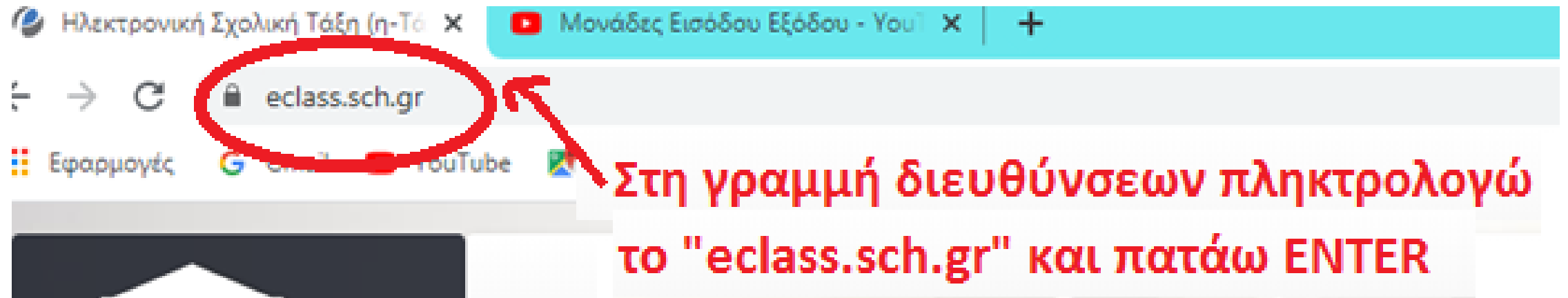


Δημιουργία μαθήματος στο e-class

Οδηγίες βήμα-βήμα

Αρχικά πρέπει να συνδεθούμε στη σελίδα του e-class



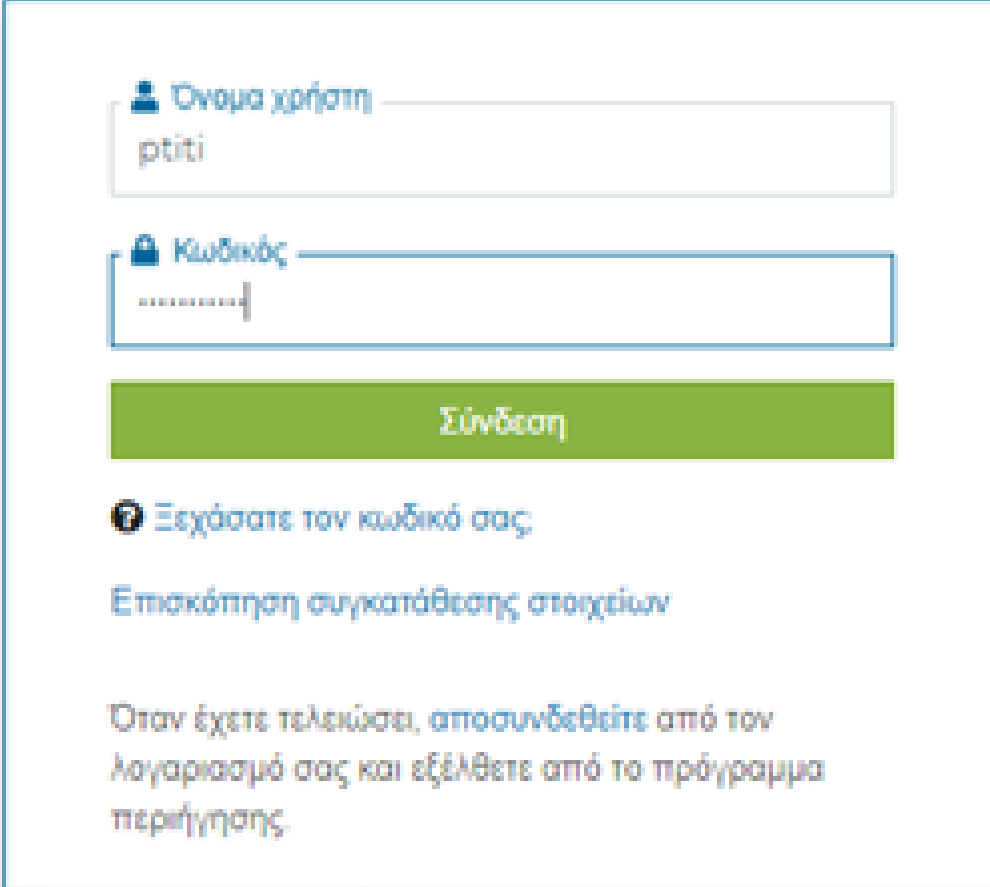
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ
E-CLASS

Εκεί κάνω κλικ στην εικόνα που βρίσκεται
κάτω δεξιά

Σύνδεση με
λογαριασμό



Εκεί θα πρέπει να βάλω τους κωδικού μου από το ΠΣΔ και μετά να πατήσω σύνδεση. Προσοχή στα κεφαλαία και τα μικρά.



Όνομα χρήστη

ptiti

Κωδικός

.....

Σύνδεση

Ξεχάσατε τον κωδικό σας

[Επισκόπηση συγκατάθεσης στοιχείων](#)

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

Όταν συνδεθώ μου εμφανίζεται το χαρτοφυλάκιό μου. Εκεί εμφανίζονται όλα τα μαθήματα που έχω δημιουργήσει.

The screenshot shows the 'η.τάξη' (eta.taxi) website interface. On the left is a dark sidebar with a logo of a house with books and a mouse, and the text 'η.τάξη'. Below the logo are menu items: 'Βασικές Επιλογές', 'Μαθήματα', 'Εγχειρίδια', 'Σχετικά', 'Συχνές ερωτήσεις', 'Επικοινωνία', and 'Επιλογές Χρήστη'. The main content area has a top navigation bar with a home icon, a user profile icon labeled 'ptiti', and a menu icon. Below this is a red circle around the text '# Χαρτοφυλάκιο' with a red arrow pointing to it. To the right of the circle is red text: 'Κάνοντας κλικ εδώ μεταφέρομαι στο χαρτοφυλάκιο από οποιαδήποτε σελίδα και αν βρίσκομαι. Θα αναφερθούμε ξανά στο τέλος της παρουσίασης'. Below this is the text 'Χαρτοφυλάκιο χρήστη'. There are two green buttons: 'Εγγραφή σε μάθημα' and 'Δημιουργία μαθήματος'. The main content is divided into two sections: 'Τα μαθήματά μου' and 'Το ημερολόγιό μου'. The 'Τα μαθήματά μου' section has a search bar and a list of three courses: 'Γ-Δ Συσκευές Η/Υ (9520081119) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ', 'Αντιγραφή-Επικόλληση (9520081101) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ', and 'Δοκιμή (9520081105) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ'. Below the list is a pagination bar showing 'Εμφανίζονται 1 έως 3 από 3 συνολικά αποτελέσματα' and a page number '1'. The 'Το ημερολόγιό μου' section shows a calendar for March 2020 with days of the week and dates from 1 to 31. The date 24 is highlighted in green.

Χαρτοφυλάκιο

Κάνοντας κλικ εδώ μεταφέρομαι στο χαρτοφυλάκιο από οποιαδήποτε σελίδα και αν βρίσκομαι.
Θα αναφερθούμε ξανά στο τέλος της παρουσίασης

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

✓ Εγγραφή σε μάθημα ➕ Δημιουργία μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

Γ-Δ Συσκευές Η/Υ (9520081119)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Αντιγραφή-Επικόλληση (9520081101)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Δοκιμή (9520081105)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Εμφανίζονται 1 έως 3 από 3 συνολικά αποτελέσματα

Το ημερολόγιό μου

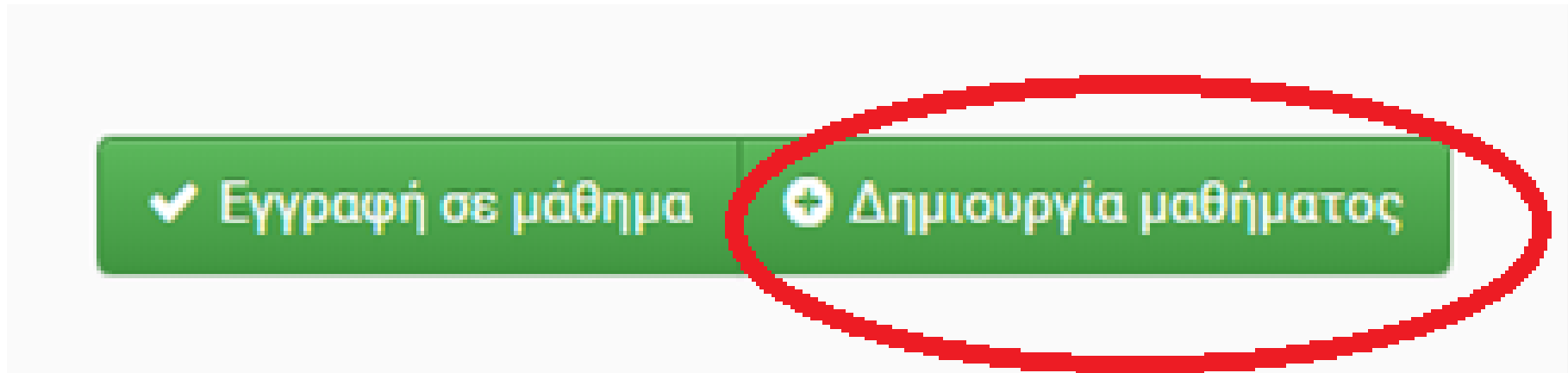
Μάρτιος 2020

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

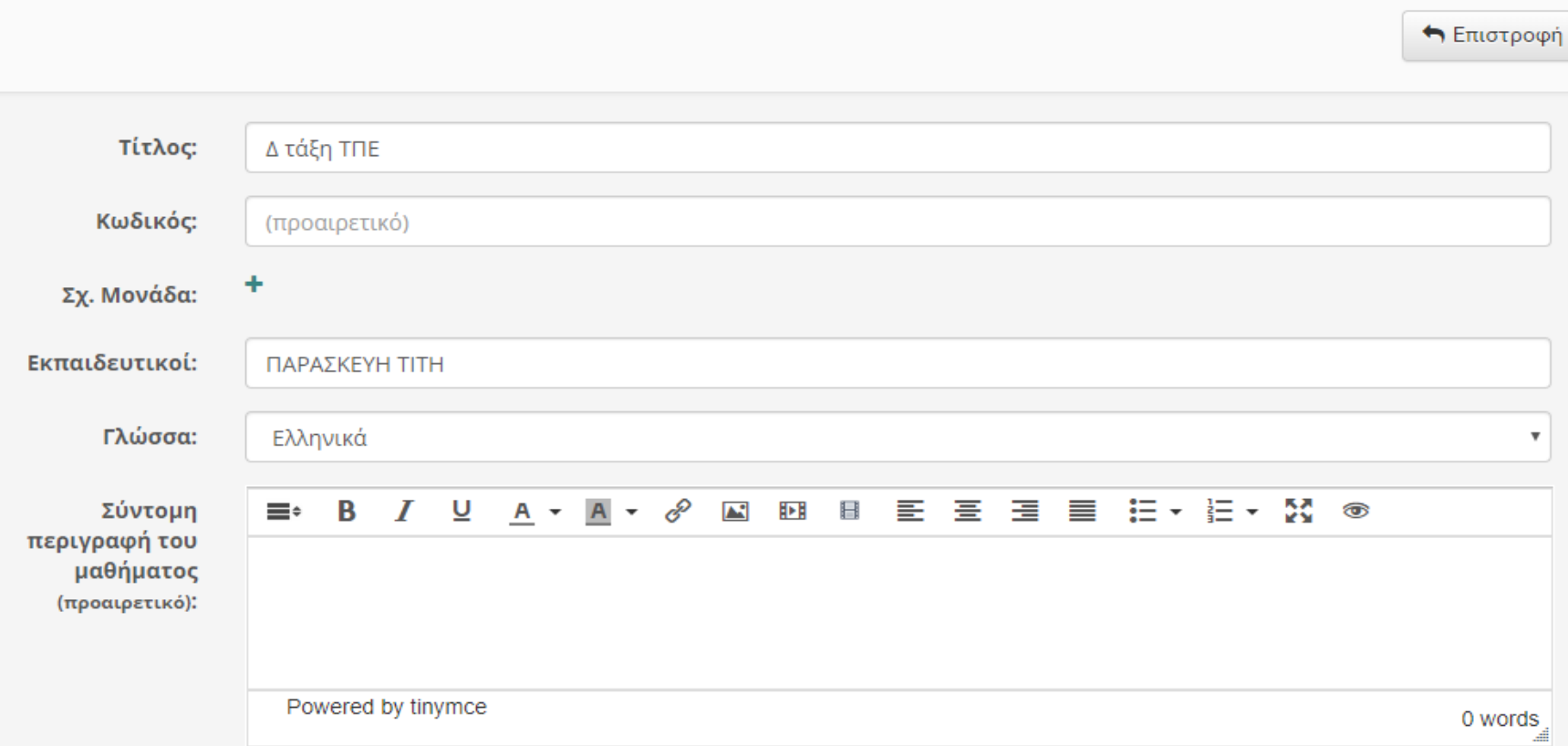
Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Για να ξεκινήσω κάνω κλικ στο «Δημιουργία μαθήματος»



Γράφω τον τίτλο του μαθήματος. Καλό θα ήταν να αναγράφεται η τάξη και το μάθημα. Αν θέλω να ακυρώσω τη διαδικασία και να επιστρέψω κάνω κλικ στο «Επιστροφή»



Επιστροφή

Τίτλος: Δ τάξη ΤΠΕ

Κωδικός: (προαιρετικό)

Σχ. Μονάδα: +

Εκπαιδευτικοί: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

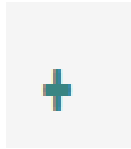
Γλώσσα: Ελληνικά

Σύντομη περιγραφή του μαθήματος (προαιρετικό):

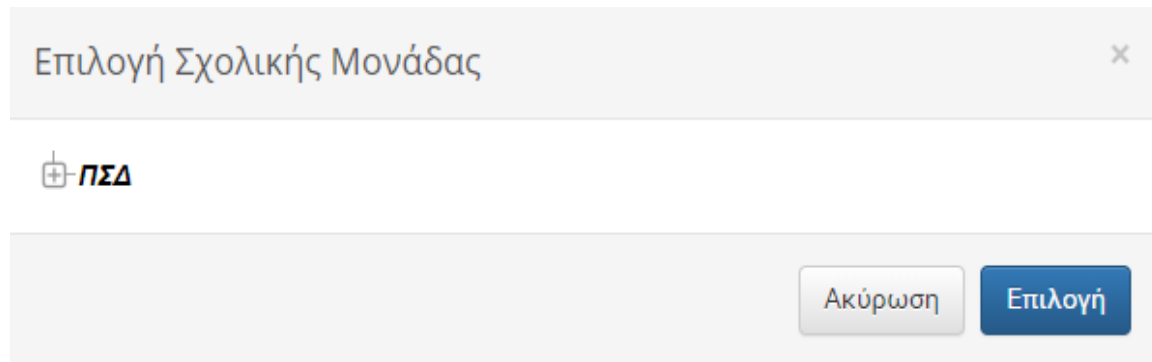
Powered by tinymce

0 words

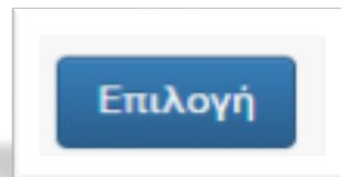
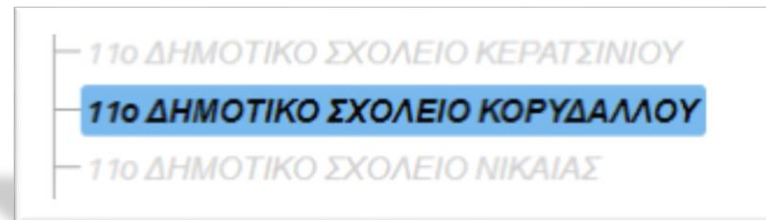
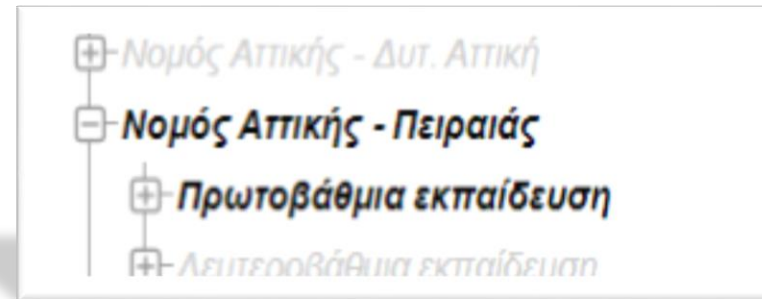
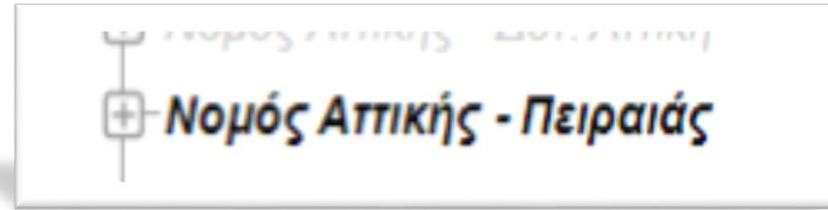
Στη συνέχεια κάνω κλικ στο σταυρό που βρίσκεται στη σχολική μονάδα.



Στο παράθυρο που εμφανίζεται κάνω κλικ πάλι στο σταυρό



Το ίδιο κάνω και με τις υπόλοιπες επιλογές
μέχρι να επιλέξω το σχολείο μου.



Στη συνέχεια μπορούμε να γράψουμε μια σύντομη περιγραφή του μαθήματος την οποία θα μπορούν να βλέπουν οι μαθητές μας.

Σύντομη περιγραφή του μαθήματος (προαιρετικό):

Εδώ θα βρούμε όλο το υλικό μας για το μάθημα της Πληροφορικής για τη Δ τάξη. Θα το βρίσκεται πάντα χωρισμένο σε ενότητες.

Powered by tinymce 23 words

Στη μορφή του μαθήματος καλό θα ήταν να επιλέξουμε «μάθημα με ενότητες» έτσι ώστε να μη δημιουργούμε νέο μάθημα κάθε φορά αλλά να προσθέτουμε ενότητες στο ήδη δημιουργημένο μάθημα.

Μορφή μαθήματος:

Απλή μορφή

Μάθημα με ενότητες (εβδομαδιαίες, θεματικές)

Στην άδεια διάθεσης μπορούμε να το αφήσουμε στο «δεν έχει οριστεί» ή να επιλέξουμε μια από τις άδειες χρήσης CC





Άδεια Διάθεσης:

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

CC - Αναφορά Δημιουργού

Μετά πρέπει να επιλέξετε τον τύπο του μαθήματος σας. Αυτό μπορεί να αλλάξει ανά πάσα στιγμή.

Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης:

-  **Ανοικτό 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

- Αν επιλέξετε **ανοικτό μάθημα** θα μπορούν να το βλέπουν όλοι οι χρήστες του Διαδικτύου παγκοσμίως.
- Αν επιλέξετε **απαιτείται εγγραφή** θα μπορούν να το βλέπουν μόνο όσοι έχουν λογαριασμό στο ΠΣΔ ακόμη και αυτοί που δεν είναι μαθητές σας.
- Αν επιλέξετε **Κλειστό μάθημα** θα μπορούν να το βλέπουν μόνο αυτοί που θα κάνουν εγγραφή στο μάθημά σας, δηλαδή οι μαθητές σας.
- Αν επιλέξετε **Ανενεργό μάθημα** δε θα μπορεί να το βλέπει κανείς παρά μόνο εσείς. Είναι ένα καλός τρόπος να πειραματιστείτε με τη χρήση της πλατφόρμας χωρίς να αγχώνεστε για το τι βλέπουν οι άλλοι. Όταν είναι έτοιμο το μάθημά σας τότε μπορείτε να το κάνετε ορατό στους μαθητές σας.

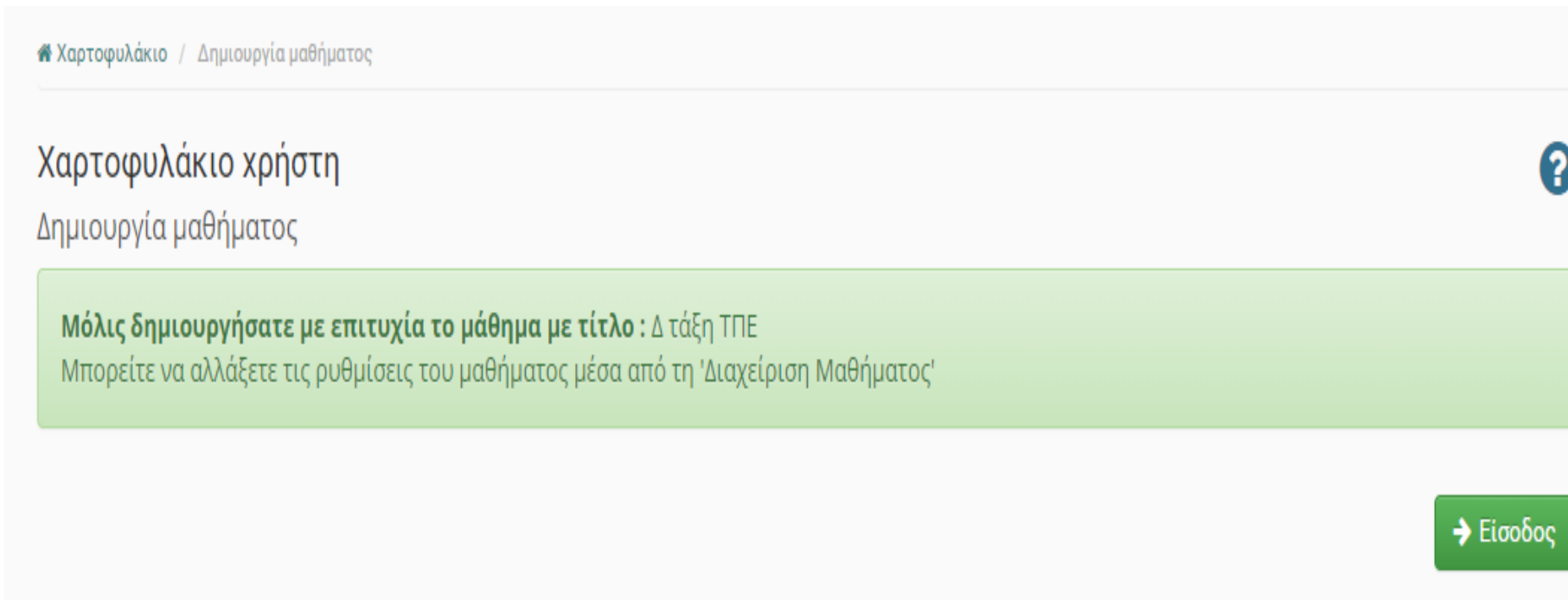
Τέλος πατάμε το κουμπί «**Δημιουργία μαθήματος**» για να ολοκληρώσουμε τη διαδικασία ή το κουμπί «**Ακύρωση**» για να ακυρώσουμε όλα.



Δημιουργία μαθήματος

Ακύρωση

Μόλις δημιουργήσατε το πρώτο σας μάθημα.
Πατήστε **«Είσοδος»** για να αρχίσετε να
προσθέτετε το υλικό σας.




🏠 Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργία μαθήματος

Χαρτοφυλάκιο χρήστη ?

Δημιουργία μαθήματος

Μόλις δημιουργήσατε με επιτυχία το μάθημα με τίτλο : Δ τάξη ΤΠΕ
Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του μαθήματος μέσα από τη 'Διαχείριση Μαθήματος'

[→ Είσοδος](#)



η-τάξη

- Ενεργά εργαλεία
 - Εγγραφα
 - Ανακοινώσεις
 - Βιβλίο Υλης
 - Μηνύματα
 - Συνδέσεις Διαδικτύου
- Ανενεργά εργαλεία
 - Διαχείριση μαθήματος

📁 Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ

Δ τάξη ΤΠΕ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Περιγραφή

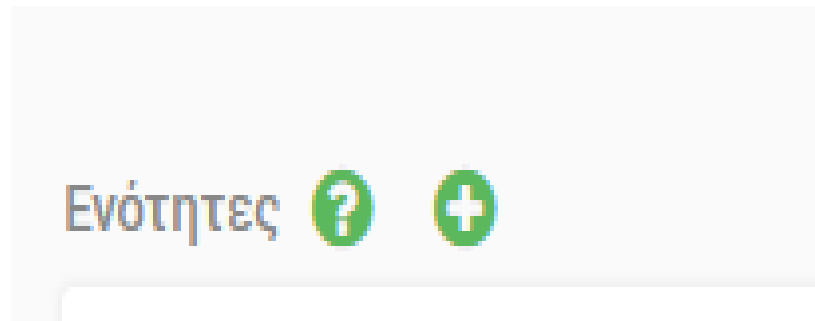


Εδώ θα βρούμε όλο το υλικό μας για το μάθημα της Πληροφορικής για τη Δ τάξη. Θα το βρίσκεται πάντα χωρισμένο σε ενότητες.

> Πληροφορίες +



Στο κάτω μέρος της οθόνης κάνουμε κλικ στο σταυρό έτσι ώστε να δημιουργήσουμε την πρώτη μας ενότητα. Κάθε φορά που θα θέλουμε να βάλουμε καινούργια ενότητα θα πατάμε το σταυρό.




ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΕΝΟΤΗΤΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Γράφω τον τίτλο της ενότητας, δηλαδή, το κεφάλαιο που θέλω να δημιουργήσω. Γράφω και μια σύντομη περιγραφή που θα βοηθήσει τους μαθητές να καταλάβουν τι θα κάνουν σε αυτή την ενότητα. Τέλος κάνω κλικ στην υποβολή.

Τίτλος

Σύντομη περιγραφή



Σε αυτή την ενότητα θα θυμηθούμε τα μέρη απ' τα οποία αποτελείται ένας υπολογιστής. Θα τα χωρίσουμε σε συσκευές εισόδου και εξόδου.



ρ Powered by tinymce 22 words

Διάρκεια (προαιρετικό) από μέχρι

Ετικέτες:


Έτσι δημιουργήσαμε την ενότητά μας και τώρα πρέπει να προσθέσουμε ασκήσεις και υλικό.
Κάνουμε κλικ στο «επεξεργασία»

Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Τα μέρη του υπολογιστή

Δ τάξη ΤΠΕ  

Ενότητες

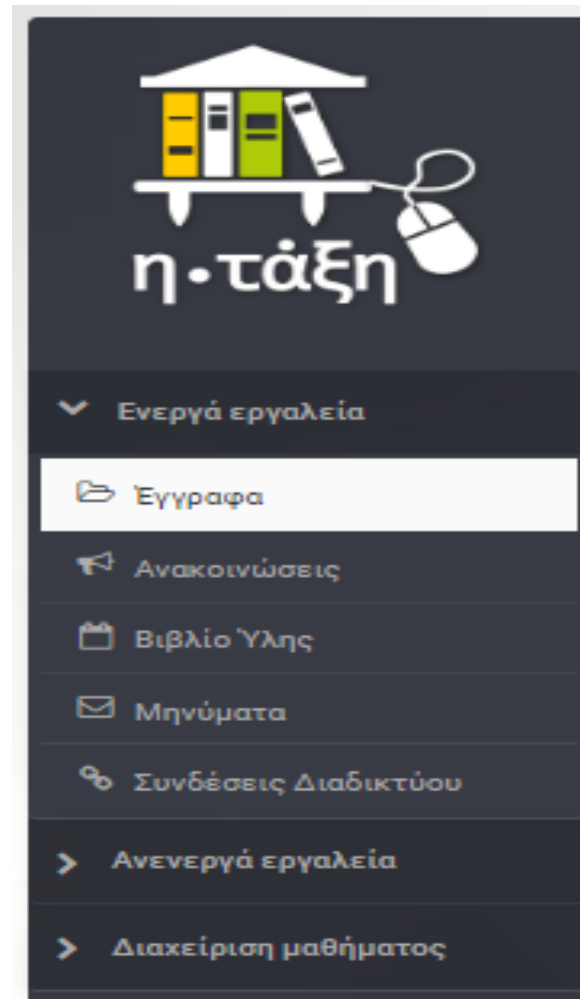
- Η ενότητα προστέθηκε

[Επεξεργασία](#) 

Τα μέρη του υπολογιστή

Σε αυτή την ενότητα θα θυμηθούμε τα μέρη απ' τα οποία αποτελείται ένας υπολογιστής. Θα τα χωρίσουμε σε συσκευές εισόδου και εξόδου.

Όλοι οι επιλογές μου για να εισάγω υλικό βρίσκονται στην αριστερή καρτέλα. Αν θέλω να εισάγω οποιοδήποτε έγγραφο κάνω κλικ στην επιλογή «Έγγραφα».



ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ
ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ

Όπως φαίνεται στην εικόνα μπορώ:

1. να εισάγω ένα έτοιμο αρχείο κειμένου που έχω αποθηκεύσει στον υπολογιστή μου σε κάποιο φάκελο.
2. να δημιουργήσω ένα νέο αρχείο έγγραφο.
3. να δημιουργήσω έναν φάκελο έτσι ώστε να οργανώσω καλύτερα τα αρχεία μου αν είναι πολλά.

The screenshot shows a web interface for document management. At the top, there is a breadcrumb trail: '# Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Έγγραφα'. Below this, the current view is identified as 'Δ τάξη ΤΠΕ' and 'Έγγραφα'. A toolbar contains several icons: a green button with an upload icon and the text 'Ανέβασμα αρχείου', a document icon, a folder icon, and a settings icon. A yellow banner at the bottom left displays the message 'Δεν υπάρχουν έγγραφα'. Three red annotations with arrows point to specific elements: one points to the folder icon with the text 'Κάνω κλικ για να δημιουργήσω ένα νέο αρχείο κειμένου', another points to the 'Ανέβασμα αρχείου' button with the text 'Κάνω κλικ για να εισάγω ένα αρχείο που έχω αποθηκεύσει στον υπολογιστή μου', and a third points to the folder icon with the text 'Κάνω κλικ για να δημιουργήσω ένα φάκελο'.

Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Έγγραφα

Δ τάξη ΤΠΕ

Έγγραφα

Κάνω κλικ για να δημιουργήσω ένα νέο αρχείο κειμένου

Κάνω κλικ για να εισάγω ένα αρχείο που έχω αποθηκεύσει στον υπολογιστή μου

Ανέβασμα αρχείου

Κάνω κλικ για να δημιουργήσω ένα φάκελο

Δεν υπάρχουν έγγραφα

Ας τα δούμε λίγο πιο αναλυτικά...

Κάνω κλικ στο «Ανέβασμα αρχείου» και ανοίγει το παρακάτω παράθυρο

Ανέβασμα αρχείου Επιστροφή

Αρχείο: Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

Τίτλος:

Σχόλιο:

Κατηγορία: Άλλο ▼

Θέμα:

Περιγραφή:

Συγγραφέας:

Γλώσσα: Ελληνικά ▼

Πνευματικά Δικαιώματα: Άγνωστο ▼

Αποσυμπίεση του αρχείου (.zip) στον εξυπηρετητή

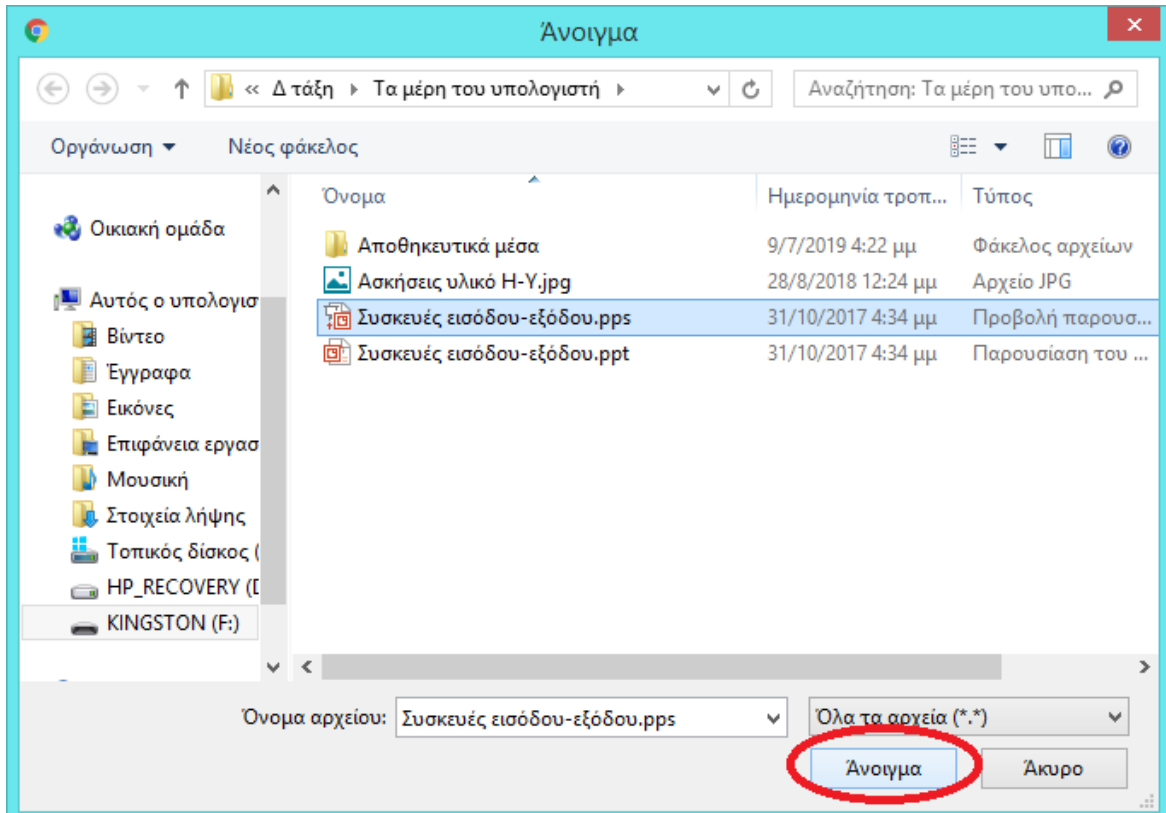
Αντικατάσταση αρχείων με το ίδιο όνομα

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

Κάνω κλικ στο κουμπί «Επιλογή αρχείου»

Επιλογή αρχείου

Και εμφανίζεται το παράθυρο με τους φακέλους του υπολογιστή μου.





Εκεί θα πρέπει να μεταβώ στο φάκελο που βρίσκεται αποθηκευμένο το αρχείο που θέλω να ανεβάσω και να πατήσω «Άνοιγμα».


Μετά θα γράψουμε έναν σύντομο τίτλο σχετικό με το αρχείο που μόλις επιλέξαμε. Μετά αν θέλουμε επιλέγουμε μια από τις διαθέσιμες κατηγορίες αρχείου (π.χ. Άσκηση, θεωρία κλπ). Τέλος κάνουμε κλικ στο κουμπί «**Ανέβασμα**».

Αρχείο:	<input type="text" value="Επιλογή αρχείου"/> Συσκευές εισόδου-εξόδου.pps
Τίτλος:	<input type="text" value="Παρουσίαση συσκευές εισόδου και εξόδου"/>
Σχόλιο:	<input type="text"/>
Κατηγορία:	<input type="text" value="Θεωρία"/>
Θέμα:	<ul style="list-style-type: none">ΆλλοΆσκησηΔιάλεξηΕργασίαΠεριγραφή μαθήματοςΠαράδειγμα
Περιγραφή:	
Συγγραφέας:	<input type="text" value="Θεωρία"/>
Γλώσσα:	<input type="text" value="Ελληνικά"/>
Πνευματικά Δικαιώματα:	<input type="text" value="Άγνωστο"/>
	<input type="checkbox"/> Αποσυμπίεση του αρχείου (.zip) στον εξυπηρετητή
	<input type="checkbox"/> Αντικατάσταση αρχείων με το ίδιο όνομα
	<small>Η συμπλήρωση των πεδίων είναι προαιρετική. Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 50M</small>
	<input type="button" value="Ανέβασμα"/> <input type="button" value="Ακύρωση"/>





Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης ότι το αρχείο μου ανέβηκε.

Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Έγγραφα

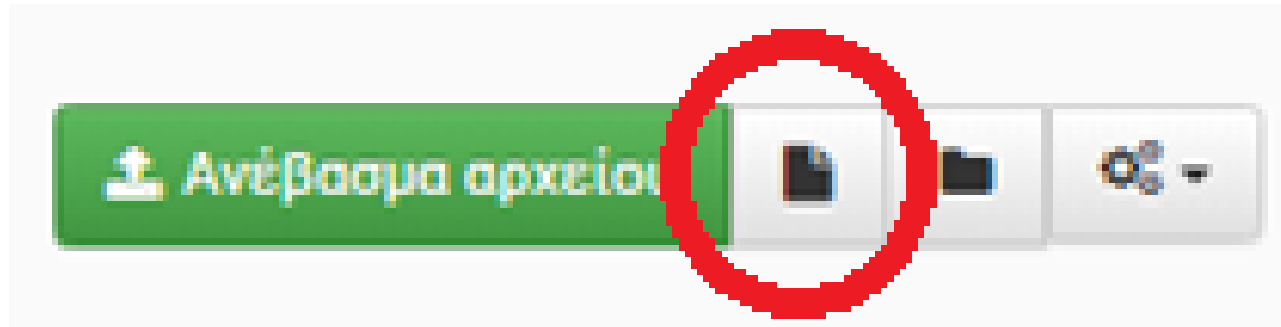
Δ τάξη ΤΠΕ  

Έγγραφα 

- Το ανέβασμα ολοκληρώθηκε

 Ανέβασμα αρχείου   

Ας δούμε κι ένα παράδειγμα δημιουργίας νέου αρχείου. Κάνουμε κλικ στο κουμπί που δείχνει ο κύκλος στην παρακάτω εικόνα.



Συμπληρώνουμε τον τίτλο του εγγράφου και στο μεγάλο πλαίσιο πληκτρολογούμε το έγγραφο.
Όταν είμαστε έτοιμοι πατάμε το κουμπί «Αποθήκευση».

Δημιουργία εγγράφου ← Επιστροφή

Τίτλος: Οδηγίες

Περιεχόμενο:

Παιδιά πριν πάτε στις ασκήσεις να ανοίξετε την παρουσίαση για να κάνετε μια μικρή επανάληψη σε αυτά που μάθαμε. |

Powered by tinymce 19 words

[Αποθήκευση](#) [Ακύρωση](#)

Βλέπουμε ότι πλέον έχουμε στο μάθημά μας 2 έγγραφα. Για να τα επεξεργαστούμε (π.χ. αν θέλουμε να προσθέσουμε ή να αφαιρέσουμε κάτι απ' το περιεχόμενό τους) κάνουμε κλικ στο **γρανάζι**. Από εκεί μπορούμε και να τη διαγράψουμε.

Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Έγγραφα






Δ τάξη ΤΠΕ

Έγγραφα

- Το ανέβασμα ολοκληρώθηκε

Ανέβασμα αρχείου

Αρχικός κατάλογος

Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	
	Οδηγίες 	324 B	24-03-2020	
	Παρουσίαση συσκευές εισόδου και εξόδου	646.5 KB	24-03-2020	

Αν θέλουμε να δημιουργήσουμε και φάκελο κάνουμε κλικ στο κουμπί που είναι κυκλωμένο στην εικόνα, γράφουμε το όνομα φακέλου στο αντίστοιχο πεδίο και πατάμε το κουμπί «Δημιουργία».

Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Έγγραφα / Δημιουργία καταλόγου

Δ τάξη ΤΠΕ

Έγγραφα

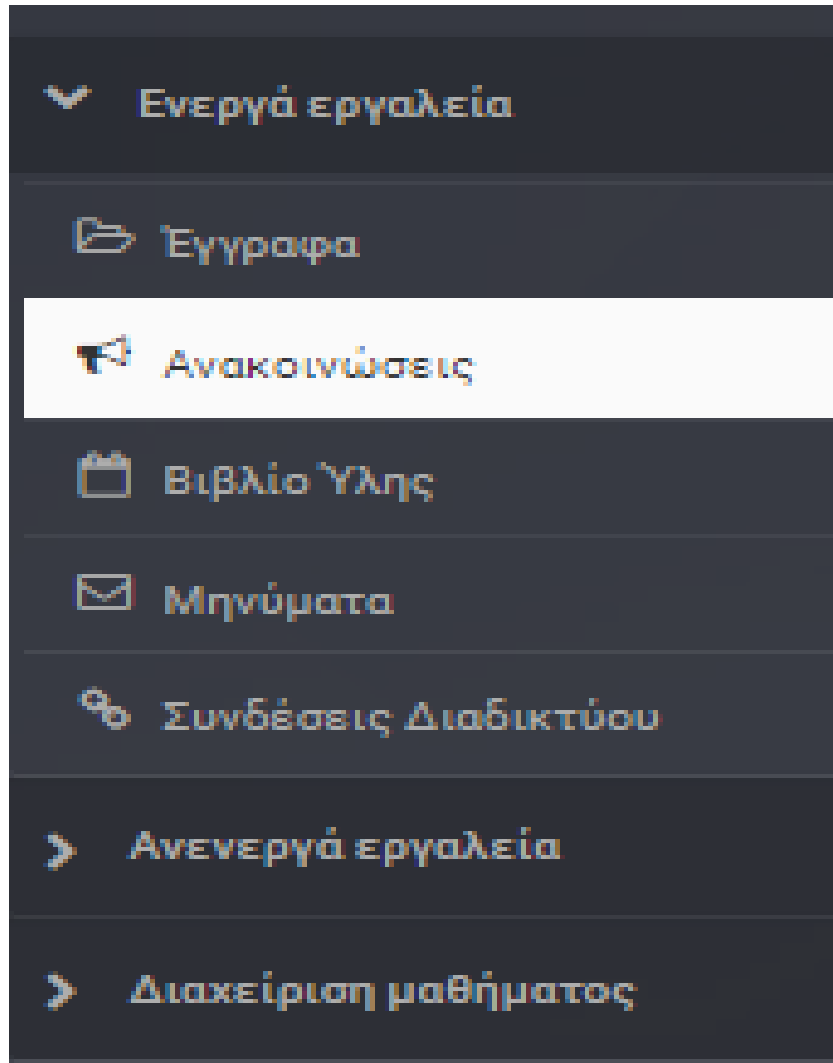
Ανέβασμα αρχείου

Όνομα νέου καταλόγου :

Δημιουργία Ακύρωση

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Ας επιλέξουμε τώρα από το μενού αριστερά τις «Ανακοινώσεις» που βρίσκεται μέσα στα «ενεργά εργαλεία».

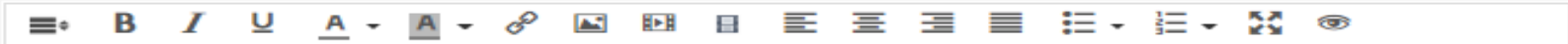


Εδώ γράφουμε το τίτλο και το περιεχόμενο της ανακοίνωσης. Από κάτω μπορούμε να επιλέξουμε τα μέλη της ομάδας που θα λάβουν την ανακοίνωση στα e-mail τους. Τέλος πατάμε το κουμπί «Υποβολή»

Προσθήκη ανακοίνωσης ← Επιστροφή

Τίτλος ανακοίνωσης:

Σώμα ανακοίνωσης:



Παιδιά θα σας στέλνω μια φορά φορά την εβδομάδα καινούργιες ασκήσεις. |

Powered by tinymce 11 words

Αποστολή (με email) της ανακοίνωσης στους εγγεγραμμένους χρήστες:

[Επιλογή όλων](#) | [Αφαίρεση όλων](#)

Ετικέτες:

Διάστημα εμφάνισης:

Ημερομηνία Έναρξης :

Ημερομηνία Λήξης :

Εμφάνιση

Εμφανίζεται μήνυμα που μας ειδοποιεί ότι έστειλε την ανακοίνωση σε όλους τους εγγεγραμμένους μαθητές μου.

Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Ανακοινώσεις

Δ τάξη ΤΠΕ



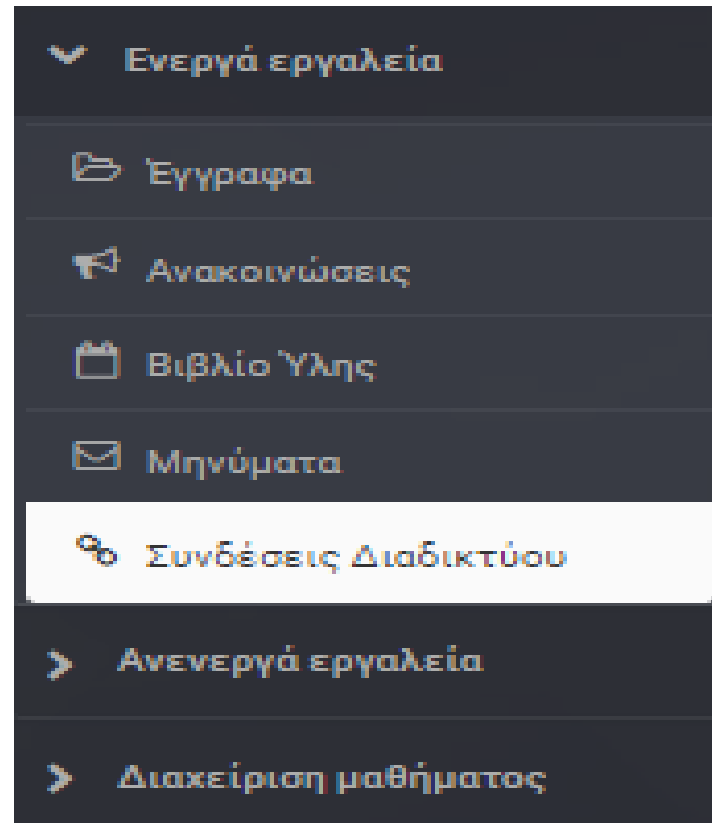
Ανακοινώσεις  

- Η ανακοίνωση προστέθηκε και στάλθηκε σε 1 εγγεγραμμένους χρήστες του μαθήματος

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ (LINKS)



Ας δούμε τώρα πως μπορούμε να συμπεριλάβουμε στην ενότητα μας και υλικό από το internet (δηλαδή συνδέσμους)


Πάλι από τις επιλογές στα αριστερά κάνουμε κλικ στις «Συνδέσεις Διαδικτύου»





Έτσι εμφανίζονται η παρακάτω εικόνα. Για να προσθέσουμε έναν σύνδεσμο (link) από το internet πρέπει να κάνουμε κλικ στο κουμπί «Προσθήκη συνδέσμου».



Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Συνδέσεις Διαδικτύου

Δ τάξη ΤΠΕ  

Συνδέσεις Διαδικτύου 

[➕ Προσθήκη συνδέσμου](#) [➕ Προσθήκη κατηγορίας](#) 

Γενικοί σύνδεσμοι	
- Δεν υπάρχουν σύνδεσμοι σε αυτή την κατηγορία -	

Κατηγορίες συνδέσμων 	
- Δεν υπάρχουν κατηγορίες συνδέσμων -	

Στο παράθυρο που ανοίγει πρέπει να γράψουμε το URL (δηλαδή το link) της διεύθυνσης της οποίας το περιεχόμενο θέλουμε να συμπεριλάβουμε.


Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Συνδέσεις Διαδικτύου / Προσθήκη συνδέσμου

Δ τάξη ΤΠΕ
Συνδέσεις Διαδικτύου

Προσθήκη συνδέσμου

URL:

Όνομα συνδέσμου:

Περιγραφή: 
Powered by tinymce 0 words

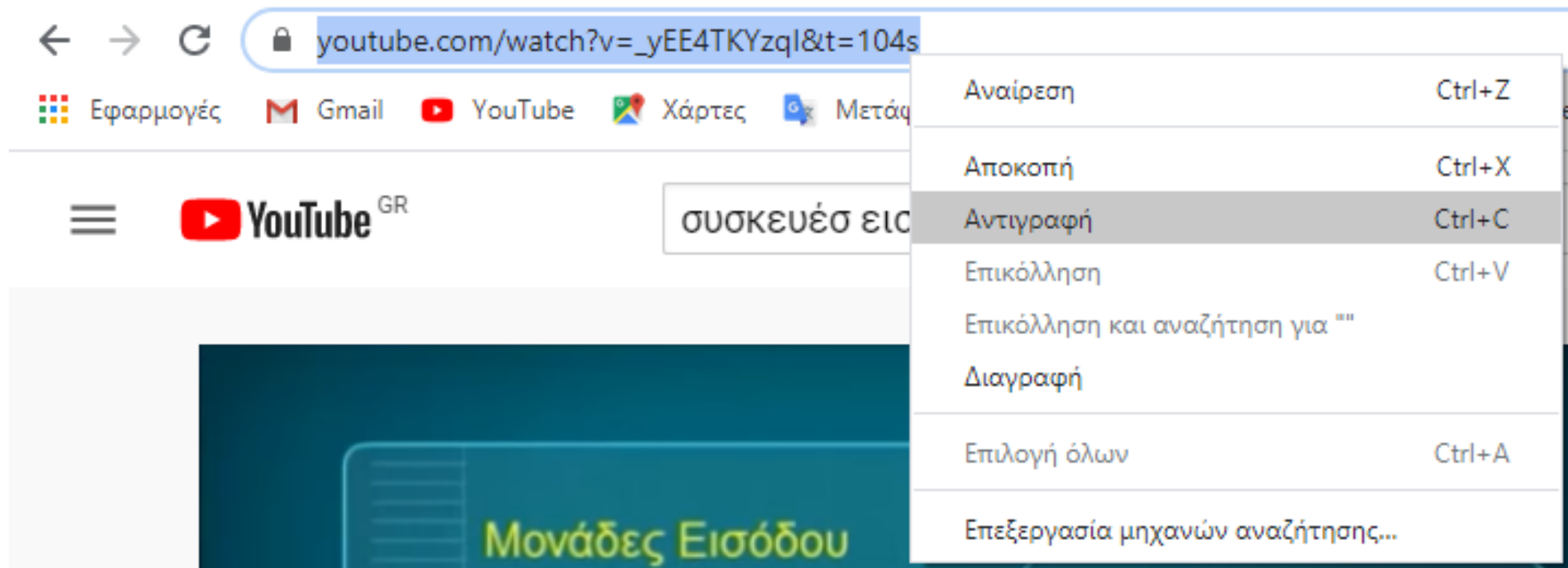
Κατηγορία:

Για να το συμπληρώσουμε κάνουμε με τη σειρά τα εξής:

1. Ανοίγουμε σε νέα καρτέλα τη σελίδα που μας ενδιαφέρει (π.χ. ένα βίντεο στο youtube).

2. Από τη γραμμή διευθύνσεων επιλέγουμε όλο το σύνδεσμο (από την αρχή μέχρι το τέλος).

3. Κάνουμε δεξί κλικ πάνω της και επιλέγουμε το «**Αντιγραφή**» ...



... συνέχεια

4. Επιστρέφουμε στην καρτέλα του e-class.

5. Στο πεδίο URL κάνουμε δεξί κλικ και επιλέγουμε «Επικόλληση».

Δ τάξη ΤΠΕ
Συνδέσεις Διαδικτύου

Προσθήκη συνδέσμου

Επιστροφή

URL:

Όνομα συνδέσμου:

Περιγραφή:



Κατηγορία:

Προ


0 words

- Αναίρεση Ctrl+Z
- Επανάληψη ενέργειας Ctrl+Shift+Z
- Αποκοπή Ctrl+X
- Αντιγραφή Ctrl+C
- Επικόλληση Ctrl+V**
- Επικόλληση ως απλό κείμενο Ctrl+Shift+V
- Επιλογή όλων Ctrl+A
- Ορθογραφικός έλεγχος ▶
- Κατεύθυνση γραφής ▶
- Έλεγχος Ctrl+Shift+I

Μετά γράφουμε ένα όνομα για το σύνδεσμό μας και πατάμε το κουμπί «Προσθήκη».


Δ τάξη ΤΠΕ  

Συνδέσεις Διαδικτύου

Προσθήκη συνδέσμου  Επιστροφή

URL:

Όνομα συνδέσμου:

Περιγραφή: 


Powered by tinymce 0 words

Κατηγορία:


Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα επιβεβαίωσης.
Τώρα οι μαθητές θα μπορούν να βλέπουν το
βίντεο που βρήκαμε στο Internet κάνοντας κλικ
πάνω στο σύνδεσμό μας

🏠 Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Συνδέσεις Διαδικτύου


Δ τάξη ΤΠΕ





Συνδέσεις Διαδικτύου 

- Ο σύνδεσμος προστέθηκε

[➕ Προσθήκη συνδέσμου](#) [➕ Προσθήκη κατηγορίας](#) 

Γενικοί σύνδεσμοι

Συσκευές εισόδου και εξόδου 

Πάμε να δούμε πως μπορούμε να βάλουμε διαδραστικές ασκήσεις στην ενότητά μας

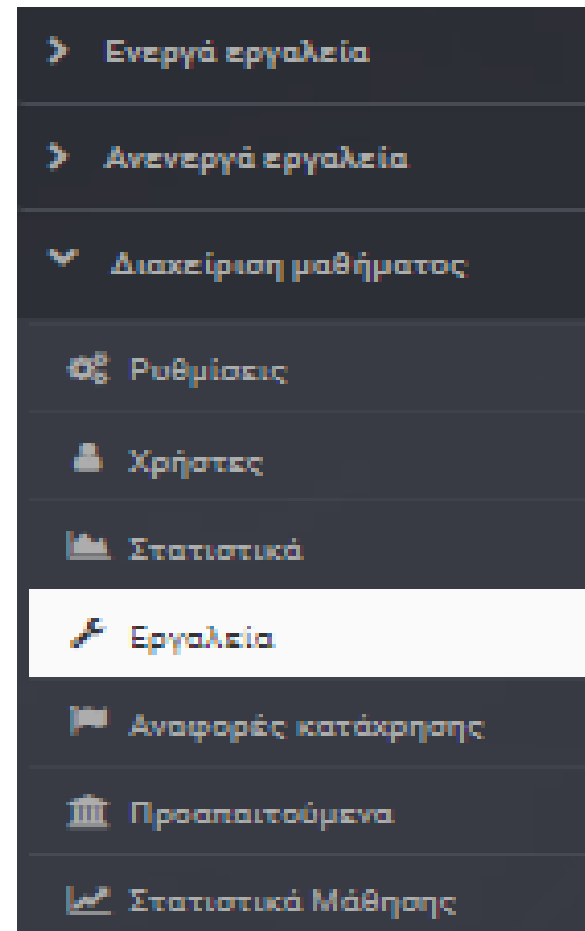
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

1. Αυτού του είδους τις ασκήσεις θα μπορούν να τις κάνουν οι μαθητές μόνο με το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι τους. Δεν χρειάζεται ούτε να τις κατεβάσουν ούτε να τις εκτυπώσουν, ούτε να μας τις στείλουν στο e-mail μας.
2. Είναι ερωτήσεις που βαθμολογούνται αυτόματα και έτσι κάθε φορά που κάποιος μαθητής ολοκληρώνει μια άσκηση θα μπορεί να βλέπει αμέσως τη βαθμολογία του.

Πριν ξεκινήσουμε είναι
απαραίτητες κάποιες ρυθμίσεις

Βήμα 1^ο

Κάνουμε κλικ στο κουμπί «**Εργαλεία**» που βρίσκεται στο γνωστό μας πλέον μενού επιλογών στα αριστερά της οθόνης.



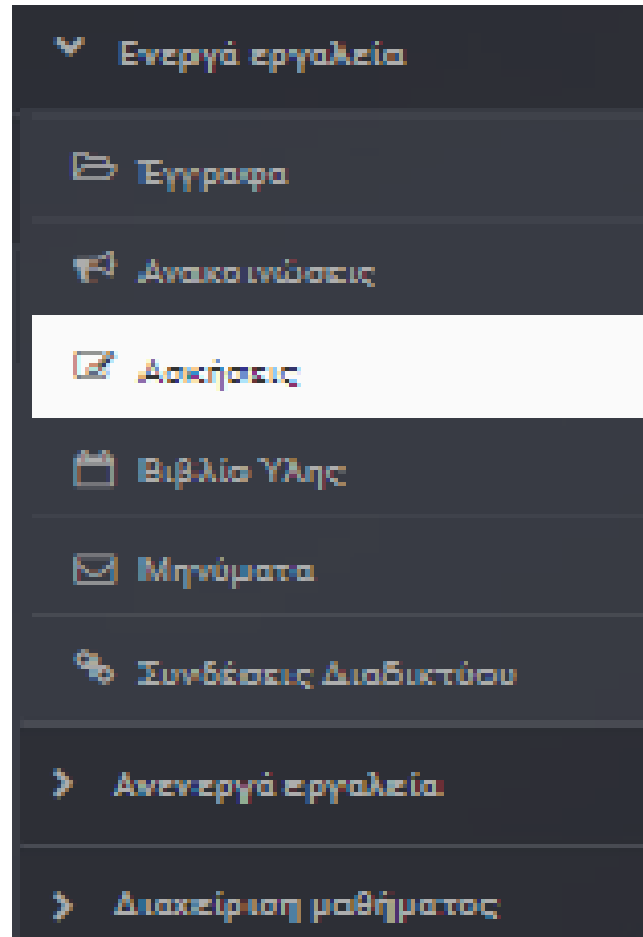
Βήμα 2^ο

Κάνουμε κλικ με τη σειρά στις επιλογές που φαίνονται παρακάτω:

Διαχείριση εργαλείων

Ανενεργά εργαλεία	Μετακίνηση	Ενεργά εργαλεία
<ul style="list-style-type: none">1 ΑσκήσειςΒαθμολόγιοΓλωσσάριοΓραμμή μάθησηςΕννοιολογικός χάρτηςΕργασίεςΕρωτηματολόγιαΗλεκτρονικό βιβλίοΙστολόγιοΚουβεντούλαΟμάδες ΧρηστώνΠαρουσιολόγιοΠολυμέσαΠρόοδοςΣυζητήσειςΣύστημα WikiΤηλεσυνεργασία	<p>2</p> <p>3</p> <p>Υποβολή</p>	<ul style="list-style-type: none">ΈγγραφαΑνακοινώσειςΒιβλίο ΥληςΜηνύματαΣυνδέσεις Διαδικτύου

Τώρα μπορούμε να δούμε την επιλογή «**Ασκήσεις**» στο μενού μας στην οποία και πρέπει να κάνουμε κλικ.



Για να προσθέσουμε μια άσκηση κάνουμε κλικ στην επιλογή «**Νέα Άσκηση**»

The screenshot shows a web interface for a course. At the top, there is a breadcrumb trail: "# Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Ασκήσεις". Below this, the page title is "Δ τάξη ΤΠΕ" and the current section is "Ασκήσεις" with a checkmark icon. On the right side, there are two icons: a graduation cap and a question mark. Below these, there is a green button labeled "Νέα Άσκηση" (New Exercise) with a plus icon, and two smaller icons: a globe and a building. At the bottom, a yellow message box states "Δεν υπάρχει διαθέσιμη άσκηση" (No exercises available).

Γράφουμε το όνομα της άσκησης και μια σύντομη περιγραφή. Το όνομα της άσκησης καλό θα ήταν να περιγράφει το σύνολο των ασκήσεων που θα συμπεριλάβουμε (αν βάλουμε περισσότερες από μια). Π.χ. θα μπορούσαμε να βάλουμε μια άσκηση αντιστοίχισης και μια άσκηση σωστό-λάθος που να αφορούν το ίδιο θέμα.

Νέα Άσκηση ← Επιστροφή

Όνομα Άσκησης:

Περιγραφή Άσκησης:

Εδώ θα βρείτε τις ασκήσεις σας.

Powered by tinymce 6 words

Στο τύπο ασκήσεων επιλέγουμε αν θα εμφανίζονται οι ασκήσεις μας όλες μαζί σε μια σελίδα (προτείνεται) ή αν θα εμφανίζονται σε ξεχωριστή σελίδα ή καθεμιά.

Επίσης μπορούμε να επιλέξουμε το χρονικό διάστημα που θα είναι διαθέσιμες στους μαθητές.

Τύπος Ασκήσεων: Σε μία μόνο σελίδα
 Μία ερώτηση ανά σελίδα (στη σειρά)

Έναρξη:



24-03-2020 07:31

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

Λήξη:



↑ Κάντε κλικ για να ορίσετε Ημερομηνία Λήξης Άσκησης

Κάποιες έξτρα επιλογές:

1. Δυνατότητα προσωρινής αποθήκευσης τη άσκησης από τους μαθητές για να τη συνεχίσουν αργότερα.
2. Δυνατότητα επιβολής συγκεκριμένου χρονικού περιθωρίου για να τελειώσουν την άσκηση οι μαθητές (π.χ. σε 5 λεπτά)
3. Δυνατότητα να λύσουν οι μαθητές όσες φορές ορίσουμε την άσκηση.

Προσωρινή
αποθήκευση:

- Απενεργοποίηση
 Ενεργοποίηση

Χρονικός
περιορισμός:

λεπτά (0 για καθόλου περιορισμό)

Επιτρεπόμενες
επαναλήψεις:

φορές (0 για απεριόριστο αριθμό επαναλήψεων)

Μερικές ακόμη έξτρα επιλογές:

1. Δυνατότητα να εμφανίζονται οι ερωτήσεις με τυχαία σειρά σε κάθε μαθητή.
2. Δυνατότητα εμφάνισης ή απόκρυψης των σωστών απαντήσεων στους μαθητές.
3. Δυνατότητα εμφάνισης ή απόκρυψης της βαθμολογίας στους μαθητές.
4. Δυνατότητα ανάθεσης της άσκησης σε όλους ή σε μερικούς μαθητές

Τυχαίες Ερωτήσεις:

- Απενεργοποίηση
- Ενεργοποίηση

Απαντήσεις:

- Εμφάνιση απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης
- Απόκρυψη απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης

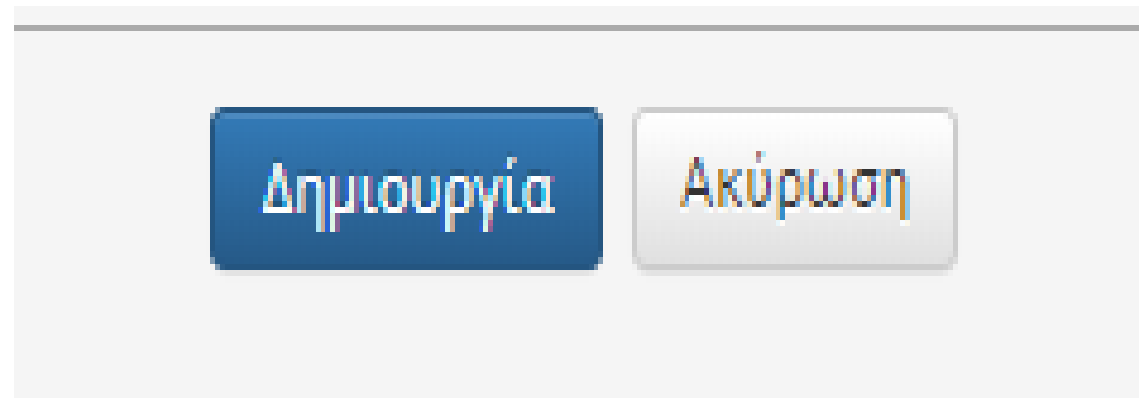
Βαθμολογία:

- Εμφάνιση βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης
- Απόκρυψη βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης

Ανάθεση σε:

- Σε όλους τους μαθητές
- Συγκεκριμένους μαθητές
- Συγκεκριμένες Ομάδες Χρηστών

Για να ολοκληρώσουμε την άσκησή μας πατάμε το κουμπί «**Δημιουργία**».



Στη συνέχεια εμφανίζονται συγκεντρωτικά τα στοιχεία των επιλογών της άσκησής που μόλις δημιουργήσαμε. Πατώντας το κουμπί «**Νέα ερώτηση**» μπορούμε να προσθέσουμε το πρώτο ερώτημα που θα έχει η άσκησή μας.

Συσκευές υπολογιστή Επιστροφή

Στοιχεία άσκησης

Όνομα Άσκησης:	Συσκευές υπολογιστή
Περιγραφή Άσκησης:	Εδώ θα βρείτε τις ασκήσεις σας.
Τύπος Ασκήσεων:	Σε μία μόνο σελίδα
Έναρξη:	24-03-2020 07:33
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

Οι ερωτήσεις που μπορούμε να προσθέσουμε στην άσκησή μας είναι:

- πολλαπλής επιλογής με μια σωστή απάντηση,
- πολλαπλής επιλογής με πολλές σωστές απαντήσεις,
 - συμπλήρωση κενών,
 - ταίριασμα, δηλαδή, αντιστοίχιση,
 - σωστό/λάθος και
- ελεύθερο κείμενο, δηλαδή, ερώτηση ανάπτυξης

Ερώτηση πολλαπλής επιλογής με μια σωστή απάντηση

Δουλεύει παρόμοια και για την ερώτηση πολλαπλής επιλογής με
πολλές σωστές απαντήσεις

Συμπληρώνουμε την ερώτησή μας και επιλέγουμε τον τύπο της απάντησης. Αν θέλουμε μπορούμε να συμπληρώσουμε το βαθμό δυσκολίας της ερώτησης και να επιλέξουμε να εμφανίζεται ένα εικονίδιο. Τέλος κάνουμε κλικ στο κουμπί «**Εντάξει**».

Δ τάξη ΤΠΕ
Ασκήσεις

Νέα ερώτηση Επιστροφή

Κατηγορία ερωτήσης: -- Χωρίς Κατηγορία --

Ερώτηση: Με ποια συσκευή ηχογραφώ μια αφήγηση;

Προαιρετικό σχόλιο:

Powered by tinymce 0 words

Βαθμός Δυσκολίας: Μη προσδιορισμένος

Προσθήκη εικόνας: Επιλογή αρχείου Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

Τύπος Απάντησης:

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

Εντάξει Ακύρωση

Κάνω κλικ για να
επιλέξω ποια θα είναι
η σωστή απάντηση
από τις 2

Απαντήσεις στην ερώτηση

Ερώση	Απάντηση	Σχόλιο	Βαθμολογία
1. <input checked="" type="radio"/>	Μικρόφωνο	Πληκτρολογώ τις πιθανές απαντήσεις	1
2. <input type="radio"/>	Ηχεία	Δίνουμε ένα βαθμό για τη σωστή απάντηση	0

Προσθέτουμε ή αφαιρούμε πιθανές απαντήσεις

Προσθήκη Απαντήσεων:

Κάνουμε κλικ για να ολοκληρωθεί η διαδικασία

Βλέπουμε την ερώτηση που μόλις δημιουργήσαμε και αν θέλουμε πατάμε «**Νέα ερώτηση**» για να προσθέσουμε κι άλλη ερώτηση στην άσκησή μας.

 Νέα ερώτηση

 Επιλογή με Κριτήρια

 Επιλογή από Τράπεζα Ερωτήσεων

Κατάλογος ερωτήσεων της άσκησης



1. Με ποια συσκευή ηχογραφώ μια αφήγηση;
Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)



Ερώτηση συμπλήρωσης κενών

Όπως και στο προηγούμενο παράδειγμα συμπληρώνουμε τα πεδία και πατάμε «**Εντάξει**»

Κατηγορία ερωτήσης: -- Χωρίς Κατηγορία --

Ερώτηση: **Συμπλήρωσε τα κενά**

Προαιρετικό σχόλιο:

Powered by tinymce 0 words


Βαθμός Δυσκολίας: Μη προσδιορισμένος

Προσθήκη εικόνας: Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

Τύπος Απάντησης:

- Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)
- Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)
- Συμπλήρωση Κενών
 - Αυστηρή Ταυτοποίηση (Αθήνα ≠ αθηνα ≠ ΑΘΗΝΑ)
 - Χαλαρή Ταυτοποίηση (Αθήνα = αθηνα = ΑΘΗΝΑ)
- Ταίριασμα
- Σωστό / Λάθος
- Ελεύθερου Κειμένου

Κάνουμε κλικ στο μεγάλο πλαίσιο, σβήνουμε το κείμενο που λέει και πληκτρολογούμε τις προτάσεις μας. Οι λέξεις που θέλουμε να εμφανίζονται ως κενά πρέπει να μπουν μέσα σε αγκύλες [λέξη]. Αν υπάρχουν 2 πιθανές απαντήσεις τότε πρέπει να μπουν και οι 2 μέσα στις αγκύλες και να χωριστούν με μια κάθετο [λέξη1|λέξη2].

Ερώτηση 

Συμπλήρωση Κενών (Καλαρή Ταυτοποίηση)
Συμπλήρωσε τα κενά

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]):

Πρωτεύουσα της Ελλάδας είναι η [Αθήνα].



Κουμπιά για αγκύλες



Κρατάω το Shift πατημένο και πατάω το άλλο κουμπί



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]):


Με τη [οθόνη] βλέπω ότι κάνω.
Με τα [ηχεία|ακουστικά] μπορώ να ακούσω μουσική.

Κάνουμε κλικ στο
κουμπί «**Επόμενο**»

Γράφουμε και πάλι το βαθμό για κάθε σωστή απάντηση και πατάμε το κουμπί «**Επόμενο**»

Δ τάξη ΤΠΕ  

Ασκήσεις

Ερώτηση 

Συμπλήρωση Κενών (Χαλαρή Ταυτοποίηση)
Συμπλήρωσε τα κενά

Απαντήσεις στην ερώτηση

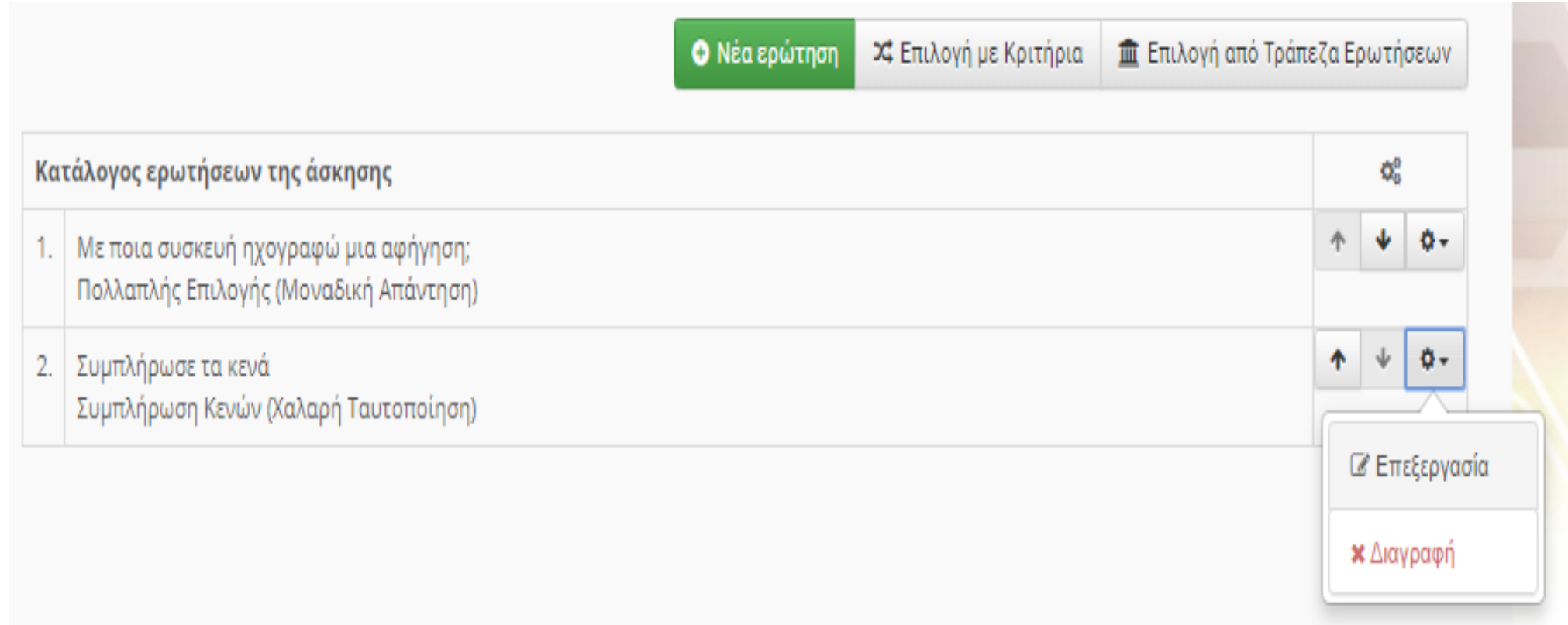
Δώστε ένα βάρος σε κάθε κενό

[οθόνη] :

[ηχεία | ακουστικά] :

Επόμενο >

Αν θέλουμε να επεξεργαστούμε ή να διαγράψουμε μια ερώτηση τότε πατάμε το **γρανάζι** και κάνουμε την αντίστοιχη επιλογή.



The screenshot shows a web interface for managing questions. At the top, there are three buttons: a green button labeled "Νέα ερώτηση" (New question), a button with a search icon labeled "Επιλογή με Κριτήρια" (Selection by criteria), and a button with a bank icon labeled "Επιλογή από Τράπεζα Ερωτήσεων" (Selection from Question Bank). Below these is a table titled "Κατάλογος ερωτήσεων της άσκησης" (Question list of the exercise). The table has two rows of questions. The first row is "1. Με ποια συσκευή ηχογραφώ μια αφήγηση; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)" (With which device do I record a narration? Multiple choice (Single answer)). The second row is "2. Συμπλήρωσε τα κενά Συμπλήρωση Κενών (Χαλαρή Ταυτοποίηση)" (Fill in the blanks Fill in the blanks (Loose identification)). To the right of the table, there are icons for settings, up/down arrows, and a gear icon. A context menu is open over the gear icon for the second question, showing two options: "Επεξεργασία" (Edit) and "Διαγραφή" (Delete).

Κατάλογος ερωτήσεων της άσκησης		⚙️
1.	Με ποια συσκευή ηχογραφώ μια αφήγηση; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	↑ ↓ ⚙️
2.	Συμπλήρωσε τα κενά Συμπλήρωση Κενών (Χαλαρή Ταυτοποίηση)	↑ ↓ ⚙️

- ☑ Επεξεργασία
- ✖ Διαγραφή

Αν θέλουμε κι άλλη ερώτηση πατάμε το κουμπί
«Νέα ερώτηση»

Ερώτηση Ταίριασμα

Συμπληρώνουμε τα αντίστοιχα πεδία και πατάμε το κουμπί «Εντάξει»

Νέα ερώτηση Επιστροφή

Κατηγορία ερωτήσης: -- Χωρίς Κατηγορία --

Ερώτηση: Αντιστοιχίσε τα παρακάτω:

Προαιρετικό σχόλιο:

Powered by tinymce 0 words

Βαθμός Δυσκολίας: Μη προδιορισμένος

Προσθήκη εικόνας: Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

Τύπος Απάντησης:

- Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)
- Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)
- Συμπλήρωση Κλειών
- Ταίριασμα
- Ελεύθερου Κειμένου

Εμφανίζεται η παρακάτω εικόνα.

Συμπληρώνουμε τα στοιχεία της **Στήλης A** και της **Στήλης B**.

Στη **μπλε περιοχή** αντιστοιχίζουμε τη σωστή απάντηση για κάθε γραμμή από τη στήλη A.

Στην **πράσινη** περιοχή γράφουμε τους βαθμούς που αντιστοιχούν σε κάθε σωστή απάντηση.

Από τα κουμπιά στις **κίτρινες περιοχές** μπορούμε να προσθέσουμε ή να αφαιρέσουμε γραμμές.

Απαντήσεις στην ερώτηση

Καθορίστε τις επιλογές		Κάντε την αντιστοιχία	
Στήλη A: Προσθήκη/Αφαίρεση επιλογών		Στήλη B	Βαθμολογία
1	<input type="text" value="Πρωτεύουσα της Ελλάδας είναι η "/>	A ▼	1
2	<input type="text" value="Πρωτεύουσα της Αγγλίας είναι το"/>	B ▼	1

Στήλη B: Προσθήκη/Αφαίρεση επιλογών

A	<input type="text" value="Αθήνα"/>
B	<input type="text" value="Λονδίνο"/>

Για παράδειγμα

Απαντήσεις στην ερώτηση

Καθορίστε τις επιλογές

		Κάντε την αντιστοιχία	
Στήλη A: Προσθήκη/Αφαίρεση επιλογών: + -	Στήλη B	Βαθμολογία	
1	<input type="text" value="Η οθόνη είναι συσκευή"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="1"/>
2	<input type="text" value="Το πληκτρολόγιο είναι συσκευή"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="1"/>

Στήλη B: Προσθήκη/Αφαίρεση επιλογών: + -

A	<input type="text" value="Εισόδου"/>
B	<input type="text" value="Εξόδου"/>

Κάνουμε κλικ στο κουμπί «**Δημιουργία**» και τελειώσαμε

Ερώτηση Σωστό/Λάθος

Συμπληρώνουμε τα απαραίτητα στοιχεία και κάνουμε κλικ στο κουμπί «Εντάξει»

Νέα ερώτηση ← Επιστροφή

Κατηγορία ερώτησης: -- Χωρίς Κατηγορία --

Ερώτηση: **Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για να ηχογραφήσω ένα τραγούδι στον υπολογιστή μου.**

Προαιρετικό σχόλιο:

Powered by tinymce 0 words

Βαθμός Δυσκολίας: Μη προσδιορισμένος

Προσθήκη εικόνας: Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο.

Τύπος Απάντησης:

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

Επιλέγω ποια θα είναι η σωστή απάντηση του μαθητή και δίνω και όσους βαθμούς θέλω στη σωστή απάντηση.

Ερώτηση [✎](#)

Σωστό / Λάθος
Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για να ηχογραφήσω ένα τραγούδι στον υπολογιστή μου.

Απαντήσεις στην ερώτηση

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

Κάνω κλικ στο κουμπί «**Δημιουργία**»

Βλέπουμε τώρα ότι έχουμε βάλει στην άσκησή μας 4 διαφορετικές ερωτήσεις.

🕒 Νέα ερώτηση 🔍 Επιλογή με Κριτήρια 🏛️ Επιλογή από Τράπεζα Ερωτήσεων

Κατάλογος ερωτήσεων της άσκησης		⚙️
1.	Με ποια συσκευή ηχογραφώ μια αφήγηση; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	↑ ↓ ⚙️
2.	Συμπλήρωσε τα κενά Συμπλήρωση Κενών (Χαλαρή Ταυτοποίηση)	↑ ↓ ⚙️
3.	Αντιστοίχισε τα παρακάτω: Ταίριασμα	↑ ↓ ⚙️
4.	Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για να ηχογραφήσω ένα τραγούδι στον υπολογιστή μου. Σωστό / Λάθος	↑ ↓ ⚙️

Έστω ότι τελειώσαμε με την ενότητα «**Τα μέρη του υπολογιστή**» και θέλουμε να δημιουργήσουμε μια νέα ενότητα. Θα κάνουμε κλικ στο μάθημά μας, δηλαδή, στο «**Δ τάξη ΤΠΕ**» και θα πατήσουμε τον πράσινο σταυρό κάτω.

The screenshot shows a Moodle course page for 'Δ τάξη ΤΠΕ' (Grade 4 Informatics). The breadcrumb trail at the top is 'Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ', with the second part circled in red. The course title is 'Δ τάξη ΤΠΕ' by 'ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ'. The description section contains an image of various icons and a stack of books, with the text: 'Εδώ θα βρίσκουμε όλο το υλικό μας για το μάθημα της Πληροφορικής για τη Δ τάξη. Θα το βρίσκεται πάντα χωρισμένο σε ενότητες.' Below the description is a 'Πληροφορίες +' link. The 'Ενότητες' (Units) section has a green plus icon circled in red, and the title 'Τα μέρη του υπολογιστή' (The parts of the computer). The text below reads: 'Σε αυτή την ενότητα θα θυμηθούμε τα μέρη απ' τα οποία αποτελείται ένας υπολογιστής. Θα τα χωρίσουμε σε συσκευές εισόδου και εξόδου.' To the right is a calendar for March 2020.

Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ

Δ τάξη ΤΠΕ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Περιγραφή

Εδώ θα βρίσκουμε όλο το υλικό μας για το μάθημα της Πληροφορικής για τη Δ τάξη. Θα το βρίσκεται πάντα χωρισμένο σε ενότητες.

> Πληροφορίες +

Ενότητες

Τα μέρη του υπολογιστή

Σε αυτή την ενότητα θα θυμηθούμε τα μέρη απ' τα οποία αποτελείται ένας υπολογιστής. Θα τα χωρίσουμε σε συσκευές εισόδου και εξόδου.

Ημερολόγιο

Μάρτιος 2020

Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασ...	Σάββατο
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21

Για τη νέα μας ενότητα πρέπει πάλι με τις ίδιες διαδικασίες να προσθέσουμε υλικό (έγγραφα, συνδέσμους, διαδραστικές ασκήσεις κλπ)

Ενότητες  

Τα μέρη του υπολογιστή



Σε αυτή την ενότητα θα θυμηθούμε τα μέρη απ' τα οποία αποτελείται ένας υπολογιστής. Θα τα χωρίσουμε σε συσκευές εισόδου και εξόδου.

2η ενότητα



Τέλος κάνοντας κλικ στο χαρτοφυλάκιο μπορούμε να δούμε όλα μας τα μαθήματα.

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Εγγραφή σε μάθημα Δημιουργία μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

Δ τάξη ΤΠΕ (9520081120) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Αντιγραφή-Επικόλληση (9520081101) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Γ-Δ Συσκευές Η/Υ (9520081119) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Δοκιμή (9520081105) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ

Εμφανίζονται 1 έως 4 από 4 συνολικά αποτελέσματα

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

Χρονοδιάγραμμα
Δ τάξη ΤΠΕ
Τρίτη, 24 Μαρτίου 2020

περισσότερα...

Συνοπτικό προφίλ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΗ
Τα σχολεία μου: 13ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ
11ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ

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

Προβλεπόμενα Γεγονός μαθήματος Γεγονός αυστήματος Προσωπικό γεγονός

Τα τελευταία μου μηνύματα

- Δεν υπάρχουν πρόσφατα μηνύματα -


περισσότερα...





Μαθήματα που παρακολουθώ


Είναι κάτι σαν την αρχική μας σελίδα. Από εδώ μπορούμε να πάμε από μάθημα σε μάθημα και να το επεξεργαστούμε. Δίπλα σε κάθε μάθημα, μέσα σε παρένθεση, εμφανίζεται και ο μοναδικός αριθμός του μαθήματος που υπάρχει και στο τελευταίο κομμάτι του link που θα στείλουμε στους μαθητές.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΡΧΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ
ΕΝΟΤΗΤΑ


Αν θέλουμε να βάλουμε το υλικό που δημιουργήσαμε (θεωρία και ασκήσεις) μέσα στην ενότητά μας έτσι ώστε να μη ψάχνουν οι μαθητές στο μενού αριστερά τότε αρχικά ανοίγουμε την ενότητά που θέλουμε.



Περιγραφή 



   

 Εδώ θα βρίσκεται το υλικό που αφορά τη Γ τάξη χωρισμένο σε ενότητες.

[> Πληροφορίες +](#)



Ενότητες  

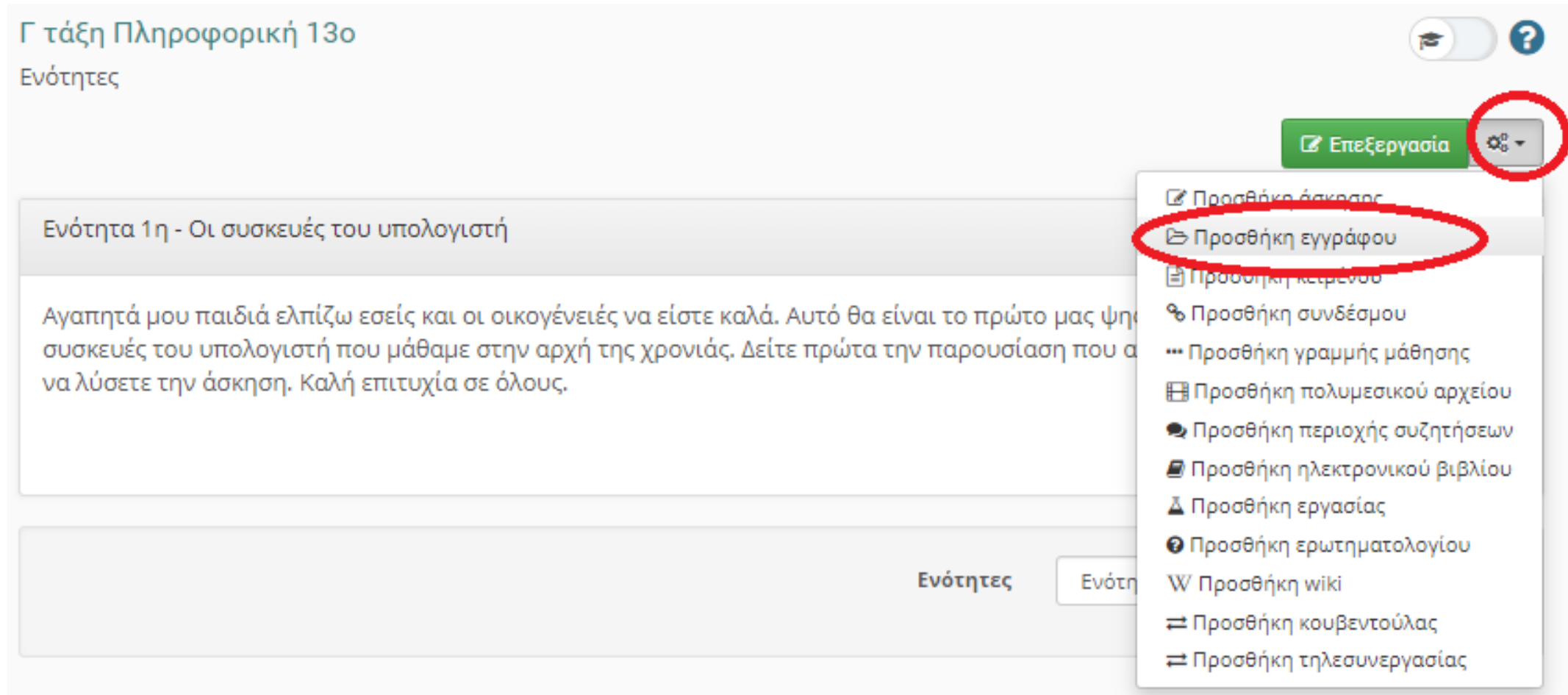
Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή  

Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό μάθημα. Θα θυμηθούμε τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί και μετά προσπαθήστε να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους.

Ημερολόγιο

Μάρτιος 2020						
Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασ...	Σάββατο
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

Αν θέλω να βάλω ένα αρχείο που έσω συμπεριλάβει στα «έγγραφα» κάνω κλικ στα **γρανάζια** όπως στην παρακάτω εικόνα και μετά κλικ στο «προσθήκη εγγράφου»



Γ τάξη Πληροφορική 13ο
Ενότητες

Επεξεργασία

Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή

Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό έργο που αφορά τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί και μετά να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους.

Ενότητες

- ✓ 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

Έτσι εμφανίζονται τα διαθέσιμα αρχεία για αυτή την ενότητα. Επιλέγω όποιο θέλω τσεκάροντας το κουτάκι της επιλογής και μετά κλικ στο «Προσθήκη επιλεγμένων».

Γ τάξη Πληροφορική 13ο

Έγγραφα



← Επιστροφή

Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	Επιλογή
 Παρουσίαση των συσκευών του υπολογιστή	2.21 MB	28-03-2020	<input checked="" type="checkbox"/>

Προσθήκη επιλεγμένων

Βλέπουμε ότι το αρχείο μας προστέθηκε μέσα στην ενότητά μας. Δεξιά από το γρανάζι μπορούμε να το επεξεργαστούμε ή να το διαγράψουμε.

Γ τάξη Πληροφορική 13ο

Ενότητες



Επεξεργασία



Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή

Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό μάθημα. Θα θυμηθούμε τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί και μετά προσπαθήστε να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους.

Παρουσίαση των συσκευών του υπολογιστή



Αν θέλουμε να βάλουμε μια άσκηση που δημιουργήσαμε στις ασκήσεις τότε κάνουμε κλικ ξανά στα γρανάζια και μετά επιλέγουμε «προσθήκη άσκησης».

The screenshot shows a user interface for a course titled "Γ τάξη Πληροφορική 13ο". The page displays a unit "Ενότητες" and a specific unit "Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή". A text block contains a message: "Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό έργο που αφορά τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους." Below the text is a button "Παρουσίαση των συσκευών του υπολογιστή". In the top right corner, there is a green button "Επεξεργασία" and a gear icon. A red circle highlights the gear icon, and a red oval highlights the "Προσθήκη άσκησης" option in the dropdown menu that appears.

Γ τάξη Πληροφορική 13ο

Ενότητες

Επεξεργασία

Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή

Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό έργο που αφορά τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους.

Παρουσίαση των συσκευών του υπολογιστή

Ενότητες

Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή

- 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

Με τον ίδιο τρόπο όπως και πριν επιλέγουμε την άσκηση που θέλουμε και πατάμε «Προσθήκη επιλεγμένων».

Γ τάξη Πληροφορική 13ο

Προσθήκη άσκησης



Επιστροφή

Ασκήσεις	Περιγραφή	Επιλογή
Οι συσκευές του Η/Υ		<input checked="" type="checkbox"/>

Προσθήκη επιλεγμένων

Βλέπουμε ότι στην ενότητα μας προστέθηκε και μια άσκηση.

Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή

Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό μάθημα. Θα θυμηθούμε τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί και μετά προσπαθήστε να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους.

 Παρουσίαση των συσκευών του υπολογιστή



 Οι συσκευές του Η/Υ



Αν θέλουμε να δούμε ανά πάσα στιγμή πως φαίνεται η ενότητά μας στους μαθητές αλλάζουμε τον τρόπο εμφάνισης από το εικονίδιο που φαίνεται στην εικόνα. Κάνουμε κλικ πάνω του και εμφανίζεται σε περιβάλλον μαθητή.

The image shows a screenshot of a learning management system interface. At the top, there is a breadcrumb trail: '# Χαρτοφυλάκιο / Γ τάξη Πληροφορική 13ο / Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή'. Below this, the page title is 'Γ τάξη Πληροφορική 13ο' and the subtitle is 'Ενότητες'. On the right side, there is a toggle switch for 'Οι συσκευές του υπολογιστή' which is currently turned off. A red circle highlights the toggle switch, and a red arrow points to a zoomed-in view of the toggle switch on the right, where it is now turned on. Below the toggle switch, there is a green button labeled 'Επεξεργασία' and a settings icon. The main content area is titled 'Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή' and contains a message: 'Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό μάθημα. Θα θυμηθούμε τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί και μετά προσπαθήστε να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους.' Below the message, there are two expandable sections: 'Παρουσίαση των συσκευών του υπολογιστή' and 'Οι συσκευές του Η/Υ', each with a plus sign and a settings icon.

Τώρα μπορούμε να ανοίξουμε τα αρχεία μας και να λύσουμε τις ασκήσεις σαν να είμασταν μαθητές και έτσι ελέγχουμε αν δουλεύουν όλα καλά. Η βαθμολογία της άσκησής μας καταχωρείτε στον εαυτό μας και όχι σε κάποιο μαθητή μας.

Γ τάξη Πληροφορική 13ο

Προβολή Άσκησης

Οι συσκευές του Η/Υ

1

Ερώτηση 1 (Συμπλήρωση Κενών (Χαλαρή Ταυτοποίηση) — 10 βαθμοί)

Συμπλήρωσε τα κενά με τις λέξεις που είναι στην παρένθεση. (ΚΑΜΕΡΑ - ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ - ΟΘΟΝΗ - ΣΑΡΩΤΗΣ - ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ - ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ - ΠΥΡΓΟΣ - ΗΧΕΙΑ - ΠΟΝΤΙΚΙ - ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ)

1. Για να ανοίξω τη ζωγραφική πρέπει να κάνω διπλό κλικ στο . 2. Στην του υπολογιστή μου μπορώ να δω ότι κάνω. 3. Για να γράψω το όνομά μου χρησιμοποιώ το . 4. Όταν θέλω να ακούσω μουσική στον υπολογιστή μου πρέπει να έχω . 5. Ο περιλαμβάνει τη μνήμη και τον επεξεργαστή του υπολογιστή. 6. Για να ηχογραφήσω ένα τραγούδι στον υπολογιστή μου χρειάζομαι . 7. Για να με βλέπει κάποιος όταν συνομιλώ μαζί του μέσω internet χρειάζομαι οπωσδήποτε . 8. Η συσκευή που χρησιμοποιώ για να πάρω στο χαρτί ότι έχω στην οθόνη μου λέγεται . 9. Ο μετατρέπει σε εικόνα ότι έχω στο χαρτί. 10. Το είναι μαζί και εκτυπωτής και σαρωτής.

Τέλος μπορούμε να επιστρέψουμε ξανά σε περιβάλλον εκπαιδευτικού πατώντας το ίδιο εικονίδιο.

✦ Χαρτοφυλάκιο / Γ τάξη Πληροφορική 13ο / Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή

Γ τάξη Πληροφορική 13ο
Ενότητες

Ενότητα 1η - Οι συσκευές του υπολογιστή

Αγαπητά μου παιδιά ελπίζω εσείς και οι οικογένειές να είστε καλά. Αυτό θα είναι το πρώτο μας ψηφιακό μάθημα. Θα θυμηθούμε τις συσκευές του υπολογιστή που μάθαμε στην αρχή της χρονιάς. Δείτε πρώτα την παρουσίαση που ακολουθεί και μετά προσπαθήστε να λύσετε την άσκηση. Καλή επιτυχία σε όλους.

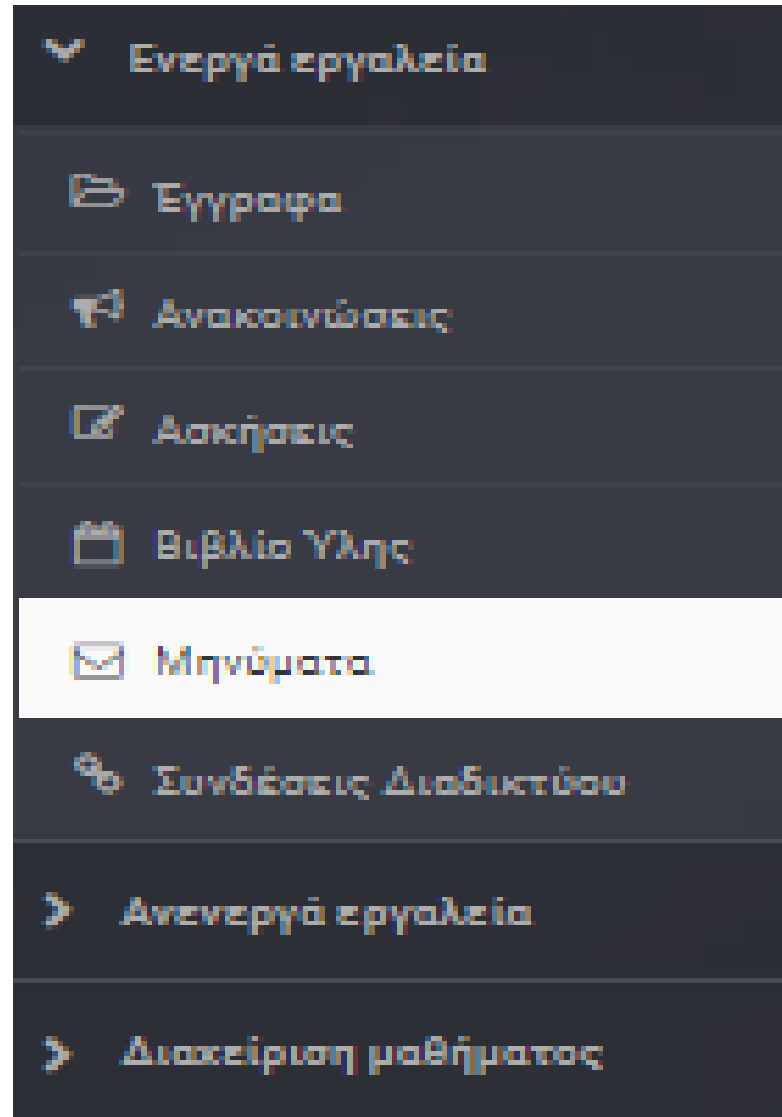
 Παρουσίαση των συσκευών του υπολογιστή

 Οι συσκευές του Η/Υ



MHNYMATA

Το e-class μας δίνει τη δυνατότητα να επικοινωνούμε αμφίδρομα μέσω μηνυμάτων με τους μαθητές. Από το μενού στα αριστερά επιλέγουμε στα «**μηνύματα**»



Κάνω κλικ στο κουμπί «Νέο μήνυμα μαθήματος»

Δ τάξη ΤΠΕ ☰ ?

Μηνύματα ✎ Νέο μήνυμα μαθήματος ⚙

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

Εμφάνισε που διαθέτουν συνολικά Αναζήτηση... 🔍

Θέμα	Από	Ημερομηνία	⚙
Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα			

Εμφανίζονται 0 έως 0 από 0 που διαθέτουν συνολικά ⏪ ⏩ ⏴ ⏵

Συμπληρώνουμε τα απαραίτητα πεδία και πατάμε «Αποστολή»

✦ Χαρτοφυλάκιο / Δ τάξη ΤΠΕ / Μηνύματα / Νέο μήνυμα μαθήματος

Δ τάξη ΤΠΕ
Μηνύματα


Νέο μήνυμα μαθήματος

Επιστροφή

Από: ΤΙΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Προς:
Επιλογή όλων | Αφαίρεση όλων

Θέμα:

Μήνυμα: 
Powered by tinymce 0 words

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

Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου