

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

Δημιουργία μαθήματος

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!

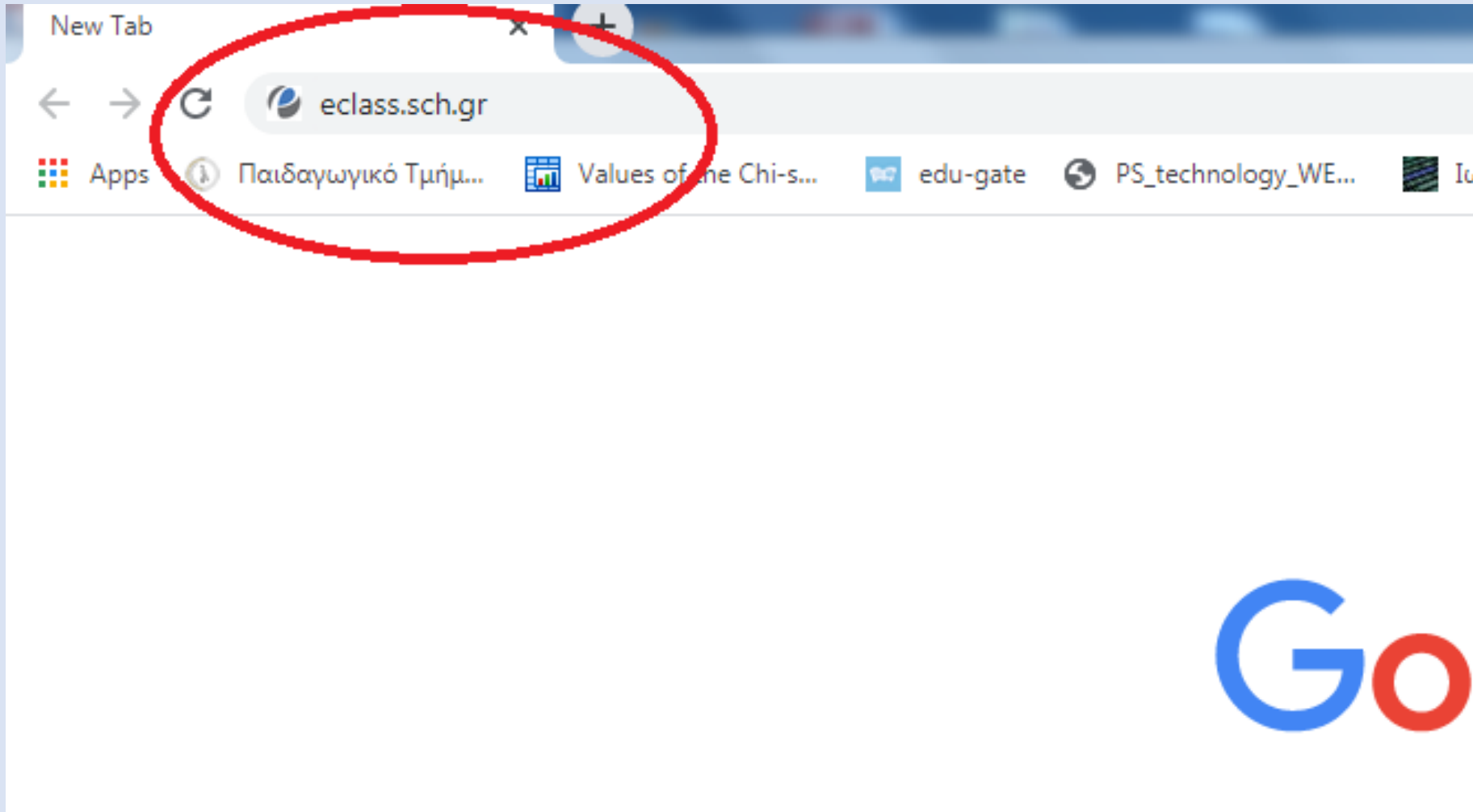
Α. Μπασούνας
ΠΕΚΕΣ Ιωαννίνων

Περιεχόμενα

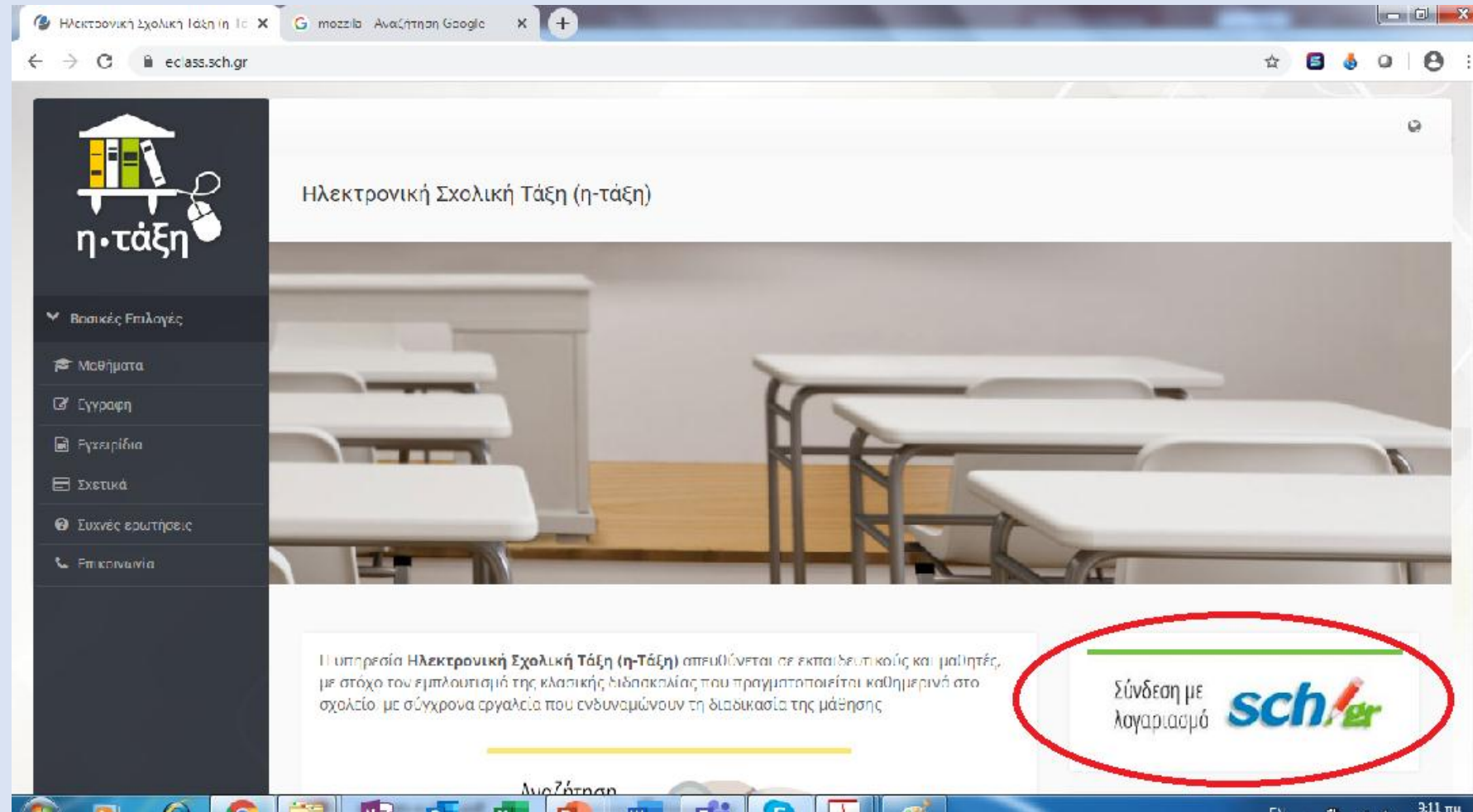
1. Δημιουργία μαθήματος με ενότητες και προσθήκη απλού περιεχομένου (κείμενο)
2. Προσθήκη περιεχομένου διαφόρων μορφών (αρχεία, σύνδεσμοι κλπ.)
3. Ασκήσεις

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

1. Στον φυλλομετρητή (chrome, firefox κλπ)
πληκτρολογήστε **eclass.sch.gr**



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



The screenshot shows the homepage of the 'η-τάξη' (e-class) website. The browser address bar shows 'e-class.sch.gr'. The page title is 'Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-τάξη)'. A dark sidebar on the left contains a logo with a house, books, and a mouse, and a menu with items: 'Βασικές Επιλογές', 'Μαθήματα', 'Έγγραφο', 'Έγχειρίδια', 'Σχετικά', 'Συχνές ερωτήσεις', and 'Επικοινωνία'. The main content area features a background image of a classroom and a text block describing the service. A red circle highlights the 'Σύνδεση με λογαριασμό sch.gr' link in the bottom right corner of the text block.

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.

Σύνδεση με λογαριασμό **sch.gr**

3. Πληκτρολογήστε το Όνομα χρήστη και τον Κωδικό που έχετε στο ΠΣΔ και σύνδεση (login)

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

a47

 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.sch.gr system. The browser address bar displays 'eclass.sch.gr/main/portfolio.php'. The page features a dark sidebar on the left with the 'η-τάξη' logo and a menu. The main content area is titled 'Χαρτοφυλάκιο' and includes a 'Χαρτοφυλάκιο χρήστη' section, a 'Τα μαθήματά μου' section with a search bar and a list of courses, and a 'Το ημερολόγιό μου' section with a calendar for March 2020. Two red circles highlight the 'Δημιουργία μαθήματος' button in the sidebar and the 'Δημιουργία μαθήματος' button in the top right navigation bar.

eclass.sch.gr/main/portfolio.php

η-τάξη

Βασικές Επιλογές

Επιλογές Χρήστη

Δημιουργία μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Τα μηνύματά μου

Οι ανακοινώσεις μου

Το ημερολόγιό μου

Οι σημειώσεις μου

Το προφίλ μου

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Εγγραφή σε μάθημα

Δημιουργία μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα

Αναζήτηση...

Δομή επανάληψης - Δοκιμαστικό (T278104)

ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (T278101)

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (T278100)

Εμφανίζονται 1 έως 3 από 3 συνολικά αποτελέσματα

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

Το ημερολόγιό μου

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: (προαιρετικό)

Σχ. Μονάδα: Νομός Ιωαννίνων » Δευτεροβάθμια εκπαίδευση » 1ο ΕΠΑΛ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ✕

+

Εκπαιδευτικούς: [Redacted]

Γλώσσα: Ελληνικά

Σύντομη περιγραφή του μαθήματος (προαιρετικό):

Συνοπτικές εθνικές δημοσιεύσεις μαθημάτων

Powered by tinymce 4 words

Μορφή μαθήματος:

- Απλή μορφή
- Μάθημα με ενότητες (εβδομαδαίως, θεματικές)

Άδεια Διάθεσης:

- Δεν έχει οριστεί
- Προστατεύονται όλα τα δικαιώματα
- Άδεια χρήσης Creative Commons (CC)

CC - Αναφορά Δημιουργού

Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης:

- Ανοικτό μάθημα
Ελεύθερη Πρόσβαση (χωρίς εγγραφή) από τη αρχική σελίδα χωρίς σύνδεση
- Απαιτείται εγγραφή
Ελεύθερη Πρόσβαση (χωρίς εγγραφή) σε όλους, διαθέτουν λογαριασμό στην πλατφόρμα
- Κλειστό μάθημα
Πρόσβαση σε α μάθημα έχουν μόνο όσοι βρέσκονται στη λίστα Χρηστών του μαθήματος
- Ανενεργό μάθημα
Πρόσβαση σε α μάθημα έχουν μόνο οι εκπαιδευτικοί του μαθήματος

Δημιουργία μαθήματος Ακύρωση

6. Το μάθημα δημιουργήθηκε – Πατάμε Είσοδος

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργία μαθήματος

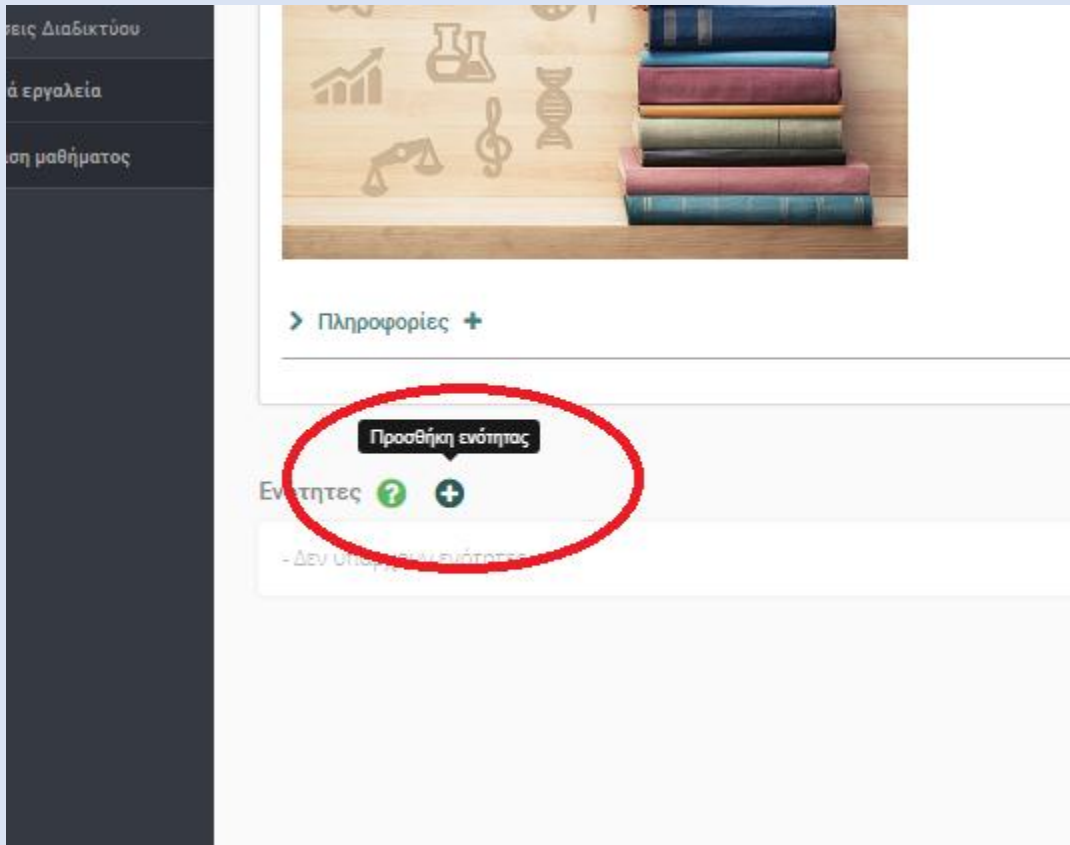
Χαρτοφυλάκιο χρήστη ?

Δημιουργία μαθήματος

Μόλις δημιουργήσατε με επιτυχία το μάθημα με τίτλο : Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη
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

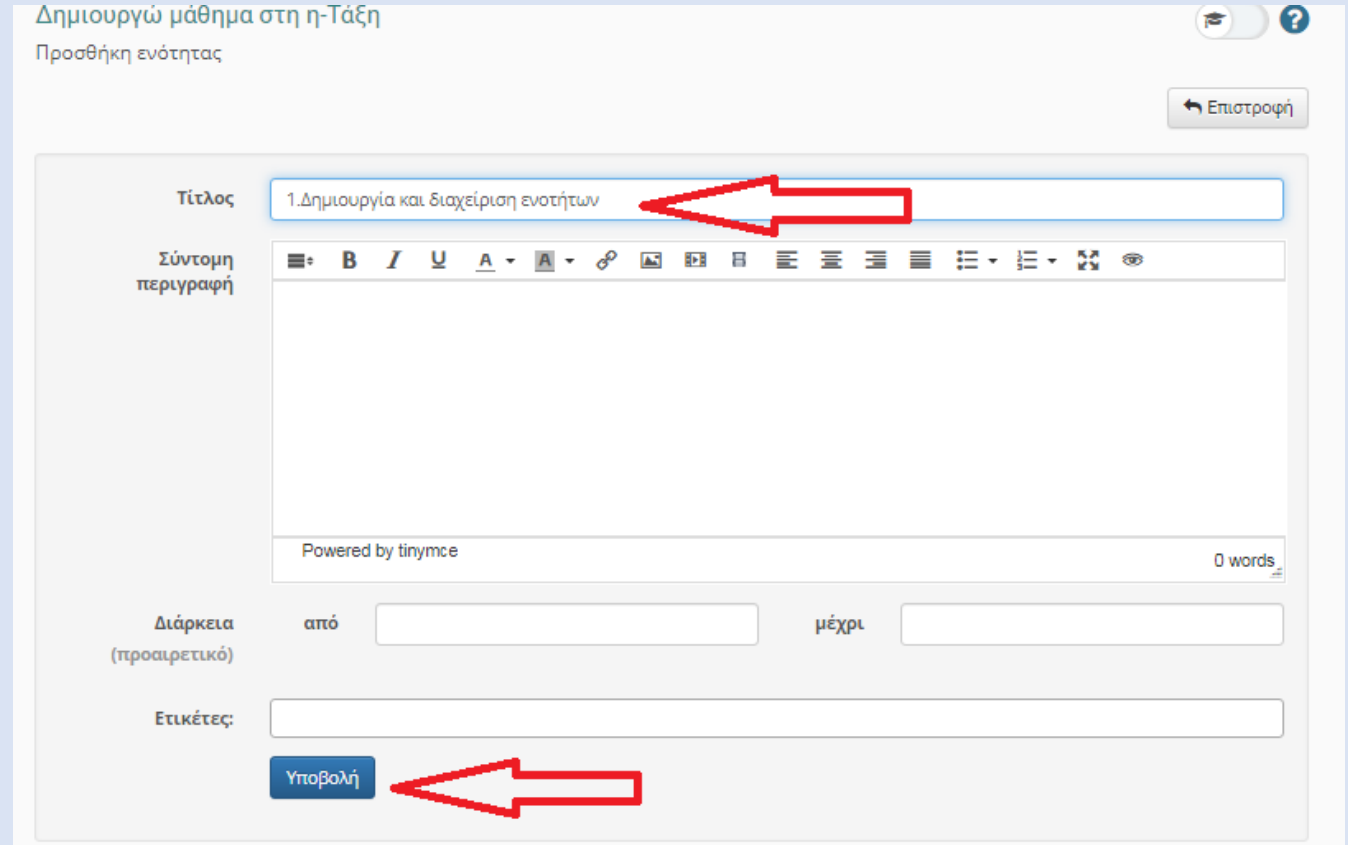


Στοιχεία Διαδικτύου
Εργαλεία
Μαθημάτων

Πληροφορίες +

Ενότητες ? +

Προσθήκη ενότητας



Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη
Προσθήκη ενότητας

Επιστροφή

Τίτλος: 1.Δημιουργία και διαχείριση ενότητων

Σύντομη περιγραφή

Powered by tinymce 0 words

Διάρκεια (προαιρετικό) από: [] μέχρι: []

Ετικέτες: []

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

The screenshot displays a web interface for managing course units. At the top, there is a section for 'Πληροφορίες +' (Information). Below it, the 'Ενότητες' (Units) section is visible, containing three units:

- 1. Δημιουργία και διαχείριση ενότητων (Creation and management of units) - This unit is highlighted with a red arrow pointing to its name. To its right is a context menu with three options: 'Επεξεργασία' (Edit), 'Απόκρυψη' (Hide), and 'Διαγραφή' (Delete). A red arrow points from the unit name to the 'Επεξεργασία' option.
- 2. Προσθήκη περιεχομένου (Add content)
- 3. Έγγραφα και συνδέσεις διαδικτύου (Documents and online links)

On the right side of the interface, there is a 'Ημερολόγιο' (Calendar) for the month of March. The calendar shows dates from 1 to 31, with the 29th highlighted in green. A legend at the bottom right indicates that red dots represent 'Προθεσμία' (Deadline) and blue dots represent 'Γεγονός μαθήματος' (Lesson event).

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

The screenshot shows the 'Create lesson in 9th grade' interface. At the top, there is a breadcrumb trail: 'Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη 9-Τάξη / 1.Δημιουργία και διαχείριση ενότητων'. Below this, the title 'Δημιουργώ μάθημα στη 9-Τάξη' and subtitle 'Ενότητες' are visible. On the right, there are icons for a graduation cap and a question mark. A green button labeled 'Επεξεργασία' (Edit) is positioned above a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing several options: 'Προσθήκη άσκησης', 'Προσθήκη εγγράφου', 'Προσθήκη κειμένου' (highlighted), 'Προσθήκη συνδέσμου', 'Προσθήκη γραμμής μάθησης', 'Προσθήκη πολυμεσικού αρχείου', 'Προσθήκη περιοχής συζητήσεων', and 'Προσθήκη ηλεκτρονικού βιβλίου'. A red arrow points to the 'Προσθήκη κειμένου' option.

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).

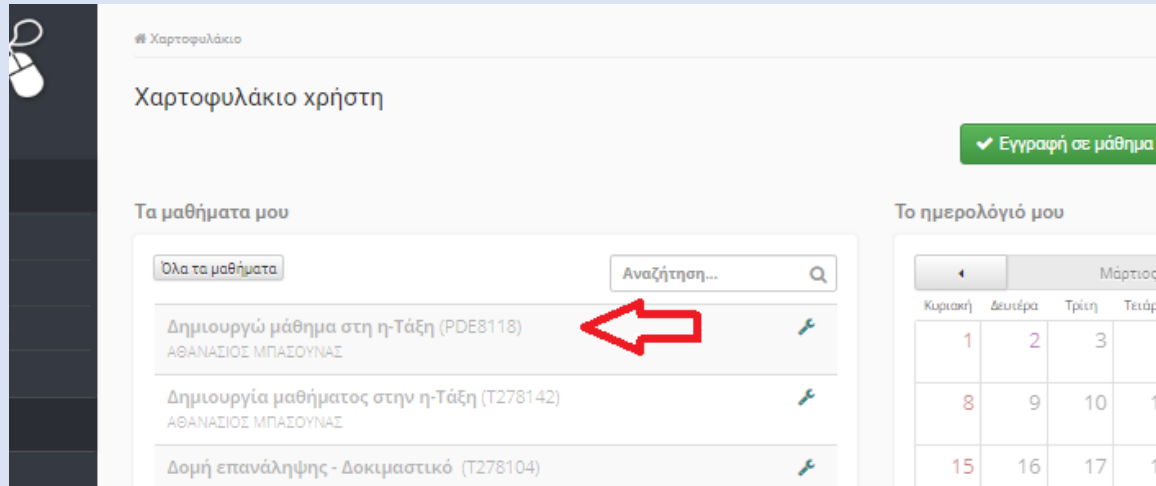
Οδηγίες:

Powered by tinymce

41 words

Προσθήκη

12. Το πρώτο σας (πολύ 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.



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

Μάρτιος

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



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 ...

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

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Εργαλεία

Διαχείριση εργαλείων

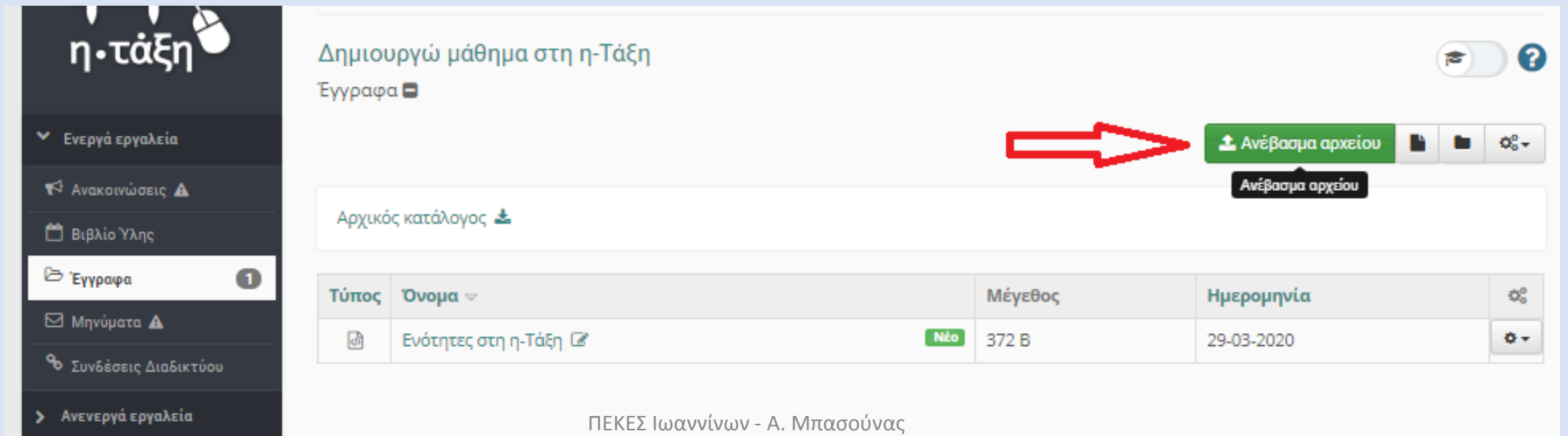
Ανενεργά εργαλεία	Μετακίνηση	Ενεργά εργαλεία
Πολυμέσα Εργασίες Συζητήσεις Ασκήσεις Ομάδες Χρηστών Γλωσσάριο Ηλεκτρονικό βιβλίο Κουβεντούλα Ερωτηματολόγια Γραμμή μάθησης Σύστημα Wiki Παρουσιολόγιο Βαθμολόγιο Τηλεσυνεργασία Ιστολόγιο Τοίχος Εννοιολογικός χάρτης		Βιβλίο Υλης Συνδέσεις Διαδικτύου Έγγραφα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

Υποβολή

1. Εισαγωγή εγγράφου (αρχείο PDF)

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

Ανεργά εργαλεία

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Έγγραφα

Ανέβασμα αρχείου

Ανέβασμα αρχείου

Αρχικός κατάλογος

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

ΠΕΚΕΣ Ιωαννίνων - Α. Μπασούνας

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

Ενεργά εργαλεία

- Ανακοινώσεις ▲
- Βιβλίο Υλης
- Έγγραφα 1
- Μηνύματα ▲
- Συνδέσεις Διαδικτύου

Ανενεργά εργαλεία

- Διαχείριση μαθήματος

Ανέβασμα αρχείου

Επιστροφή

Αρχείο: Choose File Οδηγίες.pdf

Τίτλος: Οδηγίες διαχείρισης ενοτήτων

Σχόλιο:

Κατηγορία: Άλλο

Θέμα:

Περιγραφή:

Συγγραφέας:

Γλώσσα: Ελληνικά

Πνευματικά Δικαιώματα: Άγνωστο

Αποσυμπίεση του αρχείου (.zip) στον εξυπηρετητή

Αντικατάσταση αρχείων με το ίδιο όνομα

Η συμπλήρωση των πεδίων είναι προαιρετική. Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 50M

Ανέβασμα Περαιτέρω πληροφορίες - Α. Μπασούνας

Επανερχομαι 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

- ✓ 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 κά...

Οδηγίες:

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

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

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

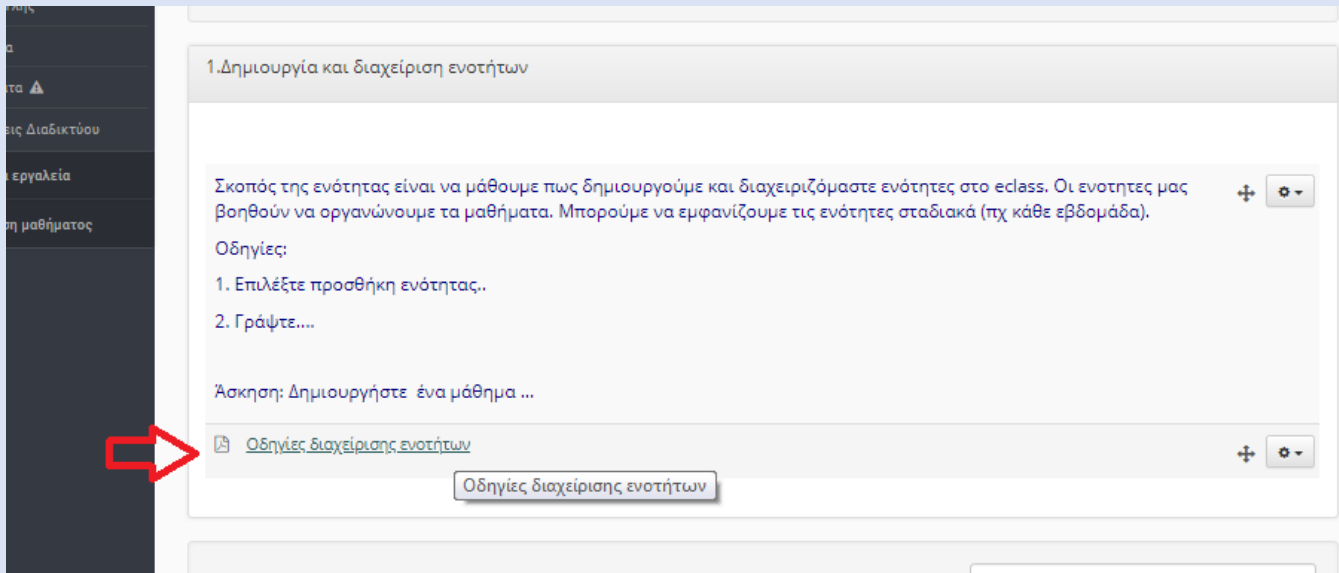
Έγγραφα

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 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).

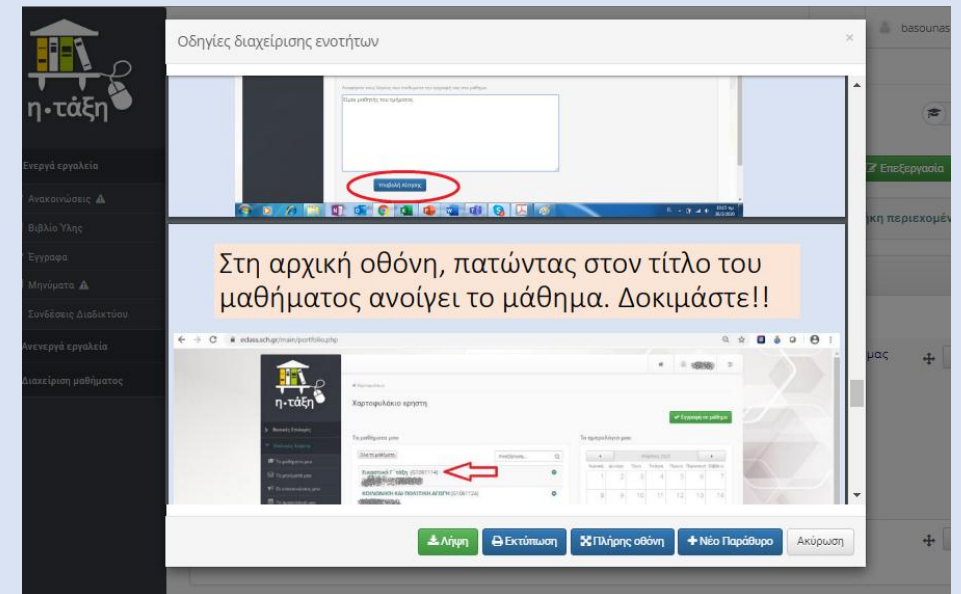
Οδηγίες:

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

Άσκηση: Δημιουργήστε ένα μάθημα ...

[Οδηγίες διαχείρισης ενότητων](#)

Οδηγίες διαχείρισης ενότητων



Οδηγίες διαχείρισης ενότητων

Στη αρχική οθόνη, πατώντας στον τίτλο του μαθήματος ανοίγει το μάθημα. Δοκιμάστε!!

Πλήρης οθόνη

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.

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Συνδέσεις Διαδικτύου

Προσθήκη συνδέσμου



Επιστροφή

URL:

Όνομα συνδέσμου:

Περιγραφή:



Powered by tinymce

0 words

Κατηγορία:

ΓΕΚΕΣ Ιωαννίνων - Α. Μπασούνας
Προσθήκη Ακύρωση

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

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 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

1. Επιλέξτε προσθήκη ενότητας..

2. Γράψτε....

Άσκηση: Δημιουργήστε ένα μάθημα ...

Οδηγίες διαχείρισης ενότητων

Λειτουργία διαδικτυακών τάξεων

3. Ασκήσεις

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

The screenshot shows the 'η-τάξη' (eta-class) interface. On the left sidebar, the 'Ασκήσεις' (Exercises) menu item is circled in red. In the main content area, the 'Νέα Άσκηση' (New Exercise) button is highlighted with a red arrow. The interface also shows a search bar for 'Νέα Άσκηση' and a table with columns for 'Όνομα Άσκησης', 'Στοιχεία άσκησης', and 'Αποτελέσματα'.

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / Ασκήσεις

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ασκήσεις

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Νέα Άσκηση

Νέα Άσκηση Αναζήτηση...

Όνομα Άσκησης	Στοιχεία άσκησης	Αποτελέσματα
---------------	------------------	--------------

Συμπληρώνω τις επιλογές της Άσκησης και πατάω Δημιουργία

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

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

Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη / Ασκήσεις / Νέα Άσκηση

Δημιουργώ μάθημα στη η-Τάξη

Ασκήσεις

Νέα Άσκηση Επιστροφή

Όνομα Άσκησης:

Περιγραφή Άσκησης:

Άσκηση στις βασικές έννοιες του υλικού και το αλογισμικό των υπολογιστών

0 > κρη Powered by Inigma 11 words

Τύπος Ασκήσεων: 2x μία μόνο σελίδα Μία κρώτηση ανά σελίδα (στη σειρά)

Έναρξη:
[Κάντε κλικ για να ορίσετε μια διαφορετική \(μλλοντική\) Ημερομηνία Έναρξης Άσκησης.](#)

Λήξη:
[Κάντε κλικ για να ορίσετε Ημερομηνία Λήξης Άσκησης.](#)

Προσωρινή αποθήκευση: Απενεργοποίηση Εννεργοποίηση

Χρονικός περιορισμός:
λεπτά (0 για καθόλου περιορισμό)

Επιτρεπόμενες επαναλήψεις:
φορές (0 για απεριόριστο αριθμό επαναλήψεων)

Τυχαιές Ερωτήσεις: Απενεργοποίηση Εννεργοποίηση

Απαντήσεις: Εμφάνιση απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης Απόκριψη απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης

Βαθμολογία: Εμφάνιση βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης Απόκριψη βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης

Ανάθεση σε: 2x όλους τους μαθητές Συγκεκριμένους μαθητές Συγκεκριμένες Ομάδες Χρηστών

Έλεγχος πρόσβασης

Δημιουργία Ακύρωση


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 υλογισμικού 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

 Νέα ερώτηση Επιλογή με Κριτήρια Επιλογή από Τράπεζα Ερωτήσεων

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

Κατηγορία ερωτήσης: -- Χωρίς Κατηγορία --

Ερώτηση: Το λειτουργικό σύστημα αποτελεί μέρος του Υλικού του υπολογιστή 


Προαιρετικό σχόλιο: 
Powered by tinymce 0 words

Βαθμός Δυσκολίας: Μη προαδιορισμένος

Προσθήκη εικόνας: No file chosen

Τύπος Απάντησης:

- Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)
- Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)
- Συμπλήρωση Κενών
- Ταίριασμα
- Σωστό / Λάθος
- Ελεύθερου Κειμένου



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 checked="" type="radio"/> Σωστό		<input type="text" value="0"/>
<input 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

Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)
Ποιά από τις παρακάτω είναι μονάδα Εξόδου

Απαντήσεις στην ερώτηση


Συστό	Απάντηση	Σχόλιο	Βαθμολογία
1.	<input type="radio"/> Πληκτρολόγιο		<input type="text" value="0"/>
2.	<input checked="" type="radio"/> Ηχείο		<input type="text" value="1"/>
3.	<input type="radio"/> Τροφοδοτικό		<input type="text" value="0"/>

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

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

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

Αναζήτηση

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)

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