε να ελέγχετε εύκολα τις ρυθμίσεις, ενώ στα μαθήματα που παρακολουθείτε έχοντας κάνει εγγραφή υπάρχει δεξιά η επιλογή «Απεγγραφή» ώστε να το διαγράψετε από τη λίστα. Τέλος, κάνοντας κλικ στον τίτλο ενός μαθήματος από τη λίστα μαθημάτων εισέρχεστε στο ηλεκτρονικό μάθημα με δικαιώματα Εκπαιδευτή.

### Περιοχή «Τα μαθήματα μου»

Στην περιοχή αυτή εμφανίζονται όλα τα μαθήματα στα οποία είναι συμμετέχετε. Κάθε μάθημα αποτελείται από τον τίτλο του μαθήματος, ακολουθούμενο στην επόμενη γραμμή από του εκπαιδευτές του μαθήματος. Κάνοντας κλικ στον τίτλο ενός μαθήματος από τη λίστα εισέρχεστε στο ηλεκτρονικό μάθημα με δικαιώματα Εκπαιδευτή.

### Περιοχή «Οι ανακοινώσεις μου»

Στην περιοχή αυτή εμφανίζονται οι τελευταίες ανακοινώσεις στα μαθήματα που είναι εγγεγραμμένος ο χρήστης. Οι ανακοινώσεις αυτές ταξινομούνται κατά μάθημα και κατά ημερομηνία. Κάθε ανακοίνωση αποτελεί σύνδεσμο προς το εργαλείο ανακοινώσεων του αντίστοιχου μαθήματος και περιορίζεται στους 150 χαρακτήρες. Αν μια ανακοίνωση είναι μεγαλύτερη των 150 χαρακτήρων τότε προστίθεται ένα «...[Περισσότερα]». Αυτό σημαίνει ότι για να δούμε ολόκληρη την ανακοίνωση θα πρέπει να πάμε στο εργαλείο ανακοινώσεων του αντίστοιχου μαθήματος.

### Περιοχή «Τα τελευταία μου έγγραφα»

Στην περιοχή αυτή εμφανίζονται τα τελευταία έγγραφα στα μαθήματα που είναι εγγεγραμμένος ο χρήστης. Τα έγγραφα αυτά ταξινομούνται κατά μάθημα. Κάθε έγγραφο αποτελεί σύνδεσμο προς το εργαλείο εγγράφων του αντίστοιχου μαθήματος. Εκεί ο χρήστης μπορεί να κατεβάσει το έγγραφο αυτό.

### Περιοχή «Το ημερολόγιό μου»

Στην περιοχή αυτή εμφανίζονται ομαδοποιημένα τα γεγονότα από τις ατζέντες των μαθημάτων στα οποία είναι εγγεγραμμένος ο χρήστης. Τα γεγονότα αυτά ταξινομούνται κατά την ημερομηνία διεξαγωγής. Ο μέγιστος αριθμός ημερομηνιών που μπορούν να αναφέρονται στο ημερολόγιο είναι πέντε, χωρίς αυτό να σημαίνει ότι πρόκειται για συνεχόμενες ημερομηνίες. Σε κάθε ημερομηνία μπορούν να υπάρχουν γεγονότα από διάφορα μαθήματα.

Τα γεγονότα στο ημερολόγιο αρχίζουν με τον τίτλο μαθήματος με την ώρα διεξαγωγής και την διάρκεια ακριβώς δίπλα. Στην επόμενη γραμμή αναγράφεται ο τίτλος του γεγονότος. Ακολουθεί, στην επόμενη γραμμή το κείμενο που περιγράφει το γεγονός, όπως το όρισε ο εκπαιδευτής του μαθήματος. Το περιεχόμενο περιορίζεται στους 150 χαρακτήρες. Αν η περιγραφή ενός γεγονότος είναι μεγαλύτερη των 150 χαρακτήρων τότε προστίθεται ένα «...[Περισσότερα]». Αυτό σημαίνει ότι για να δούμε ολόκληρη την περιγραφή του γεγονότος θα πρέπει να πάμε στο εργαλείο ημερολογίου του αντίστοιχου μαθήματος.

Γεγονότα των οποίων η ημερομηνία διεξαγωγής έχει περάσει, παύουν να αναφέρονται στο ημερολόγιο. Κάθε γεγονός στο ημερολόγιο αποτελεί σύνδεσμο προς το εργαλείο ημερολογίου του αντίστοιχου μαθήματος.

## Έγγραφα

Τα Έγγραφα αποτελούν το χώρο όπου αποθηκεύεται, οργανώνεται και παρουσιάζεται το εκπαιδευτικό υλικό του μαθήματος. Στο υποσύστημα αυτό μπορείτε να βρείτε διαθέσιμα κείμενα, σημειώσεις, παρουσιάσεις, εικόνες, διαγράμματα, κλπ που αφορούν το μάθημα μέσα από ένα σύστημα καταλόγων και υποκαταλόγων. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του εκπαιδευτή, μπορεί τα διαθέσιμα αρχεία, να είναι

ομαδοποιημένα σε καταλόγους. Χρησιμοποιήστε αυτό το εργαλείο, σαν ένα κλασικό διαχειριστή αρχείων.

\* Για να «ανοίξετε» ένα αρχείο κάντε κλικ στο στον τίτλο του αρχείου.

- Για να «κατεβάσετε» και να αποθηκεύσετε ένα αρχείο στο τοπικό σας υπολογιστή, κάντε κλικ στην εικόνα με τη δισκέτα. Επιλέξτε “Αποθήκευση” δώστε ένα όνομα στο αρχείο και πληκτρολογήστε το φάκελο στον οποίο θέλετε να αποθηκευθεί. Η μεταφορά θα αρχίσει αμέσως μετά.

Ηλεκτρονική  
Έγγραφα

Κατάλογος Αρχικός κατάλογος • Διαδικτυακά Πακέτα • Παρουσιάσεις • PDF

Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	
📄	Ενότητα 1 - Εισαγωγή	2.93 MB	12-09-2012	📄
📄	Ενότητα 2: Ηλεκτρονική	559.14 KB	12-09-2012	📄
📄	Ενότητα 3: Διάδοχοι	2.13 MB	12-09-2012	📄
📄	Ενότητα 4: Διαδικτυακό Τρανζίστορ (ΣΤ) - Προστατευόμενα φίλα τα δικαιώματα	1.25 MB	12-09-2012	📄
📄	Ενότητα 5: DC λειτουργία - Ρύθμιση του διπολικού τρανζίστορ	554.13 KB	12-09-2012	📄

## Έγγραφα

Είναι πιθανόν να υπάρχει ένα επεξηγηματικό κείμενο (σχόλιο), κάτω από το όνομα του αρχείου, έτσι ώστε να μπορείτε να διαπιστώσετε το περιεχόμενό του χωρίς να χρειάζεται προηγουμένως να το ανοίξετε.

## Ανακοινώσεις

Το υποσύστημα “Ανακοινώσεις” επιτρέπει την ενημέρωση των εγγεγραμμένων χρηστών σε θέματα που αφορούν το συγκεκριμένο μάθημα. Μέσω του συγκεκριμένου υποσυστήματος μπορείτε να ενημερωθείτε για όλες τις ενέργειες – δραστηριότητες τις οποίες ανακοινώνει ο εκπαιδευτής του μαθήματος

Καταρτιοκέντρο / Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση / Ανακοινώσεις

### Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση

Ανακοινώσεις

Εμφάνιση 10 αποτελέσματα

Ανακοίνωση	Ημερομηνία
<p>Προγραμματισμός τηλεσυνεργασίας</p> <p>Η τηλεσυνεργασία με τίτλο "Ενότητα_3" προγραμματίστηκε για τις 2016-04-28 13:41:00</p>	Τρίτη, 28 Ιουλίου 2016
<p>Προγραμματισμός τηλεσυνεργασίας</p> <p>Η τηλεσυνεργασία με τίτλο "Ενότητα_2" προγραμματίστηκε για τις 2016-05-16 16:01:00</p>	Τρίτη, 28 Ιουλίου 2016
<p>Προγραμματισμός τηλεσυνεργασίας</p> <p>Η τηλεσυνεργασία με τίτλο "Δοκιμαστική από admin" προγραμματίστηκε για τις 2016-04-28 13:41:00</p>	Πέμπτη, 28 Απριλίου 2016

## Εμφάνιση ανακοινώσεων του μαθήματος

Σε κάθε ανακοίνωση εμφανίζεται ο τίτλος της, η ημερομηνία ανάρτησης της καθώς και το νέο χαρακτηριστικό κόκκινο εικονίδιο.

Χάρτοφυλλάκι / Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση / Ανακοινώσεις

### Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση

Ανακοινώσεις

Εμφάνισε 10 αποτελέσματα

Ανακοίνωση	Ημερομηνία
<p>Προγραμματισμός τηλεσυνεργασίας</p> <p>Η τηλεσυνεργασία με τίτλο "Ενότητα_3" προγραμματίστηκε για τις 2016-04-28 13:41:00</p>	Τρίτη, 28 Ιουνίου 2016
<p>Προγραμματισμός τηλεσυνεργασίας</p> <p>Η τηλεσυνεργασία με τίτλο "Ενότητα_2" προγραμματίστηκε για τις 2016-05-16 16:01:00</p>	Τρίτη, 28 Ιουνίου 2016
<p>Προγραμματισμός τηλεσυνεργασίας</p> <p>Η τηλεσυνεργασία με τίτλο "Δοκιμαστική από admin" προγραμματίστηκε για τις 2016-04-28 13:41:00</p>	Πέμπτη, 28 Απριλίου 2016

Σήμανση ανακοίνωσης ως πιο σημαντική

Το συγκεκριμένο εικονίδιο εμφανίζεται σε κάθε ανακοίνωση την οποία ο εκπαιδευτής έχει επιλέξει ως πιο σημαντική. Με αυτό τον τρόπο έχει "καρφιτσωθεί" η συγκεκριμένη ανακοίνωση στην κορυφή της στοίβας των ανακοινώσεων.

## Μηνύματα

Το υποσύστημα "Μηνύματα" παρέχει στον εκπαιδευόμενο τις παρακάτω δυνατότητες:

- Αποστολή προσωπικών μηνυμάτων σε συγκεκριμένους χρήστες
- Αποστολή μηνυμάτων σε εγγεγραμμένους χρήστες ενός μαθήματος
- Απάντηση σε συγκεκριμένο μήνυμα
- Προώθηση μηνύματος

Χάρτοφυλλάκι / Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση / Μηνύματα

### Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση

Μηνύματα

Νέο μήνυμα μαθήματος

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

Εμφάνισε 10 αποτελέσματα

Θέμα	Παραλήπτες	Ημερομηνία	📌
✉ Μορφοποίηση της εργασίας 3   % (11,99 KB)	Καθηγητής_Α Καθηγητής	21-05-2019 11:50:03	📌
✉ Νέα Ημερομηνία υποβολής δεύτερης εργασίας	Καθηγητής_Α Καθηγητής	21-05-2019 11:46:34	📌

Εμφανίζονται 1 έως 2 από 2 συνολικά αποτελέσματα

Διαθέσιμες λειτουργίες του υποσυστήματος "Μηνύματα"

Επιλέγοντας την λειτουργία “Νέο προσωπικό μήνυμα” σας δίνεται η δυνατότητα να στείλετε ένα νέο προσωπικό μήνυμα σε συγκεκριμένο χρήστη βάσει του username το οποίο αυτός διαθέτει στην πλατφόρμα. Συμπληρώνετε τον τίτλο του μηνύματος καθώς και τον χρήστη-παραλήπτη και εν συνεχεία πληκτρολογήστε το κείμενο του “Κυρίως μηνύματος”. Η διαδικασία ολοκληρώνεται επιλέγοντας το σύνδεσμο “Αποστολή”.

Χαρτοφυλάκιο χρήστη  
Μηνύματα

Νέο προσωπικό μήνυμα Επιστροφή

Από: 2 Φοιτητής

Προς: Καθηγητής Α Καθηγητής (teacher)  
Η αναζήτηση παραληπτών γίνεται με βάση το επίπλευμα ή τα όνομα χρήστη (username)

Θέμα: Έναρξη μαθημάτων

Μήνυμα:

Πάτε αρχίζουν τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου:

Powered by tinymce 7 words

Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Αποστολή Ακύρωση

### Αποστολή “Νέου προσωπικού μηνύματος”

Επιλέγοντας την λειτουργία “Νέο μήνυμα μαθήματος” σας δίνεται η δυνατότητα να δημιουργήσετε ένα νέο μήνυμα προς έναν ή περισσότερους εγγεγραμμένους στο συγκεκριμένο μάθημα χρήστες. Συμπληρώνετε αρχικά τον τίτλο του μηνύματος καθώς και τον χρήστη-παραλήπτη του μηνύματος. Εν συνεχεία πληκτρολογήστε το κείμενο του “Κυρίως μηνύματος” και **επισυνάψτε** εάν επιθυμείτε ακόμα και αρχείο (pdf, docx, ppt) στο συγκεκριμένο μήνυμα. Η διαδικασία ολοκληρώνεται επιλέγοντας το σύνδεσμο “Αποστολή”.

open eclass

Αναζήτηση

Επιλογές Μαθήματος

- Ανακαταστάσεις
- Ασκήσεις
- Βιβλιοθήκη
- Γνωστικά
- Τραγιά μαθημάτων
- Εργασίες 23
- Εναλλακτικές ιδέες
- Εργασίες
- Επισημασμένα
- Ηλεκτρονικά βιβλία
- Ημερολόγιο
- Ιστολόγιο
- Καφέ-εστιατόριο

Χαρτοφυλάκιο / Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση / Μηνύματα / Νέο μήνυμα μαθήματος

Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση  
Μηνύματα

Νέο μήνυμα μαθήματος Επιστροφή

Από: 2 Φοιτητής

Προς: Καθηγητής Α Καθηγητής (teacher)  
Επιλογή όλων | Αφαίρεση όλων

Θέμα: Μορφοποίηση της εργασίας 3

Μήνυμα:

Στε επισυνεπιμένον αρχείο που σας στέλνω υπάρχει η μορφοποίηση της 3 εργασίας. Μπορείτε να μου πείτε εάν είναι αποδεκτή η συγκεκριμένη μορφοποίηση?

Powered by tinymce 22 words

Συνημμένα αρχεία: Ανοίξτε... Εργασία 3.docx  
Μηνύματα μήνιμοε αρχεία: 250Μ

Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Αποστολή Ακύρωση



Αποστολή “Νέου μηνύματος μαθήματος” με επισυναπτόμενο αρχείο

Το αποτέλεσμα της αποστολής του συγκεκριμένου μηνύματος εμφανίζεται στα εξερχόμενα μηνύματα

Χαρτοφυλάκιο / Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση / Μηνύματα

## Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση

Μηνύματα

Νέο μήνυμα μαθήματος

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

Εμφάνισε 10 αποτελέσματα

Θέμα	Παραλήπτες	Ημερομηνία	αξ
✉ Μορφοποίηση της εργασίας 3   📎 (11.99 KB)	Καθηγητής_A Καθηγητής	21-05-2019 11:50:03	✖

Εξερχόμενα μηνύματα υποσυστήματος “Μηνύματα”

Τα απαντητικά και κάθε άλλου είδους μηνύματα εμφανίζονται στη κατηγορία των “εισερχομένων μηνυμάτων” του συγκεκριμένου υποσυστήματος.

Χαρτοφυλάκιο / Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση / Μηνύματα

## Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση

Μηνύματα

Νέο μήνυμα μαθήματος

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

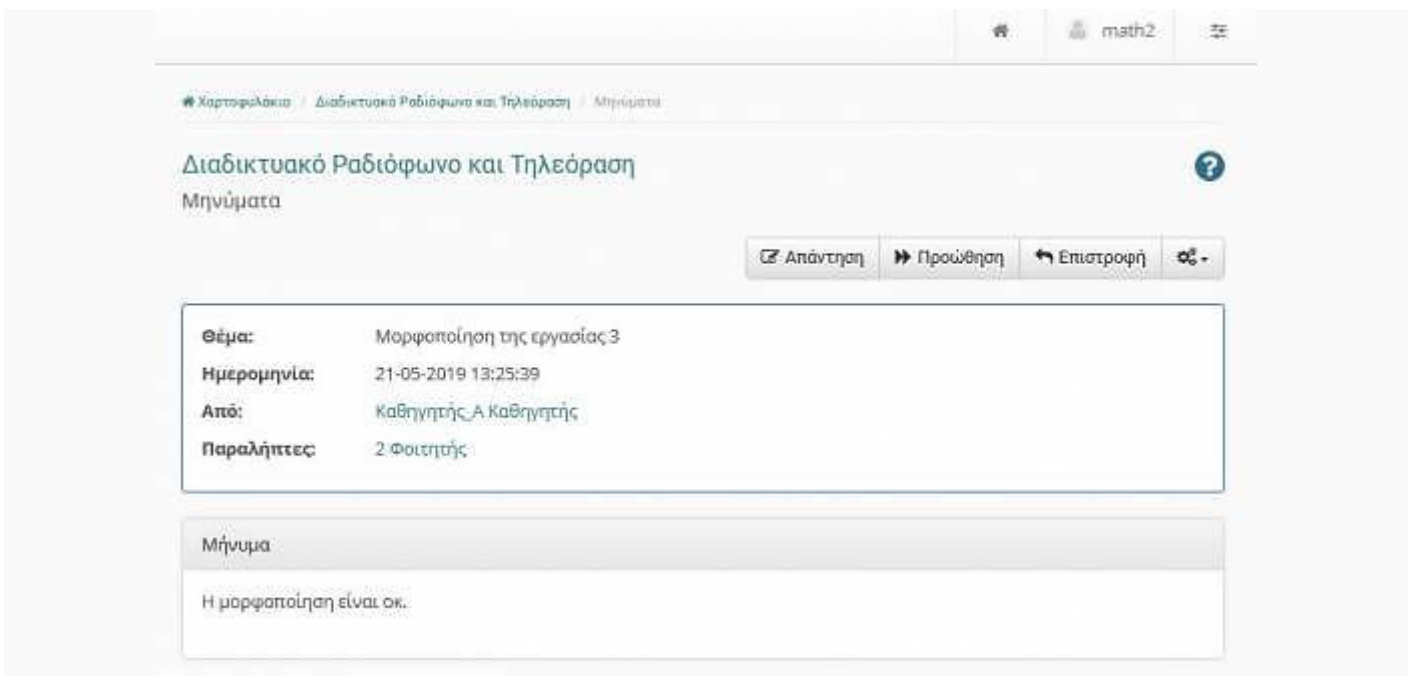
Εμφάνισε 10 αποτελέσματα

Θέμα	Από	Ημερομηνία	αξ
✉ Μορφοποίηση της εργασίας 3	Καθηγητής_A Καθηγητής	21-05-2019 13:25:39	✖
✉ Νέα Ημερομηνία υποβολής δεύτερης εργασίας	Καθηγητής_A Καθηγητής	21-05-2019 13:24:52	✖

Εμφανίζονται 1 έως 2 από 2 συνολικά αποτελέσματα

Εισερχόμενα μηνύματα

Ένα νέο χαρακτηριστικό του συγκεκριμένου υποσυστήματος είναι ο τρόπος απάντησης σε ένα εισερχόμενο μήνυμα. Σύμφωνα με αυτό έχετε την δυνατότητα να **απαντήσετε** με άμεσο τρόπο σε οποιοδήποτε μήνυμα του μαθήματος το οποίο έχετε λάβει. Η συγκεκριμένη εργασία γίνεται απλά επιλέγοντας το σύνδεσμο “Απάντηση”.



Καρτοφλάκι / Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση / Μηνύματα

## Διαδικτυακό Ραδιόφωνο και Τηλεόραση

### Μηνύματα

Απάντηση Προώθηση Επιστροφή

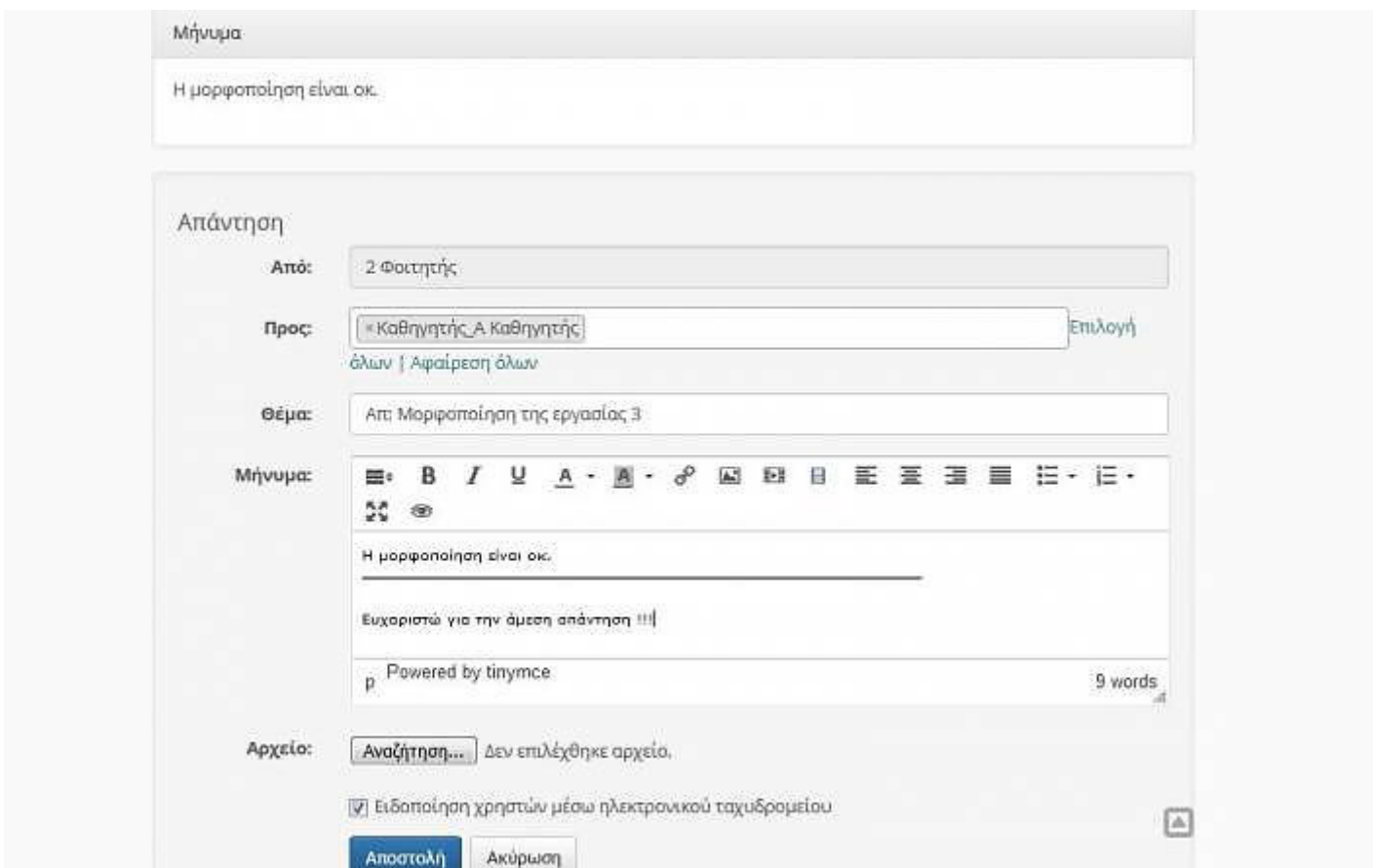
**Θέμα:** Μορφοποίηση της εργασίας 3  
**Ημερομηνία:** 21-05-2019 13:25:39  
**Από:** Καθηγητής\_Α Καθηγητής  
**Παραλήπτες:** 2 Φοιτητής

Μήνυμα

Η μορφοποίηση είναι οκ.

### Απάντηση μηνύματος

Στην εμφανιζόμενη φόρμα έχετε παρά να να πληκτρολογήσετε το κείμενο της απάντησης του μηνύματος, τον ή τους παραλήπτες της απάντησης καθώς και το εάν θα επισυνάψτε ή όχι κάποιο αρχείο σε αυτό.



Μήνυμα

Η μορφοποίηση είναι οκ.

Απάντηση

**Από:** 2 Φοιτητής

**Προς:** «Καθηγητής\_Α Καθηγητής» Επιλογή  
άλλων | Αφαίρεση άλλων

**Θέμα:** Απ: Μορφοποίηση της εργασίας 3

**Μήνυμα:**

**B** *I* U A - ~~A~~ -

Η μορφοποίηση είναι οκ.

Ευχαριστώ για την άμεση απάντηση !!!

Powered by tinymce 9 words

**Αρχείο:**  Δεν επιλέχθηκε αρχείο.

Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

### Απάντηση μηνύματος

Όταν δέξεστε ένα μήνυμα έχετε πλέον την δυνατότητα μέσα από την πλατφόρμα e-class να το **προωθήσετε** σε άλλα άτομα τα οποία είναι εγγεγραμμένα στο ίδιο μάθημα με εσάς. Η συγκεκριμένη εργασία γίνεται απλά επιλέγοντας το σύνδεσμο "Προώθηση". Στην εμφανιζόμενη φόρμα θα πρέπει να

επιλέξετε το κείμενο της απάντησης τους παραλήπτες καθώς και το εάν θα **επισυνάψετε** κάποιο αρχείο ή όχι σε αυτό.


Πρώθηση

Από: 2 Φοιτητής

Προς: 4 Φοιτητής (math4)  
Αφαίρεση όλων

Θέμα: Πρ: Μορφοποίηση της εργασίας 3

Μήνυμα:


  
 Η μορφοποίηση είναι: σκ.
   
 Ξου πρώθω την επάντηση του εκπαιδευτή σχετικά με την μορφοποίηση της εργασίας 3 και σου επισυνάπτω και το αρχείο (docx) το οποίο περιέχει την συγκεκριμένη μορφοποίηση.

Powered by tinymce 30 words

Αρχείο: Αναζήτηση... Εργασία 3.docx

Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Αποστολή Ακύρωση

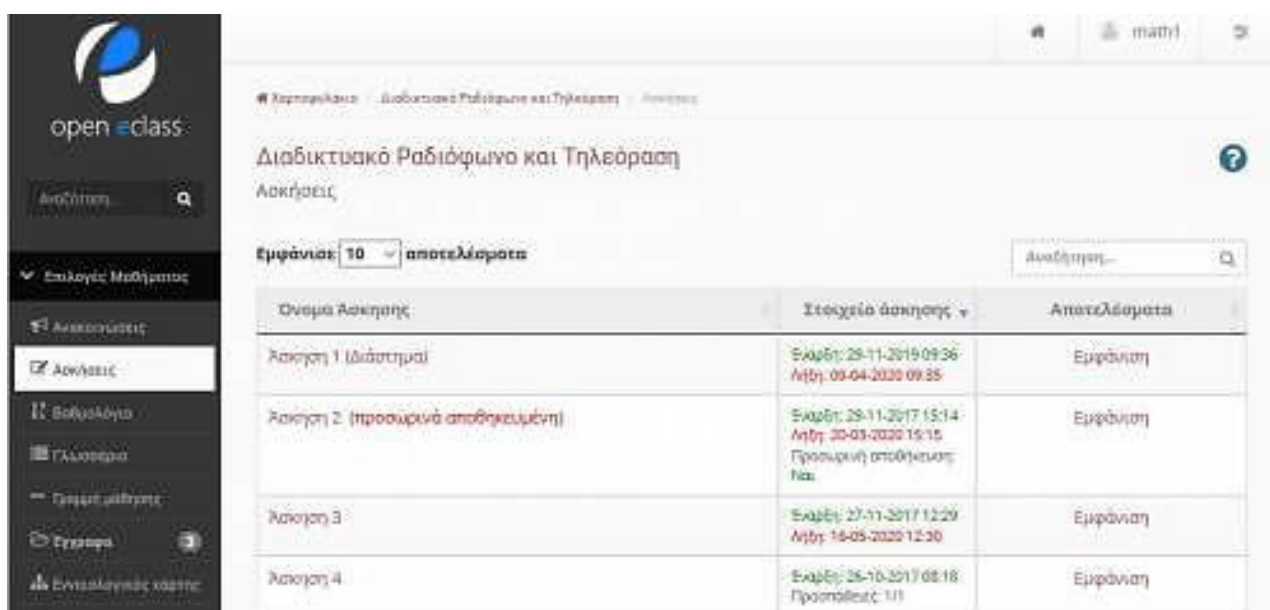
Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 250M

Πρώθηση μηνύματος

Η διαδικασία ολοκληρώνεται επιλέγοντας το σύνδεσμο “Αποστολή”.

## Ασκήσεις

Το υποσύστημα «Ασκήσεις» παρέχει στον εκπαιδευόμενο την δυνατότητα συμμετοχής σε ασκήσεις **Αυτοαξιολόγησης** στα πλαίσια του μαθήματος. Στην αρχική σελίδα των ασκήσεων παρουσιάζονται όλες οι ασκήσεις στις οποίες έχετε δικαίωμα συμμετοχής (εικόνα 1).



Όνομα Άσκησης	Στοιχείο άσκησης	Αποτελέσματα
Άσκηση 1 (Διάστημα)	Έμφάνιση: 28-11-2019 09:36 Λήξη: 09-04-2020 09:35	Εμφάνιση
Άσκηση 2 (προσωρινά αποθηκευμένη)	Έμφάνιση: 28-11-2017 15:14 Λήξη: 30-03-2020 15:15 Προσωρινή στοίχιση: Ναι	Εμφάνιση
Άσκηση 3	Έμφάνιση: 27-11-2017 12:29 Λήξη: 16-05-2020 12:30	Εμφάνιση
Άσκηση 4	Έμφάνιση: 26-10-2017 08:18 Προσπεραστές: 1/1	Εμφάνιση

Κεντρική σελίδα ασκήσεων

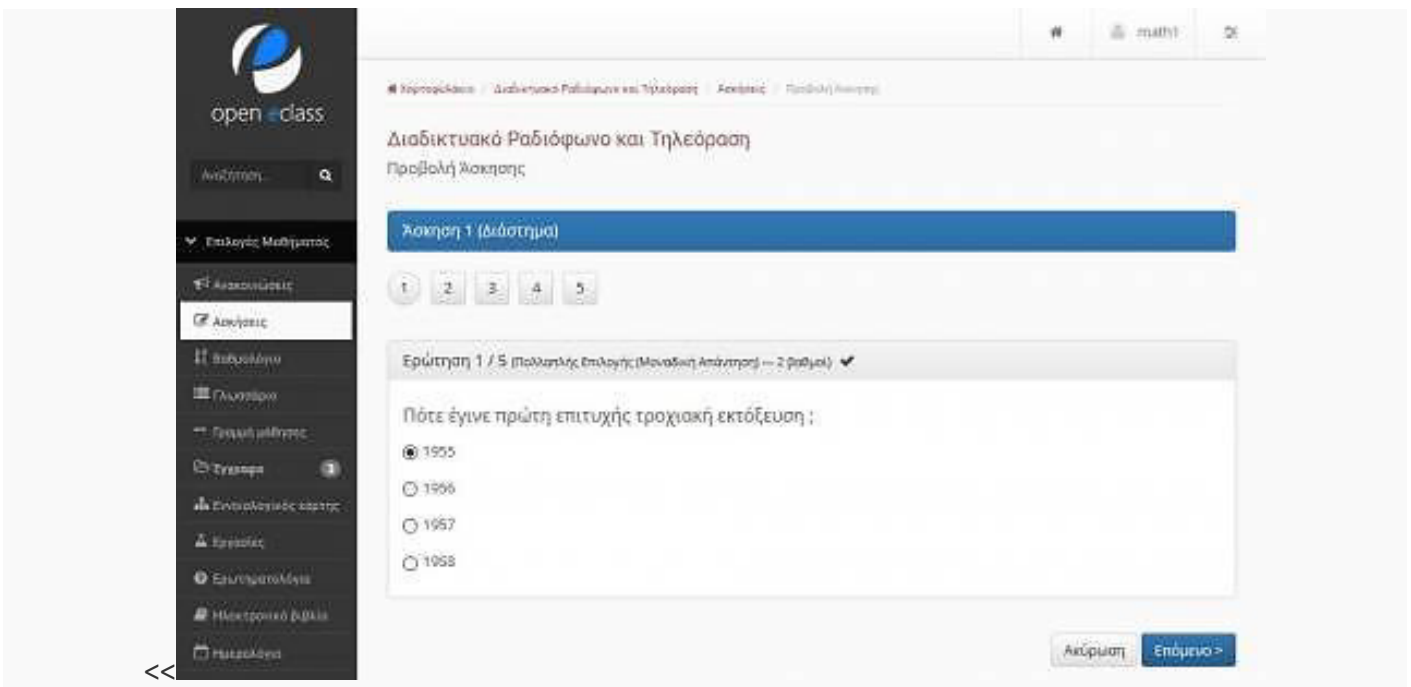
Βασικός στόχος των ασκήσεων είναι η εξάσκηση των εκπαιδευόμενων στην ύλη του μαθήματος. Σε κάποιες ασκήσεις (Άσκηση 1 στην εικόνα 1) χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή γιατί μπορεί να υπάρχουν



χρονικοί περιορισμοί ή περιορισμοί στον αριθμό των επιτρεπόμενων επαναλήψεων. Στους χρονικούς περιορισμούς πρέπει να προσέξουμε τόσο την ημερομηνία έναρξης και λήξης μιας άσκησης όσο και τον περιορισμό στην διάρκεια εκτέλεσης της (πχ.20 λεπτά διορία). Οι τύποι των ερωτήσεων που μπορεί να παρουσιαστούν σε μια άσκηση είναι:

1. Πολλαπλής επιλογής με μια μοναδική απάντηση,
2. Πολλαπλής επιλογής με πολλαπλές απαντήσεις
3. Συμπλήρωση Κενών
4. Ταίριασμα
5. Σωστό/Λάθος
6. Ελεύθερου κειμένου

Για να εκτελέσετε μια άσκηση αυτοαξιολόγησης απλά πατήστε στο σύνδεσμο με το όνομα της συγκεκριμένης άσκησης. Αυτόματα θα εμφανιστούν οι ερωτήσεις (εικόνα 2) οι οποίες θα ανήκουν σε μια από τις προαναφερόμενες κατηγορίες (Πολλαπλής επιλογής, Συμπλήρωσης κενών, σωστό/λάθος).



### Κατηγορίες ερωτήσεων άσκησης

Στην κατηγορία των πολλαπλών επιλογών, επιλέγετε την απάντηση που θεωρείτε σωστή βάση του αντίστοιχου ελεγκτηρίου. Για τις περιπτώσεις της συμπλήρωσης κενών πληκτρολογείτε την απάντηση που θεωρείτε σωστή στο κενό της άσκησης και για την περίπτωση ερωτήσεων ταιριάσματος επιλέγετε τις σωστές απαντήσεις από τις λίστες επιλογών. Έχοντας συμπληρώσει όλες τις ερωτήσεις της συγκεκριμένης άσκησης επιλέξτε το σύνδεσμο "Υποβολή" για την ολοκλήρωση της διαδικασίας.

The screenshot shows the Open eClass interface. On the left is a navigation menu with 'Επιλεγές Μαθήματος' expanded to 'Άσκησης'. The main content area is titled 'Διαδίκτυακo Ραδιόφωνο και Τηλεόραση' and 'Προβολή Άσκησης'. A blue bar indicates 'Άσκηση 1 (Διάστημα)'. Below it are navigation buttons for questions 1 through 5. The current question is 'Ερώτηση 4 / 5 (Συμπλήρωση κειμένου (ελεύθερη καταχώριση)) - 2 βαθμοί'. The question text is 'Ο Ρόμπερτ Γκίλρουθ ήταν προσητάμενος στην' followed by a text input field containing 'Space [NSA] Group'. At the bottom are buttons for 'Ακύρωση', '< Προηγούμενο', and 'Επόμενο >'.

Ερώτηση συμπλήρωσης κειμένου

The screenshot shows the Open eClass interface. The navigation menu is the same. The main content area shows 'Άσκηση 1 (Διάστημα)'. The current question is 'Ερώτηση 3 / 5 (Σωστό / Λάθος) - 2 βαθμοί'. The question text is 'Ο Βαλεντίν Γκλούσκο ήταν σχεδιαστής διαστημοπλοίων'. There are two radio button options: 'Σωστό' (selected) and 'Λάθος'. At the bottom are buttons for 'Ακύρωση', '< Προηγούμενο', and 'Επόμενο >'.

Ερώτηση Σωστό –Λάθος

The screenshot shows the Open eClass interface. The navigation menu is the same. The main content area shows 'Άσκηση 1 (Διάστημα)'. The current question is 'Ερώτηση 5 / 5 (Παίρισμα) - 2 βαθμοί'. The question text is 'Ποια από τα παρακάτω έχουν συνάφεια μεταξύ τους'. Below is a table with two columns: 'Στήλη Α' and 'Στήλη Β'. The first row has '1. Βασίλειο 1' in column A and 'Α. Μίκια' in column B. The second row has '2. Σπόρτυρα 2' in column A and 'Β. Ποσει Γαλακτών' in column B. In the middle, there is a section titled 'Κάντε την αντιστοιχία' with two dropdown menus: the first is set to 'B' and the second to 'A'. At the bottom are buttons for 'Ακύρωση', '< Προηγούμενο', and 'Υποβολή'.

Στήλη Α	Κάντε την αντιστοιχία	Στήλη Β
1. Βασίλειο 1	B	Α. Μίκια
2. Σπόρτυρα 2	A	Β. Ποσει Γαλακτών

## Ερώτηση αντιστοίχισης

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας η πλατφόρμα σας ενημερώνει πως έχετε ολοκληρώσει με επιτυχία την συγκεκριμένη άσκηση και παράλληλα εμφανίζονται (εφόσον το έχει ενεργοποιήσει ο εκπαιδευτής) οι επιδώσεις σας στην κάθε ερώτηση. Στο πάνω μέρος της σελίδας εμφανίζεται και η συνολική βαθμολογία που έχετε πετύχει στην συγκεκριμένη άσκηση.

The screenshot shows a user interface for a matching exercise. At the top, it indicates the course and the specific exercise. A green banner states: "Η Άσκηση ολοκληρώθηκε με επιτυχία." Below this, a blue box displays the user's score: "1 Φοιτητής: Συνολική βαθμολογία άσκησης: 5,00 / 10,00", the date "Επάρτη: 14-02-2020 15:02", and the duration "Διάρκεια: 16 λεπτά". The exercise title is "Άσκηση 1 (Διάστημα)". The question text is "Πότε έγινε πρώτη επιτυχής τροχιακή εκτόξευση:". The question type is "Απάντηση". The options are:
 

- 1955 (σωστό)
- 1956 (λάθος)
- 1957 (λάθος)

## Εμφάνιση συνολικής βαθμολογίας άσκησης

The screenshot shows the results of a matching exercise. The question text is "Πότε έγινε πρώτη επιτυχής τροχιακή εκτόξευση:". The question type is "Απάντηση". The options and their status are:
 

- 1955 (σωστό)
- 1956 (λάθος)
- 1957 (λάθος)
- 1958 (λάθος)

 Below this, the next question is shown: "Ποια από τους παρακάτω εργατήκαν πάνω στην τεχνολογία των πυραύλων:". The question type is "Απάντηση". The options and their status are:
 

- Κριστίν Τσιολέφσκι (σωστό)
- Ρόμπερτ Γκόντφρεντ

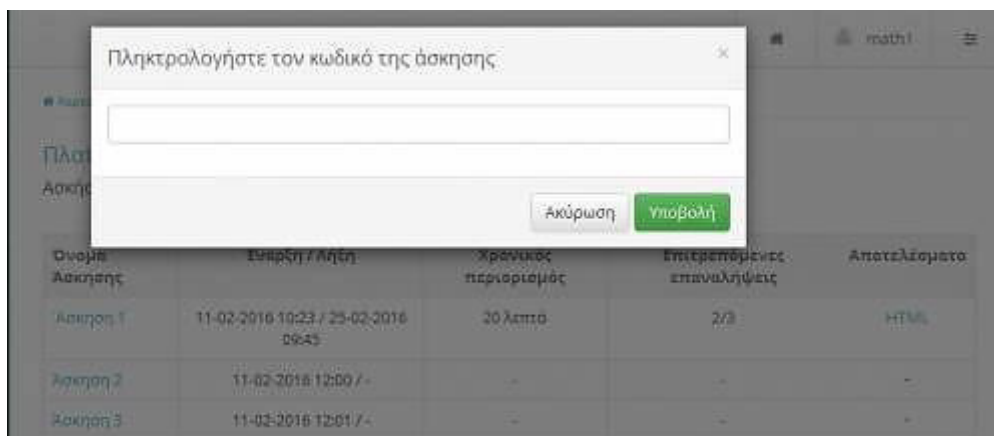
## Εμφάνιση αποτελεσμάτων άσκησης

Επιστρέφοντας στην κεντρική σελίδα των ασκήσεων πλέον παρατηρείτε πως εμφανίζεται ο σύνδεσμος “Εμφάνιση” για την συγκεκριμένη άσκηση. Πατώντας στο συγκεκριμένο σύνδεσμο παρουσιάζονται περισσότερες πληροφορίες για την άσκηση που εκτελέσατε πχ. διάρκεια εκτέλεσης, συνολική βαθμολογία καθώς και η τρέχουσα κατάσταση της άσκησης.

Έναρξη	Διάρκεια Εκτέλεσης	Συνολική βαθμολογία	Τρέχουσα κατάσταση
2020-02-14 / 14:42	6 λεπτά	5.00/10.00	Ολοκληρωμένη
2020-02-14 / 14:42	15 δευτερόλεπτα	3.00/10.00	Ολοκληρωμένη
2020-02-14 / 14:41	27 δευτερόλεπτα	0.00/0.00	Ακυρωμένη
2020-02-14 / 14:21	16 δευτερόλεπτα	0.00/0.00	Ακυρωμένη
2018-11-29 / 14:41	21 δευτερόλεπτα	3.00/10.00	Ολοκληρωμένη
2019-11-29 / 14:39	μη καταγεγραμμένη	-	Μη ολοκληρωμένη
2019-11-29 / 12:09	1 λεπτό 22 δευτερόλεπτα	0.00/10.00	Ακυρωμένη
2019-11-29 / 11:45	2 λεπτά	7.00/10.00	Ολοκληρωμένη

### Πληροφορίες άσκησης

Εκτός από χρονικούς περιορισμούς ο εκπαιδευτής μπορεί να έχει επιλέξει και το “Κλείδωμα” μια συγκριμένης άσκησης. Έτσι με τον κωδικό τον οποίο σας δόθηκε από τον εκπαιδευτή του μαθήματος μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην άσκηση. Απλά εισάγετε τον κωδικό σας στο αντίστοιχο πεδίο (εικόνα 9) προκειμένου να “Ξεκλειδώσετε” την άσκηση και ολοκληρώσετε την εκτέλεση της.



“Ξεκλείδωμα” άσκησης βάση κωδικού πρόσβασης