

Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη)
eclass.sch.gr

Δημιουργία μαθήματος

Έκδοση 2^η

ΠΕΚΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Αθανάσιος Μπασούνας

Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ86

basounas@sch.gr

<https://blogs.sch.gr/basounas/>

Ο οδηγός αυτός απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς που δεν έχουν χρησιμοποιήσει την η-Τάξη και θέλουν να δημιουργήσουν ένα απλό (αλλά χρήσιμο) μάθημα για το σχολείο τους, με όσο το δυνατό πιο εύκολο τρόπο.

Προφανώς το παρόν δεν είναι αναλυτικό εγχειρίδιο των (πολλών) δυνατοτήτων της πλατφόρμας, ούτε πλήρης οδηγός δημιουργίας ηλεκτρονικού μαθήματος.

Καλή επιτυχία!

Α. Μπασούνας

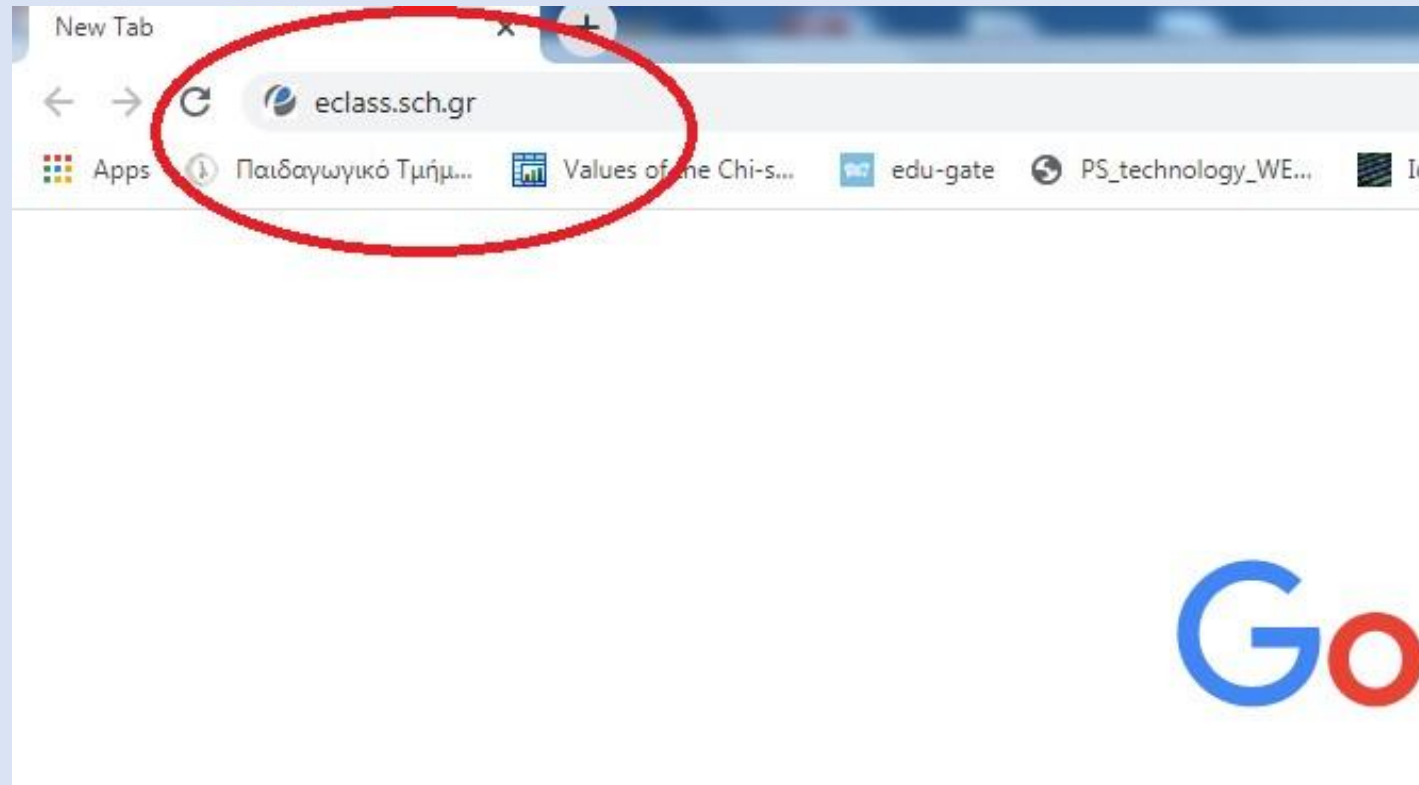
ΠΕΚΕΣ Ηπείρου

Περιεχόμενα

1. Δημιουργία μαθήματος με ενότητες και προσθήκη απλού περιεχομένου (κείμενο)
2. Προσθήκη περιεχομένου διαφόρων μορφών (αρχεία, σύνδεσμοι κλπ.)
3. Ασκήσεις και Εργασίες

1. Δημιουργία μαθήματος με ενότητες και προσθήκη απλού περιεχομένου (κείμενο)

1. Στο φυλλομετρητή (Chrome, Firefox κλπ) πληκτρολογήστε eclass.sch.gr



2. Αρχική σελίδα η-Τάξη. Πατήστε στο Σύνδεση με λογαριασμό sch.gr

η-τάξη

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγγραφή
- Εγχειρίδιο
- Συχνές ερωτήσεις
- Επικοινωνία

Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-τάξη)

Η υπηρεσία Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη) απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς και μαθητές, με στόχο τον εμπλουτισμό της κλασικής διδασκαλίας που πραγματοποιείται καθημερινά στο σχολείο, με σύγχρονα εργαλεία που ενδυναμώνουν τη διαδικασία της μάθησης

Αναζήτηση μαθημάτων

Σύνδεση με λογαριασμό **sch.gr**

Συνδεδεμένοι χρήστες: 1957

3. Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό που έχετε στο ΠΣΔ και σύνδεση (logon)

Υπηρεσία 'η-τ@ξη'

Η υπηρεσία Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Τάξης 'η-τ@ξη' 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.

Username

Password

Login

[? Forgot your password?](#)

[Consent Review](#)

For security reasons, please log out and exit your web browser when you are done accessing services that require authentication!

4. Αρχική σελίδα η-Τάξη.

Πατήστε το πράσινο πλήκτρο +Δημιουργία μαθήματος ή στο μενού Επιλογές χρήστη – Δημιουργία μαθήματος

The screenshot shows the user interface of the eclass system. The browser address bar displays 'eclass.sch.gr/main/portfolio.php'. The page title is 'η-τάξη' (η-τάξη). The main navigation menu on the left includes 'Βασικές Επιλογές', 'Επιλογές Χρήστη', 'Δημιουργία μαθήματος', 'Τα μαθήματά μου', 'Τα μηνυτά μου', 'Οι ανακοινώσεις μου', 'Το ημερολόγιό μου', 'Οι σημειώσεις μου', and 'Το προφίλ μου'. The 'Δημιουργία μαθήματος' button is highlighted with a red circle. The main content area shows the user's portfolio, including a search bar for courses, a list of courses (e.g., 'Δομή επανάληψης - Δοκιμαστικό (T278104)', 'ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (T278101)', 'ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (T278100)'), and a calendar for March 2020. The 'Δημιουργία μαθήματος' button is also highlighted with a red circle in the top right corner of the main content area.

eclass.sch.gr/main/portfolio.php

η-τάξη

Βασικές Επιλογές

Επιλογές Χρήστη

Δημιουργία μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Τα μηνυτά μου

Οι ανακοινώσεις μου

Το ημερολόγιό μου

Οι σημειώσεις μου

Το προφίλ μου

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Τα μαθήματά μου

Αναζήτηση...

Δομή επανάληψης - Δοκιμαστικό (T278104)

ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (T278101)

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (T278100)

Εμφανίζονται 1 έως 3 από 3 συνολικά αποτελέσματα

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

Εγγραφή σε μάθημα

Δημιουργία μαθήματος

Μάρτιος 2020

Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

5. Στοιχεία μαθήματος
Συμπληρώνουμε

Τίτλο

Σχ. Μονάδα (επιλέγουμε πατώντας στο +),
Στο Μορφή μαθήματος επιλέγουμε: Με
ενότητες

Διαθέσιμοι τρόποι πρόσβασης :

Ανοιχτό: το βλέπουν όλοι (ακόμη και χωρίς
σύνδεση)

Απαιτείται εγγραφή: (πρέπει να έχουν
εγγραφεί στο μάθημα)

Κλειστό: το βλέπουν όσοι αποδεχτούμε

Ανενεργό: το βλέπουμε μόνο εμείς (πχ όσο
το δημιουργούμε) και στη συνέχεια το
«ανοίγουμε» αλλάζοντας τον τρόπο
πρόσβασης

Τέλος πατάμε Δημιουργία μαθήματος

η·τάξη

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Δημιουργία μαθήματος

Επιστροφή

Τίτλος: Δημιουργία μαθήματος στην η·τάξη

Κωδικός: (προαιρετικά)

Σχ. Μονάδα: Νομός Ιωαννίνων > Δευτεροβάθμια εκπαίδευση > Το ΕΠΑΛ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Εκπαιδευτικούς: [Αποκλεισμένοι εκπαιδευτικοί]

Γλώσσα: Ελληνικά

Σύντομη περιγραφή του μαθήματος (προαιρετικά):
Συντακτικές οδηγίες δημιουργίας μαθήματος

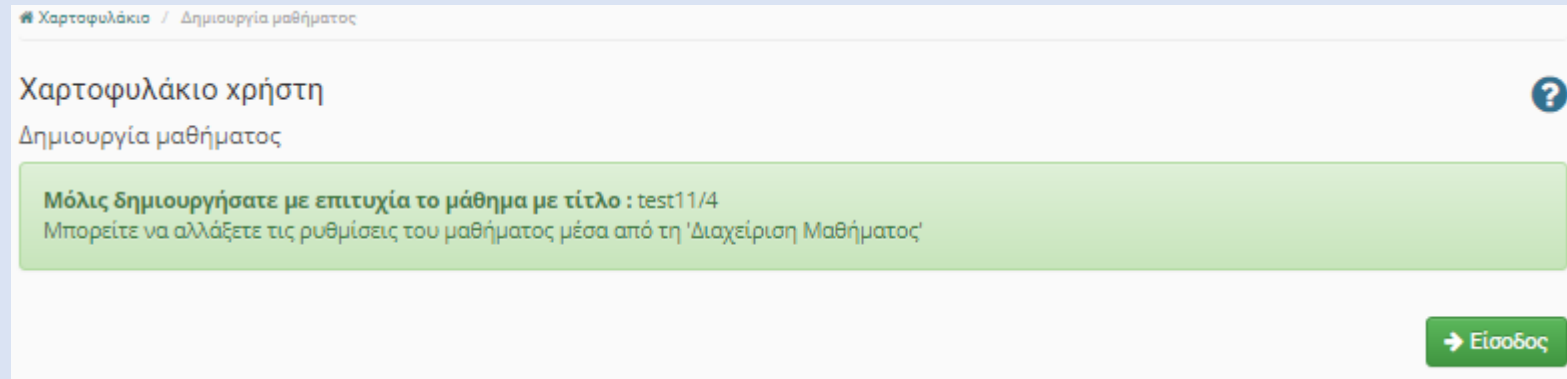
Μορφή μαθήματος:
 Απλή μορφή
 Μάθημα με ενότητες (εβδομαδιαίες, θεματικές)

Άδεια Διάθεσης:
 Δεν έχει οριστεί
 Προστατεύονται όλα τα δικαιώματα
 Άδεια χρήσης Creative Commons (CC)
CC - Αναφορά Δημιουργού

Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης:
 Άνοιχτο μάθημα
Ελεύθερη πρόσβαση (χωρίς εγγραφή) από τη αρχική σελίδα χωρίς σύνδεση
 Απαιτείται εγγραφή
Ελεύθερη πρόσβαση (με εγγραφή) σε όσους διαθέτουν λογαριασμό στην πλατφόρμα
 Κλειστό μάθημα
Πρόσβαση στο μάθημα έχουν μόνο όσοι βρίσκονται στη λίστα χρηστών του μαθήματος
 Ανενεργό μάθημα
Πρόσβαση στο μάθημα έχουν μόνο οι εκπαιδευτικοί του μαθήματος

Δημιουργία μαθήματος Ακύρωση

6. Το μάθημα δημιουργήθηκε. Πατάμε Είσοδος



Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργία μαθήματος

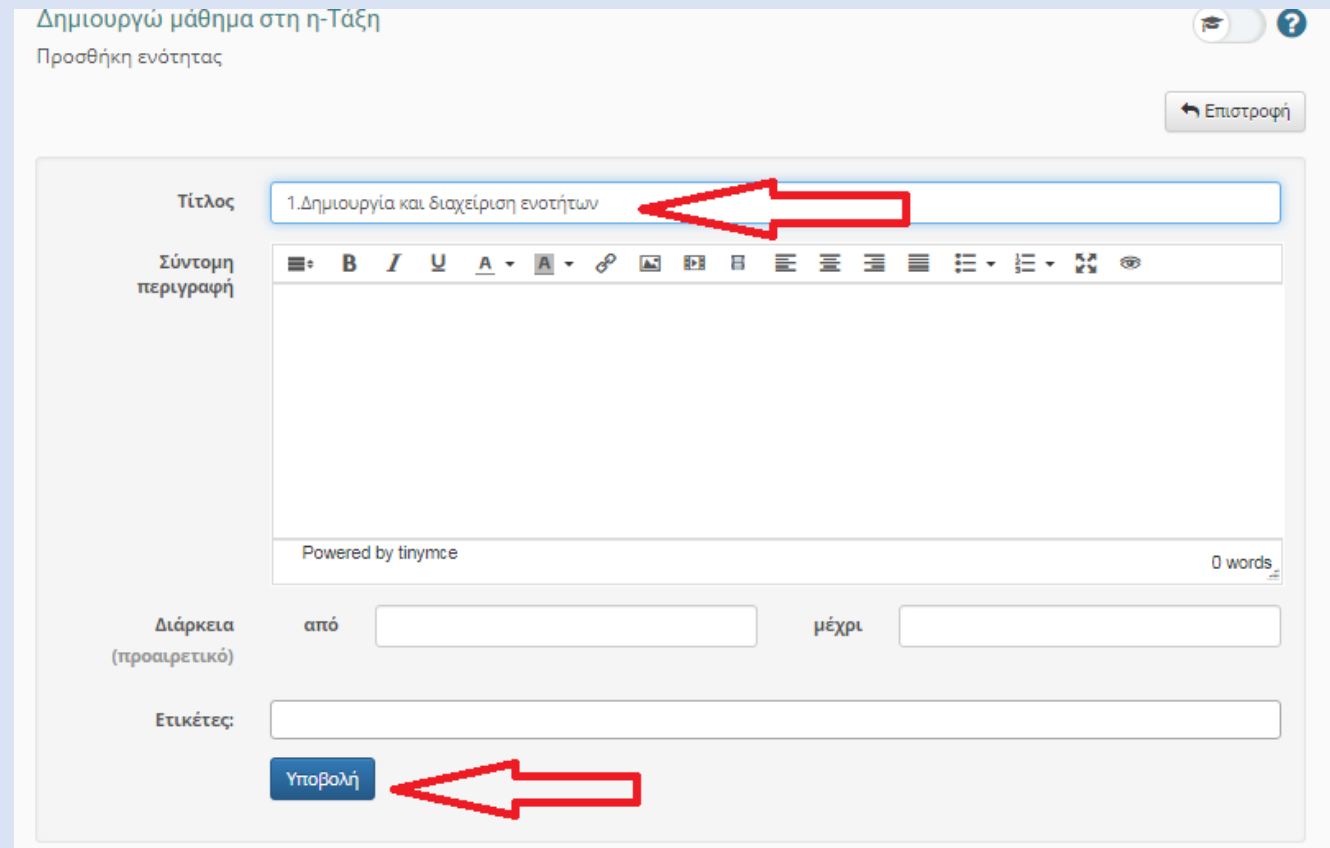
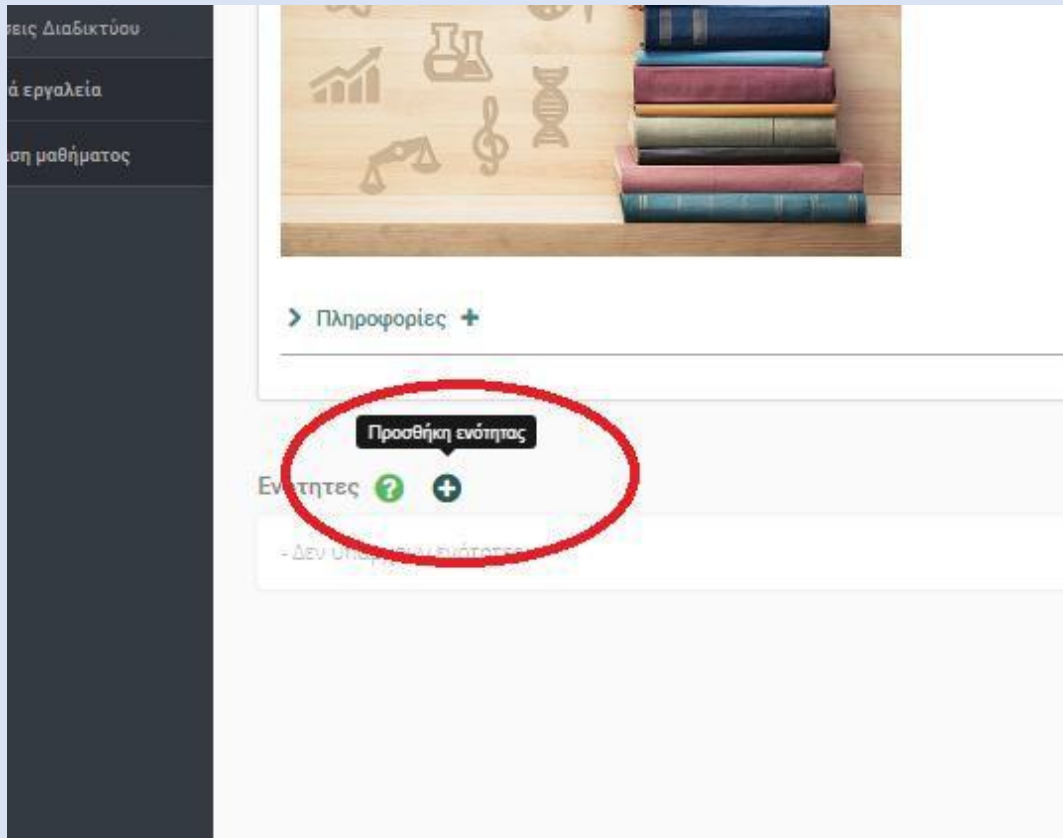
Χαρτοφυλάκιο χρήστη ?

Δημιουργία μαθήματος

Μόλις δημιουργήσατε με επιτυχία το μάθημα με τίτλο : test11/4
Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του μαθήματος μέσα από τη 'Διαχείριση Μαθήματος'

[→ Είσοδος](#)

7. Δημιουργούμε ενότητες: Πατάω στο Προσθήκη ενότητας και στην καρτέλα που ανοίγει δίνω τον Τίτλο (και ότι άλλο στοιχείο θέλω) και Υποβολή



8. Η ενότητα δημιουργήθηκε. Πατώντας στο όνομα του μαθήματος πηγαίνω στην αρχική σελίδα του μαθήματος και προσθέτω και τις υπόλοιπες ενότητες

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ενότητες

- Η ενότητα προστέθηκε

Επεξεργασία

1. Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

9. Ενότητες – διαχείριση: μπορώ στη συνέχεια να επεξεργαστώ, διαγράψω ή αποκρύψω ενότητες και να προσθέσω νέες.

Πατάω στο όνομα της ενότητας ή στην επιλογή Επεξεργασία για να προσθέσω περιεχόμενο στην ενότητα

Πληροφορίες +

Ενότητες ? +

1. Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

2. Προσθήκη περιεχομένου

3. Έγγραφα και συνδέσεις διαδικτύου

Ημερολόγιο

Μάρ

Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη
1	2	3	
8	9	10	
15	16	17	
22	23	24	
29	30	31	

● Πρόβλεψη
● Γεγονός μαθήματος

10. Ο πιο απλός τρόπος να προσθέσω περιεχόμενο στα μαθήματά μου (και συγκεκριμένα στις ενότητες) είναι να προσθέσω κείμενο (μπορεί να περιέχει και εικόνες, συνδέσμους κλπ). Επιλέγω την ενότητα, πατάω επεξεργασία και Προσθήκη κειμένου

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / 1.Δημιουργία και διαχείριση ενοτήτων

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ενότητες

Επεξεργασία

- Προσθήκη άσκησης
- Προσθήκη εγγράφου
- Προσθήκη κειμένου**
- Προσθήκη συνδέσμου
- Προσθήκη γραμμής μάθησης
- Προσθήκη πολυμεσικού αρχείου
- Προσθήκη περιοχής συζητήσεων
- Προσθήκη ηλεκτρονικού Βιβλίου

11. Στο παράθυρο που ανοίγει (ένας απλός επεξεργαστής κειμένου) εισάγουμε το κείμενο, το μορφοποιούμε και στο τέλος πατάμε Προσθήκη.

Σημ: Το πλήκτρο Περισσότερα (πάνω αριστερά) ανοίγει επιπλέον επιλογές μορφοποίησης.

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Προσθήκη κειμένου

Επιστροφή

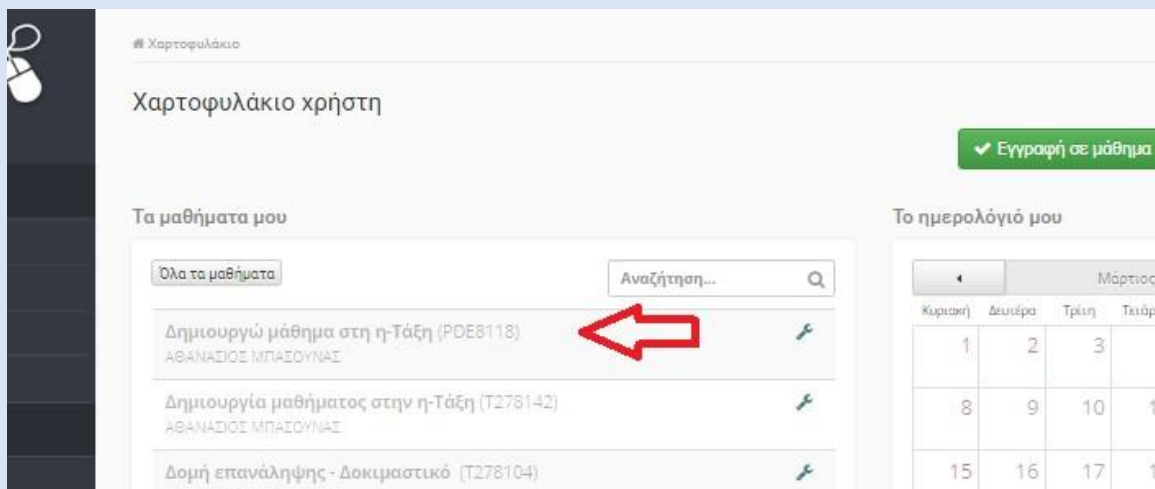
Σκοπός της ενότητας είναι να μάθουμε πως δημιουργούμε και διαχειριζόμαστε ενότητες στο eclass. Οι ενότητες μας βοηθούν να οργανώνουμε τα μαθήματα. Μπορούμε να εμφανίζουμε τις ενότητες σταδιακά (πχ κάθε εβδομάδα).

Οδηγίες:

41 words

Προσθήκη

12. Το πρώτο σας (απλό) μάθημα είναι έτοιμο!
Από την αρχική σελίδα επιλέξτε το μάθημα, πατήστε το πλήκτρο Περιβάλλον μαθητή (πάνω δεξιά) για να δείτε πως φαίνεται το μάθημα στους μαθητές και δείτε την ενότητα που δημιουργήσατε.
(Στη συνέχεια επιστρέψτε σε Περιβάλλον εκπαιδευτικού)



Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Εγγραφή σε μάθημα

Τα μαθήματά μου

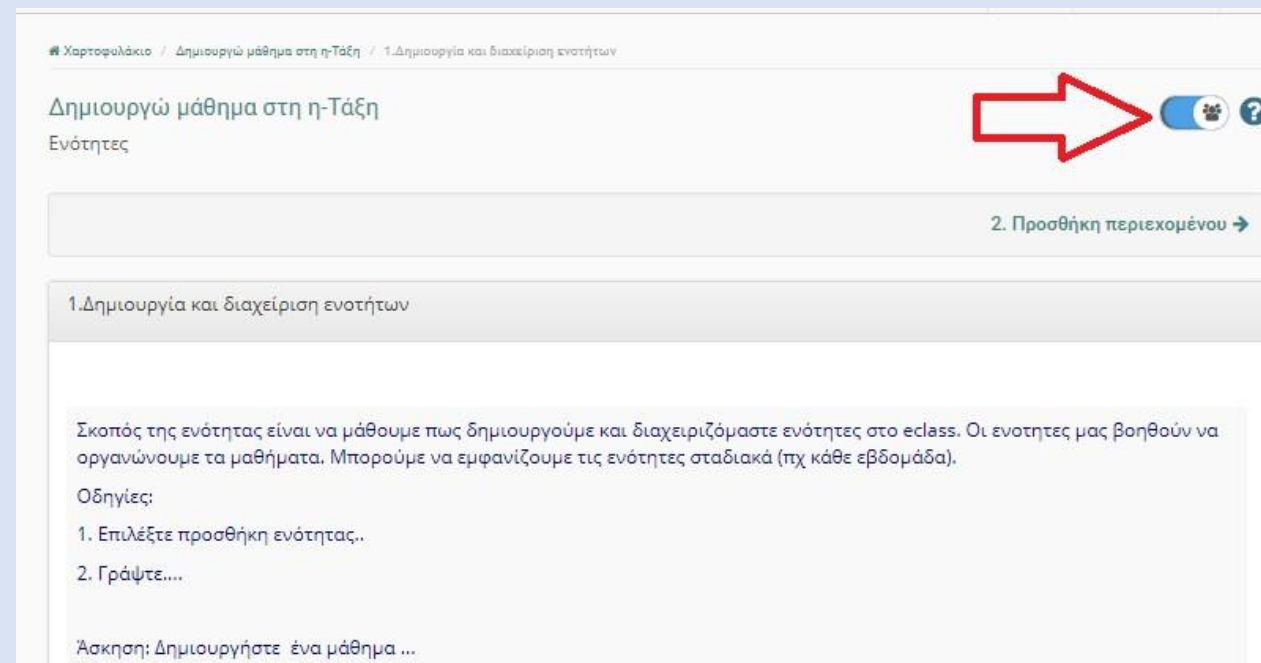
Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη (PDE8118) ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΣΟΥΝΑΣ	
Δημιουργία μαθήματος στην η-Τάξη (T278142) ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΣΟΥΝΑΣ	
Δομή επανάληψης - Δοκιμαστικό (T278104) ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΣΟΥΝΑΣ	

Το ημερολόγιό μου

Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη
1	2	3	
8	9	10	11
15	16	17	18

A red arrow points to the edit icon of the first course item.



Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / 1. Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ενότητες

2. Προσθήκη περιεχομένου →

1. Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Σκοπός της ενότητας είναι να μάθουμε πως δημιουργούμε και διαχειριζόμαστε ενότητες στο eclass. Οι ενότητες μας βοηθούν να οργανώνουμε τα μαθήματα. Μπορούμε να εμφανίζουμε τις ενότητες σταδιακά (πχ κάθε εβδομάδα).

Οδηγίες:

1. Επιλέξτε προσθήκη ενότητας..
2. Γράψτε....

Άσκηση: Δημιουργήστε ένα μάθημα ...

A red arrow points to the 'Περιβάλλον μαθητή' button in the top right corner.

2. Προσθήκη περιεχομένου διαφόρων μορφών (αρχεία, σύνδεσμοι κλπ.)



Ενεργά και ανενεργά εργαλεία

Στις επόμενες λειτουργίες θα χρειαστείτε διάφορα εργαλεία. Αν αυτά δεν είναι στα Ενεργά (αριστερή στήλη) πηγαίνουμε στη Διαχείριση μαθήματος → Ρυθμίσεις → Εργαλεία και πατώντας τα βέλη τα μεταφέρουμε στα Ενεργά

η·τάξη

test11/4
Εργαλεία

Διαχείριση εργαλείων

Ανεργά εργαλεία	Μετακίνηση	Ενεργά εργαλεία
Βαθμολόγιο Γλωσσάριο Γραμμή μάθησης Εννοιολογικός χάρτης Ερωτηματολόγια Ηλεκτρονικό βιβλίο Ιστολόγιο Κουβεντούλα Ομάδες Χρηστών Παρουσιολόγιο Πολυμέσα Πρόοδος Συζητήσεις Σύστημα Wiki Τηλεσυνεργασία Τοίχος	 	Έγγραφα Ανακοινώσεις Ασκήσεις Βιβλίο Υλης Εργασίες Μηνύματα Συνδέσεις Διαδικτύου

Υποβολή

1. Εισαγωγή εγγράφου (αρχείο PDF, word κλπ)

Πριν αναρτήσουμε ένα έγγραφο πρέπει πρώτα να το ανεβάσουμε στα Έγγραφα

Από την αρχική σελίδα (Χαρτοφυλάκιο) επιλέγω το μάθημα. Στην αριστερή στήλη (Ενεργά εργαλεία) πατάω Έγγραφα και μετά Ανέβασμα αρχείου



η-τάξη

Ενεργά εργαλεία

- Ανακοινώσεις
- Βιβλίο Υλης
- Έγγραφα** 1
- Μηνύματα
- Συνδέσεις Διαδικτύου
- Ανενεργά εργαλεία

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Έγγραφα

Ανέβασμα αρχείου

Ανέβασμα αρχείου

Αρχικός κατάλογος

Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία
	Ενότητες στη η-Τάξη	Νέο 372 B	29-03-2020

Πατώντας στο Choose file επιλέγω το αρχείο από τον υπολογιστή μου, πληκτρολογώ τον Τίτλο με τον οποίο θα εμφανίζεται και πατάω Ανέβασμα

The image shows a web interface for uploading a file. On the left is a dark sidebar with navigation options: 'Ενεργά εργαλεία', 'Ανακοινώσεις', 'Βιβλίο Υλης', 'Εγγραφα', 'Μηνύματα', 'Συνδέσεις Διαδικτύου', 'Ανενεργά εργαλεία', and 'Διαχείριση μαθήματος'. The main area is titled 'Ανέβασμα αρχείου' and contains a form with the following fields:

- Αρχείο:** A button labeled 'Choose File' followed by the text 'Οδηγίες.pdf'. A red arrow points to this button.
- Τίτλος:** A text input field containing 'Οδηγίες διαχείρισης ενότητων'. A red arrow points to this field.
- Σχόλιο:** An empty text input field.
- Κατηγορία:** A dropdown menu with 'Άλλο' selected.
- Θέμα:** An empty text input field.
- Περιγραφή:** An empty text input field.
- Συγγραφέας:** An empty text input field.
- Γλώσσα:** A dropdown menu with 'Ελληνικά' selected.
- Πνευματικά Δικαιώματα:** A dropdown menu with 'Άγνωστο' selected.

Below the form are two checkboxes:

- Αποσυμπίεση του αρχείου (.zip) στον εξυπηρετητή
- Αντικατάσταση αρχείων με το ίδιο όνομα

At the bottom, there is a note: 'Η συμπλήρωση των πεδίων είναι προαιρετική. Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 50M'. Below the note are two buttons: 'Ανέβασμα' (highlighted in blue) and 'Ακύρωση'. A red arrow points to the 'Ανέβασμα' button.

Επανέρχομαι στην αρχική σελίδα του μαθήματος πατώντας στο πάνω μέρος δίπλα στη λέξη Χαρτοφυλάκιο. Στο μάθημα επιλέγω την κατάλληλη ενότητα και πατάω Προσθήκη Εγγράφου. Επιλέγουμε το αρχείο και πατάμε Προσθήκη επιλεγμένων.

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / 1.Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ενότητες

Επεξεργασία

1.Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Σκοπός της ενότητας είναι να μάθουμε πως δημιουργούμε και διαχειριζόμαστε ενότητες στο eclass. Μπορούμε να οργανώσουμε τα μαθήματα. Μπορούμε να εμφανίζουμε τις ενότητες σταδιακά (πχ κά...

Οδηγίες:

1. Επιλέξτε προσθήκη ενότητας..
2. Γράψτε....

- ✓ Προσθήκη άσκησης
- ✓ Προσθήκη εγγράφου
- ✓ Προσθήκη κειμένου
- ✓ Προσθήκη συνδέσμου
- ✓ Προσθήκη γραμμής μάθησης
- ✓ Προσθήκη πολυμεσικού αρχείου
- ✓ Προσθήκη περιοχής συζητήσεων
- ✓ Προσθήκη ηλεκτρονικού βιβλίου
- ✓ Προσθήκη εργασίας
- ✓ Προσθήκη ερωτηματολογίου
- ✓ Προσθήκη wiki
- ✓ Προσθήκη κουβεντούλας
- ✓ Προσθήκη τηλεσυνεργασίας

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / 1.Δημιουργία και διαχείριση ενότητων / Έγγραφα

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Έγγραφα

Επιστροφή

Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	Επιλογή
✓ Ενότητες στη η-Τάξη	372 B	29-03-2020	<input type="checkbox"/>
✓ Οδηγίες διαχείρισης ενότητων	1.56 MB	29-03-2020	<input checked="" type="checkbox"/>

Προσθήκη επιλεγμένων

Έτοιμο. Πατώντας στον τίτλο ανοίγει το αρχείο που αναρτήσαμε. Οι μαθητές μπορούν να το δουν και να το κατεβάσουν στον υπολογιστή τους

1. Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Σκοπός της ενότητας είναι να μάθουμε πως δημιουργούμε και διαχειριζόμαστε ενότητες στο eclass. Οι ενότητες μας βοηθούν να οργανώνουμε τα μαθήματα. Μπορούμε να εμφανίζουμε τις ενότητες σταδιακά (πχ κάθε εβδομάδα).

Οδηγίες:

1. Επιλέξτε προσθήκη ενότητας..
2. Γράψτε....

Άσκηση: Δημιουργήστε ένα μάθημα ...

[Οδηγίες διαχείρισης ενότητων](#)

Ασκήσεις

Σελίδα 1

Η έννοια του ποσοστού.

- Αρκετές φορές ακόμη ή διαβάζουμε εκφράσεις όπως:
- Το κόμμα Α πήρε στις εκλογές ποσοστό 24%.
- Ο μισθός του Γιάννη μειώθηκε κατά 10%.
- Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, πάνω από 40% του πληθυσμού είχε το 2014 εισόδημα κάτω από το όριο φτώχειας.
- Το προϊόν Β είχε έκπτωση 30%.
- Το επιτόκιο των καταθέσεων είναι 2,5%.
- Πήρε δάνειο με επιτόκιο 5%.

Προσπάθησε να εξηγήσεις τι εννοούμε κάθε φορά με αυτές τις εκφράσεις.

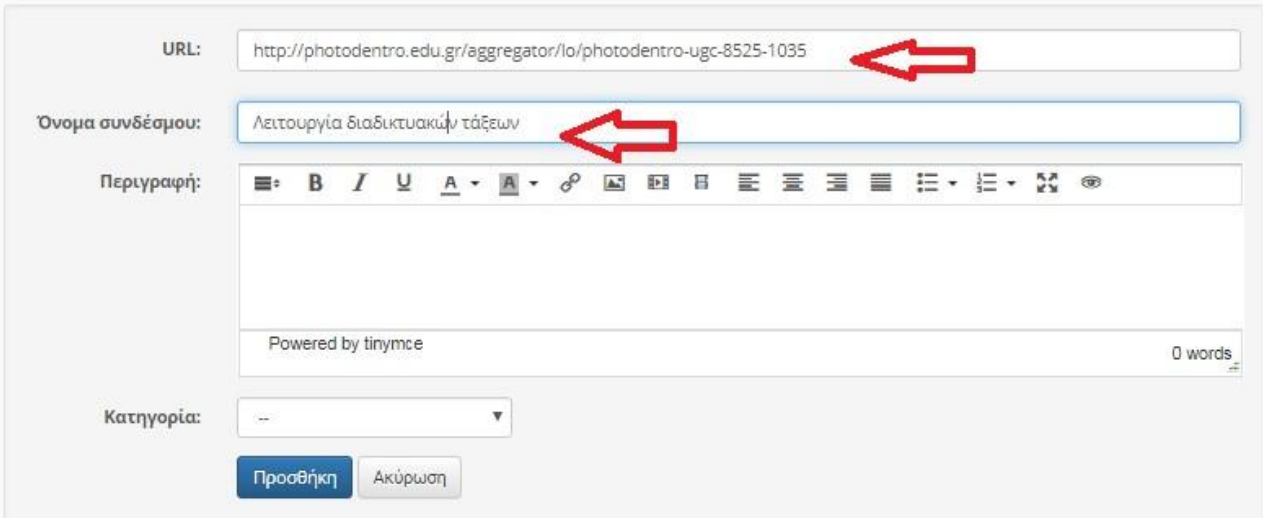
Λήψη Εκτύπωση Πλήρης οθόνη Νέο Παράθυρο Ακύρωση

2. Προσθήκη συνδέσμου στο Διαδίκτυο

Όπως και με τα έγγραφα, κάνουμε πρώτα μια Σύνδεση διαδικτύου και στη συνέχεια την αναρτούμε στο μάθημά μας.

Επιλέγω Συνδέσεις διαδικτύου και πατάω στο Προσθήκη Συνδέσμου.

Αντιγράφω τη διεύθυνση (URL) που θέλω (πχ κάποιο υλικό από το Φωτόδεντρο ή ένα βίντεο youtube κλπ) και πληκτρολογώ τον Τίτλο.



The screenshot shows the 'Add Link' form in a course management system. The form is titled 'Προσθήκη συνδέσμου' (Add Link) and is part of the 'Συνδέσεις Διαδικτύου' (Online Links) section. It contains the following fields and controls:

- URL:** A text input field containing the URL 'http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-ugc-8525-1035'. A red arrow points to the end of the URL.
- Όνομα συνδέσμου:** A text input field containing the title 'Λειτουργία διαδικτυακών τάξεων'. A red arrow points to the end of the title.
- Περιγραφή:** A rich text editor with a toolbar containing icons for bold, italic, underline, text color, background color, link, unlink, image, video, audio, list, and table. Below the editor, it says 'Powered by tinymce' and '0 words'.
- Κατηγορία:** A dropdown menu with a downward arrow.
- Buttons:** 'Προσθήκη' (Add) and 'Ακύρωση' (Cancel).

At the top right of the form, there are two icons: a toggle switch and a help icon. A 'Επιστροφή' (Back) button is located at the top right of the form area.

Στη συνέχεια πάω στην ενότητα που θέλω και πατάω Προσθήκη Συνδέσμου. Επιλέγω τον σύνδεσμο και Προσθήκη. Ο σύνδεσμος είναι έτοιμος.

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / 1.Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ενότητες

Επεξεργασία

- ✓ Προσθήκη άσκησης
- ⇒ Προσθήκη εγγράφου
- ⇒ Προσθήκη κειμένου
- 🔗 Προσθήκη συνδέσμου
- ⋮ Προσθήκη γραμμής μάθησης
- 📁 Προσθήκη πολυμεσικού αρχείου
- 🗣️ Προσθήκη περιοχής συζητήσεων
- 📖 Προσθήκη ηλεκτρονικού βιβλίου
- 📄 Προσθήκη εργασίας
- 🔍 Προσθήκη ερωτηματολογίου
- 📖 Προσθήκη wiki
- ⇄ Προσθήκη κουβεντούλας
- ⇄ Προσθήκη τηλεσυνεργασίας

1.Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Σκοπός της ενότητας είναι να μάθουμε πως δημιουργούμε και διαχειριζόμαστε ενότητες στο eclass. Μπορούμε να οργανώνουμε τα μαθήματα. Μπορούμε να εμφανίζουμε τις ενότητες σταδιακά (πχ κ

Οδηγίες:

1. Επιλέξτε προσθήκη ενότητας..
2. Γράψτε....

1. Επιλέξτε προσθήκη ενότητας..

2. Γράψτε....

Άσκηση: Δημιουργήστε ένα μάθημα ...

📁 Οδηγίες διαχείρισης ενότητων

🔗 Λειτουργία διαδικτυακών τάξεων

3. Ασκήσεις και εργασίες

Σημείωση: Οι Ασκήσεις είναι πιο κατάλληλες για ερωτήσεις κλειστού τύπου (σωστό/λάθος, επιλογής κλπ), ενώ οι Εργασίες επιτρέπουν στους μαθητές να ανεβάζουν αρχεία με τις απαντήσεις τους (είτε αρχεία κειμένου είτε ακόμη φωτογραφίες των χειρόγραφων απαντήσεών τους).

Για τη δημιουργία Άσκησης επιλέγω Άσκήσεις (αν δεν είναι στα Ενεργά εργαλεία το μεταφέρω εκεί) και στη συνέχεια Νέα Άσκηση

The screenshot shows the 'η-τάξη' interface. On the left, a sidebar menu has 'Άσκήσεις' highlighted with a red circle. The main area is titled 'Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη' and 'Άσκήσεις'. A red arrow points to a green button labeled 'Νέα Άσκηση' in the top right corner. Below the button is a search bar for 'Νέα Άσκηση' with the text 'Αναζήτηση...'. The interface also shows a dropdown for 'Εμφάνισε 10' and a table with columns for 'Όνομα Άσκησης', 'Στοιχεία άσκησης', and 'Αποτελέσματα'.

Συμπληρώνω τις επιλογές της Άσκησης και πατάω Δημιουργία

Στο εγχειρίδιο του εκπαιδευτικού για την η-Τάξη διαβάστε περισσότερα για τις επιλογές που μπορώ να κάνω στις Ασκήσεις

<https://docs.openeclasse.org/el/teacher/exercises>

The screenshot shows the 'Δημιουργία άσκησης στη η-Τάξη' (Create exercise in the e-classroom) interface. At the top, it indicates the user is 'Νίνα Ασκήσι' and the exercise is titled 'Άσκησης'. The main form includes a title field with the text 'Ένα κειλ. λογισμικό υπολογιστών', a rich text editor for the exercise description containing 'Άσκηση στις βασικές έννοιες του υλικού και το λογισμικό των υπολογιστών', and a word count of 11 words. Below the editor are several configuration options: 'Τύπος Άσκησης' (Exercise Type) with radio buttons for 'Σε μία μόνο σελίδα' (selected) and 'Μία ερώτηση ανά σελίδα (στη σειρά)'; 'Έναρξη' (Start) with a date '31-03-2020 00:15' and a checkbox for 'Κάντε κλικ για να ορίσετε μια διαφορετική ημερομηνία έναρξης Άσκησης.'; 'Λήξη' (End) with a date field and a checkbox for 'Κάντε κλικ για να ορίσετε ημερομηνία λήξης Άσκησης.'; 'Προσωπική αποθήκευση' (Personal storage) with radio buttons for 'Αποκρυπτοποίηση' (selected) and 'Ενεργοποίηση'; 'Χρονικός περιορισμός' (Time limit) with a dropdown set to 'Λοσιό (0 για απείροχο περιορισμό)'; 'Επιτρεπόμενες επαναλήψεις' (Allowed repetitions) with a dropdown set to '0 φορές (0 για απείροχο αριθμό επαναλήψεων)'; 'Τυχασίες Ερωτήσεων' (Random questions) with radio buttons for 'Αποκρυπτοποίηση' (selected) and 'Ενεργοποίηση'; 'Απαντήσεις' (Answers) with radio buttons for 'Εμφάνιση απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης.' (selected) and 'Απόκρυψη απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης.'; 'Βαθμολογία' (Grading) with radio buttons for 'Εμφάνιση βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης.' (selected) and 'Απόκρυψη βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης.'; and 'Ανάθεση σε' (Assign to) with radio buttons for 'Σε όλους τους μαθητές.' (selected), 'Συγκεκριμένοι μαθητές', and 'Συγκεκριμένοι Ομάδες Χρηστών'. At the bottom, there are buttons for 'Δημιουργία' (Create) and 'Ακύρωση' (Cancel), and a 'Έλεγχος πρόσβασης' (Check access) link.


Επόμενο βήμα είναι η δημιουργία των Ερωτήσεων της Άσκησης. Επιλέγω Νέα ερώτηση

Υπάρχουν διάφοροι τύποι ερωτήσεων: Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (Πολλαπλές απαντήσεις), Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (Μοναδική απάντηση), Συμπλήρωση κενών, Ταίριασμα, Σωστό-Λάθος, Ελεύθερου κειμένου

Υλικό και Λογισμικό Υπολογιστών επιστροφή

Στοιχεία άσκησης

Όνομα Άσκησης:	Υλικό και Λογισμικό Υπολογιστών
Περιγραφή Άσκησης:	Άσκηση στις βασικές έννοιες του υλικού και το υλοισμικού των υπολογιστών
Τύπος Ασκήσεων:	Σε μία μόνο σελίδα
Έναρξη:	30-03-2020 09:25
Λήξη:	Χωρίς Προθεσμία
Προσωρινή αποθήκευση:	Απενεργοποίηση
Χρονικός περιορισμός:	0 λεπτά
Επιτρεπόμενες επαναλήψεις:	0 φορές
Απαντήσεις:	Εμφάνιση απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης
Βαθμολογία:	Εμφάνιση βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης



Πληκτρολογώ το κείμενο της ερώτησης, κάποια σχόλια (αν θέλω), επιλέγω τον τύπο της ερώτησης (πχ Σωστό/Λάθος) και πατάω Εντάξει

The screenshot shows a question editor interface with the following elements:

- Κατηγορία ερώτησης:** A dropdown menu set to "-- Χωρίς Κατηγορία --".
- Ερώτηση:** A text input field containing "Το λειτουργικό σύστημα αποτελεί μέρος του Υλικού του υπολογιστή". A red arrow points to this field.
- Προαιρετικό σχόλιο:** A rich text editor with a toolbar and a "0 words" counter.
- Βαθμός Δυσκολίας:** A slider set to "Μη προσδιορισμένος".
- Προσθήκη εικόνας:** A "Choose File" button with "No file chosen" text.
- Τύπος Απάντησης:** A list of radio button options: "Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)", "Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)", "Συμπλήρωση Κενών", "Ταίριασμα", "Σωστό / Λάθος", and "Ελεύθερου Κειμένου". A red oval highlights this entire section.
- Buttons:** "Εντάξει" and "Ακύρωση" buttons at the bottom. A red arrow points to the "Εντάξει" button.

Σωστό/Λάθος

Καθορίζουμε τη σωστή απάντηση κάνοντας κλικ στο αντίστοιχο box (εδώ είναι η απάντηση “Λάθος”), βάζουμε την αντίστοιχη βαθμολογία και πατάμε Δημιουργία

Ερώτηση

Σωστό / Λάθος
Το Λειτουργικό σύστημα αποτελεί μέρος του Υλικού του υπολογιστή

Απαντήσεις στην ερώτηση

Απάντηση	Σχόλιο	Βαθμολογία
<input type="radio"/> Σωστό		<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="radio"/> Λάθος		<input type="text" value="1"/>

Πολλαπλής επιλογής (Μοναδική απάντηση)

Καθορίζουμε τη σωστή απάντηση κάνοντας κλικ στο αντίστοιχο box, βάζουμε την αντίστοιχη βαθμολογία και πατάμε Δημιουργία.

Με το πλήκτρο +απάντ μπορώ να προσθέτω και άλλες απαντήσεις- επιλογές

The screenshot shows a web interface for creating a question. At the top, it says "Δημιουργία μαθήματος στη η-μάθη" and "Ασκήσεις". The question type is "Ερώτηση" (Question) with a checkmark icon. The question text is "Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)" and "Ποιά από τις παρακάτω είναι μονάδα Εξόδου". Below the question, there is a table for answers with columns for "Σωστό", "Απάντηση", "Σχόλιο", and "Βαθμολογία". Three options are listed: "Πακτολόγιο" (0.00), "Ηχεία" (1.00), and "Τραπέζοπικό" (0.00). At the bottom, there are buttons for "+απάντ.", "-απάντ.", "Δημιουργία", and "Ακύρωση". Two red ovals highlight the "Απάντηση" and "Βαθμολογία" columns.

Σωστό	Απάντηση	Σχόλιο	Βαθμολογία
1. <input type="radio"/>	Πακτολόγιο		0.00
2. <input type="radio"/>	Ηχεία		1.00
3. <input type="radio"/>	Τραπέζοπικό		0.00

Προσθήκη Απαντήσεων :

Πολλαπλής επιλογής (Πολλαπλές απαντήσεις)

Περισσότερες από μία επιλογές είναι σωστές

Ερώτηση ☑

Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)
Ποια από τα παρακάτω είναι Λειτουργικά Συστήματα;

Απαντήσεις στην ερώτηση

Σωστό	Απάντηση	Σχόλιο	Βαθμολογία
<input type="checkbox"/>	Windows		0
<input checked="" type="checkbox"/>	Openoffice		0.5
<input type="checkbox"/>	Linux		0
<input checked="" type="checkbox"/>	Scratch	0	0.5

Προσθήκη Απαντήσεων :

Συμπλήρωση κενών

Γράφουμε το κείμενο βάζοντας τις λέξεις που πρέπει να συμπληρωθούν σε [], πατάμε Επόμενο και μετά καθορίζουμε τη βαθμολογία κάθε κενού

Συμπλήρωση Κενών (Χαλαρή Ταυτοποίηση)
Συμπληρώστε τα κενά στην πρόταση που ακολουθεί

Απαντήσεις στην ερώτηση

Πληκτρολογήστε το κείμενό σας παρακάτω, και χρησιμοποιήστε αγκύλες [...] για να ορίσετε ένα ή περισσότερα κενά και τον χαρακτήρα | αν θέλετε να ορίσετε περισσότερες από μία σωστές απαντήσεις για το ίδιο κενό (π.χ. [Ιωάννινα|Γιάννενα]):

Το λογισμικό του υπολογιστή διακρίνεται σε δύο κατηγορίες, το λογισμικό [συστήματος] και το λογισμικό [εφαρμογών].



Απαντήσεις στην ερώτηση

Δώστε ένα βάρος σε κάθε κενό

[συστήματος]: 0.5

[εφαρμογών]: 0.5

Επόμενο >

Ακύρωση

Ταίριασμα

Αφού καθορίσουμε τις επιλογές της αριστερής και δεξιάς στήλης, καθορίζουμε τις σωστές επιλογές και την αντίστοιχη βαθμολογία

Απαντήσεις στην ερώτηση

Καθορίστε τις επιλογές		Κάντε την αντιστοιχία	
Στήλη A:	Προσθήκη/Αφαίρεση επιλογών: + -	Στήλη B	Βαθμολογία
1	Μονάδα εισόδου	C	1
2	Μονάδα εξόδου	B	1
3	Μονάδα αποθήκευσης	A	1

Στήλη B: Προσθήκη/Αφαίρεση επιλογών: + -

A Σκληρός δίσκος

B Οθόνη

C Σαρωτής

Δημιουργία Ακύρωση

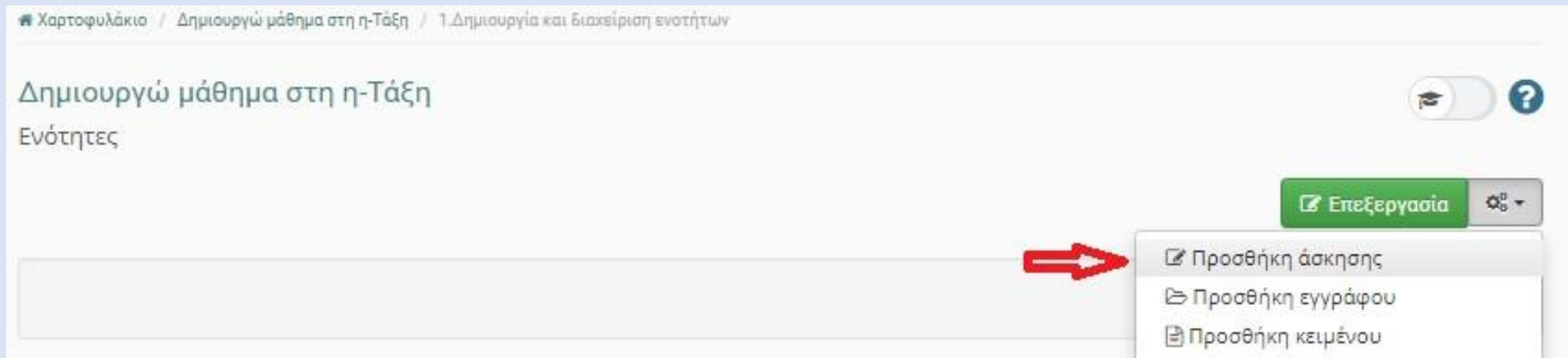
Αφού δημιουργήσουμε τις ερωτήσεις της άσκησης, μπορούμε στη συνέχεια να τις επεξεργαστούμε, να τους αλλάξουμε σειρά, να προσθέσουμε ή αφαιρέσουμε ερωτήσεις

+ Νέα ερώτηση ⌘ Επιλογή με Κριτήρια 🏛️ Επιλογή από Τράπεζα Ερωτήσεων

Κατάλογος ερωτήσεων της άσκησης		⚙️
1.	Το Λειτουργικό σύστημα αποτελεί μέρος του Υλικού του υπολογιστή Σωστό / Λάθος	↑ ↓ ⚙️
2.	Ποιά από τις παρακάτω είναι μονάδα Εξόδου Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	↑ ↓ ⚙️
3.	Ποια από τα παρακάτω είναι Λειτουργικά Συστήματα; Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	↑ ↓ ⚙️
4.	Συμπληρώστε τα κενά στην πρόταση που ακολουθεί Συμπλήρωση Κενών (Χαλαρή Ταυτοποίηση)	↑ ↓ ⚙️
5.	Αντιστοιχίστε σωστά Ταίριασμα	↑ ↓ ⚙️
6.	Γράψτε με λίγα λόγια τι είναι το Πρόγραμμα ενός υπολογιστή Ελεύθερου Κειμένου	↑ ↓ ⚙️

Όταν ολοκληρωθεί η άσκηση την μπορούμε να την προσθέσουμε στην κατάλληλη ενότητα για να τη βρίσκουν αμέσως οι μαθητές (μπορούμε να βάλουμε και ένα εισαγωγικό κείμενο).

Αν δεν το κάνουμε αυτό, θα πρέπει να την ψάξουν στις Ασκήσεις (αριστερή στήλη επιλογών).



Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / 1 Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ενότητες

Επεξεργασία

- Προσθήκη άσκησης
- Προσθήκη εγγράφου
- Προσθήκη κειμένου

Αφού διαβάσετε το κείμενο και δείτε το σύντομο βίντεο, να κάνετε της παρακάτω άσκηση

Υλικό και Λογισμικό Υπολογιστών

Άσκηση στις βασικές έννοιες του υλικού και το υλογισμικού των υπολογιστών

Από το εργαλείο Ασκήσεις μπορούμε να δούμε τις απαντήσεις που έχουν υποβάλει οι μαθητές και να βαθμολογήσουμε όσες ερωτήσεις χρειάζεται (πχ ερωτήσεις ελεύθερου κειμένου)

η-τάξη

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ασκήσεις

Ενεργά εργαλεία

- Ασκήσεις
- Έγγραφα
- Εργασίες
- Μηνύματα
- Πολυμέσα
- Συνδέσεις Διαδικτύου

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Νέα Άσκηση

Όνομα Άσκησης	Στοιχεία άσκησης	Αποτελέσματα	⚙
Υλικό και Λογισμικό Υπολογιστών Άσκηση στις βασικές έννοιες του υλικού και το υλογισμικού των υπολογιστών	Έναρξη: 30-03-2020 09:25	Εμφάνιση Εξαγωγή (με απαντήσεις)	⚙
Ασφάλεια στο διαδίκτυο Κάντε την παρακάτω άσκηση για να ελέγξετε τις γνώσεις σας	Έναρξη: 30-03-2020 01:00	Εμφάνιση Εξαγωγή (με απαντήσεις)	⚙

2. Εργασίες

Ανοίγουμε το μάθημα και πηγαίνουμε στις Εργασίες (αν δεν είναι στα Ενεργά εργαλεία τις μετακινούμε εκεί από το Διαχείριση μαθήματος → Ρυθμίσεις → Εργαλεία)

Πατάμε Δημιουργία εργασίας

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / Εργασίες

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Εργασίες

Ενεργά εργαλεία

Ασκήσεις

Έγγραφα 1

Εργασίες

Μηνύματα

Δημιουργία Εργασίας

Βαθμολογικές Κλίμακες

Ρουμπρίκες

Δεν υπάρχουν εργασίες

2. Δίνουμε τον Τίτλο και την Περιγραφή της εργασίας

Αν θέλουμε μπορούμε να ανεβάσουμε κι ένα αρχείο με οδηγίες ή υλικό (πατάμε choose file)


Επιλέγουμε τύπος υποβολής Αρχείο (στέλνουν αρχείο κειμένου ή φωτογραφία της χειρόγραφης άσκησης) ή online κείμενο (για να απαντήσουν πάνω στη φόρμα).

Μπορούμε να καθορίσουμε και Προθεσμία υποβολής

Στο τέλος πατάμε Αποθήκευση

Δημιουργία Εργασίας Επιστροφή

Τίτλος: ←

Περιγραφή:  →

Powered by tinyMCE 13 words

Αρχείο: No file chosen ←

Τύπος Βαθμολογίας:

- Αριθμοί
- Βαθμολογικές Κλίμακες
- Ρουμπρικές
- Αξιολόγηση από ομότιμους

Μέγιστη βαθμολογία:

Τύπος Υποβολής:

- Αρχείο ←
- Online Κείμενο

Ημερομηνία Έναρξης:

↑ Κάντε κλικ για να ορίσετε μια διαφορετική (μελλοντική) Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας

Προθεσμία υποβολής: ←

↑ Κάντε κλικ για να ορίσετε μία προθεσμία υποβολής


Πατώντας στο σύνδεσμο της Εργασίας ο μαθητής βλέπει τα στοιχεία της εργασίας και την επιλογή choose file για να ανεβάσει το αρχείου του. Επιλέγει το αρχείο από τον υπολογιστή του και το στέλνει (Υποβολή).

Εργασίες

Περίληψη Επιστροφή

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος:	Περίληψη
Περιγραφή:	Διαβάστε το κείμενο που σας στέλνω και γράψτε την περίληψη (μέχρι 100 λέξεις)
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	31-03-2020 12:02:25
Προθεσμία υποβολής:	Χωρίς Προθεσμία
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

Αρχείο: No file chosen 




Σχόλια:

Ο εκπαιδευτικός πηγαίνοντας στις Εργασίες βλέπει και βαθμολογεί τις εργασίες που έχουν αποσταλεί.

Αφού βάλει βαθμό πατάει καταχώρηση.

Επίσης βλέπει πόσες εργασίες έχουν υποβληθεί και πόσες περιμένουν βαθμολόγηση.

Εργασίες που έχουν υποβληθεί: 1


	Όνοματεπώνυμο	Όνομα αρχείου	Ημ/νία αποστολής	Βαθμός	⚙
1.		Περίληψη Γιώργος.docx	31-03-2020 13:30:17	<input type="text"/>	 

Ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Καταχώριση αλλαγών

Δημιουργώ μαθημα στη η-Γαξη

Εργασίες

+ Δημιουργία Εργασίας ↓ Βαθμολογικές Κλίμακες ⚙ Ρουμπρίκες

Τίτλος	Υποβλ.	Μη βαθμ.	Προθεσμία υποβολής	⚙
Περίληψη Ατομική εργασία	1	0	Χωρίς Προθεσμία	

Αυτά είναι λίγα μόνο από τα εργαλεία και δυνατότητες της η-Τάξης, είναι όμως αρκετά για να δημιουργήσουμε ικανοποιητικά ηλεκτρονικά μαθήματα.

Καλή επιτυχία.