

Εργαλείο ασύγχρονης τηλε-εκπαίδευσης η-τάξη του Π.Σ.Δ.



<https://eclass.sch.gr>

2^ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Βορείου Αιγαίου

Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου Πληροφορικής

Συρρής Ιωάννης

Ανοικτό λογισμικό διαχείρισης μαθημάτων

The screenshot shows the Open eClass interface for a 9th-grade class. On the left is a dark sidebar with a logo of a school building and the text 'η·τάξη'. Below the logo are menu items: 'Βασικές Επιλογές', 'Μαθήματα', 'Εγγραφή', 'Εγχειρίδια', 'Σχετικά', 'Συχνές ερωτήσεις', and 'Επικοινωνία'. The main content area has a header 'Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-τάξη)' and a background image of a classroom. Below the header is a 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'. Below this text is a section titled 'Αναζήτηση μαθημάτων' with an icon of a magnifying glass over an open book. To the right of the text block are three promotional boxes: the top one is 'Σύνδεση με λογαριασμό sch.gr' (highlighted with a red box and an arrow), the middle one is 'ανοικτά μαθήματα opencourses' with a colorful tree icon, and the bottom one contains 'Download on the App Store' and 'Get it on Google play' logos.

Μονό click για να συνδεθούμε στην πλατφόρμα μέσω του Π.Σ.Δ.

Σύνδεση με τον λογαριασμό στο ΠΣΔ



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.

1. όνομα χρήστη στο ΠΣΔ. Πχ papad

2. Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης στο ΠΣΔ

3. Πλήκτρο εισόδου στην εφαρμογή

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!

Κατάλογος μαθημάτων (Χαρτοφυλάκιο χρήστη)

η-τάξη

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Συχνές ερωτήσεις
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Εγγραφή σε μάθημα

Δημιουργία μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

- test1 (EL1370114) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- Εφαρμογές πληροφορικής Α Λυκείου (EL1370110) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών Β Λυκείου (EL1370109) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- Εφαρμογές λογισμικού Γ Λυκείου (EL1370108) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- Υποστηρικτικά μαθήματα project (EL1370106) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

Εμφανίζονται 1 έως 5 από 7 συνολικά αποτελέσματα

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

- Δεν υπάρχουν πρόσφατες ανακοινώσεις -

περισσότερα...

Συνοπτικό προφίλ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
Τα σχολεία μου: 1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ
Τελευταία επίσκεψη: Τρίτη, 17 Μαρτίου 2020

isyrris

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

● Προθεσμία ● Γεγονός μαθήματος
● Γεγονός συστήματος ● Προσωπικό γεγονός

Τα τελευταία μου μηνύματα

- Δεν υπάρχουν πρόσφατα μηνύματα -

περισσότερα...

Μαθήματα που παρακολουθώ 0

Μαθήματα που υποστηρίζω 7

Open eClass © 2003-2020 — Όροι Χρήσης

Τα μαθήματα που έχετε δημιουργήσει. Με έντονα γράμματα τα ενεργά μαθήματα

Τα στοιχεία σας σύμφωνα με το ΠΣΔ

1. Μονό click για Δημιουργία νέου μαθήματος

Δημιουργία μαθήματος

η.ταξη

- > Βασικές Επιλογές
- ▼ Επιλογές Χρήστη
- ➕ Δημιουργία μαθήματος
- 📖 Τα μαθήματά μου
- ✉ Τα μηνύματά μου
- 📣 Οι ανακοινώσεις μου
- 📅 Το ημερολόγιό μου
- 📝 Οι σημειώσεις μου
- 👤 Το προφίλ μου
- 📊 Τα στατιστικά μου

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Δημιουργία μαθήματος

Επιστροφή

Τίτλος: Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Κωδικός: (προαιρετικό)

Σχ. Μονάδα: +

Εκπαιδευτικοί: ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

Γλώσσα: Ελληνικά

Σύντομη περιγραφή του μαθήματος (προαιρετικό):
Μάθημα προσανατολισμού Οικονομίας - Πληροφορικής της Γ ΓΕΛ

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

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

Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης:
 Άνοικτο 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

1. Δώσετε όνομα μαθήματος

2. Πατήστε το + και επιλέξτε σχολείο

Νομός Χίου
Πρωτοβάθμια εκπαίδευση
Δευτεροβάθμια εκπαίδευση
to ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ
to ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ

Ακύρωση Επιλογή

3. Δώσετε περιγραφή μαθήματος

4. Μάθημα δομημένο σε ενότητες





5. Το υλικό που ανεβάζετε απαγορεύεται να το χρησιμοποιήσουν άλλοι

6. Πρόσβαση μόνο στους μαθητές που θα δηλώσετε

7. Δημιουργία μαθήματος

Δημιουργία ανοικτού μαθήματος με κωδικό

Πρόσβαση:

-  Ανοικτό μάθημα
Ελεύθερη Πρόσβαση (χωρίς εγγραφή) από τη αρχική σελίδα χωρίς σύνδεση
-  Ανοικτό με εγγραφή
Ελεύθερη Πρόσβαση (με εγγραφή) σε όλους 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

Συνθηματικό πρόσβασης:

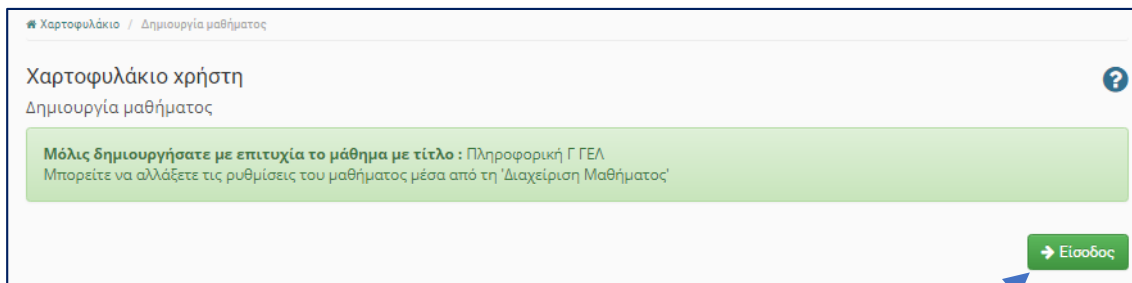
Γλώσσα:

▼ Περισσότερα

Υποβολή

Είσοδος, κεντρική σελίδα μαθήματος

Εναλλαγή περιβάλλοντος
μαθητή/εκπαιδευτικού



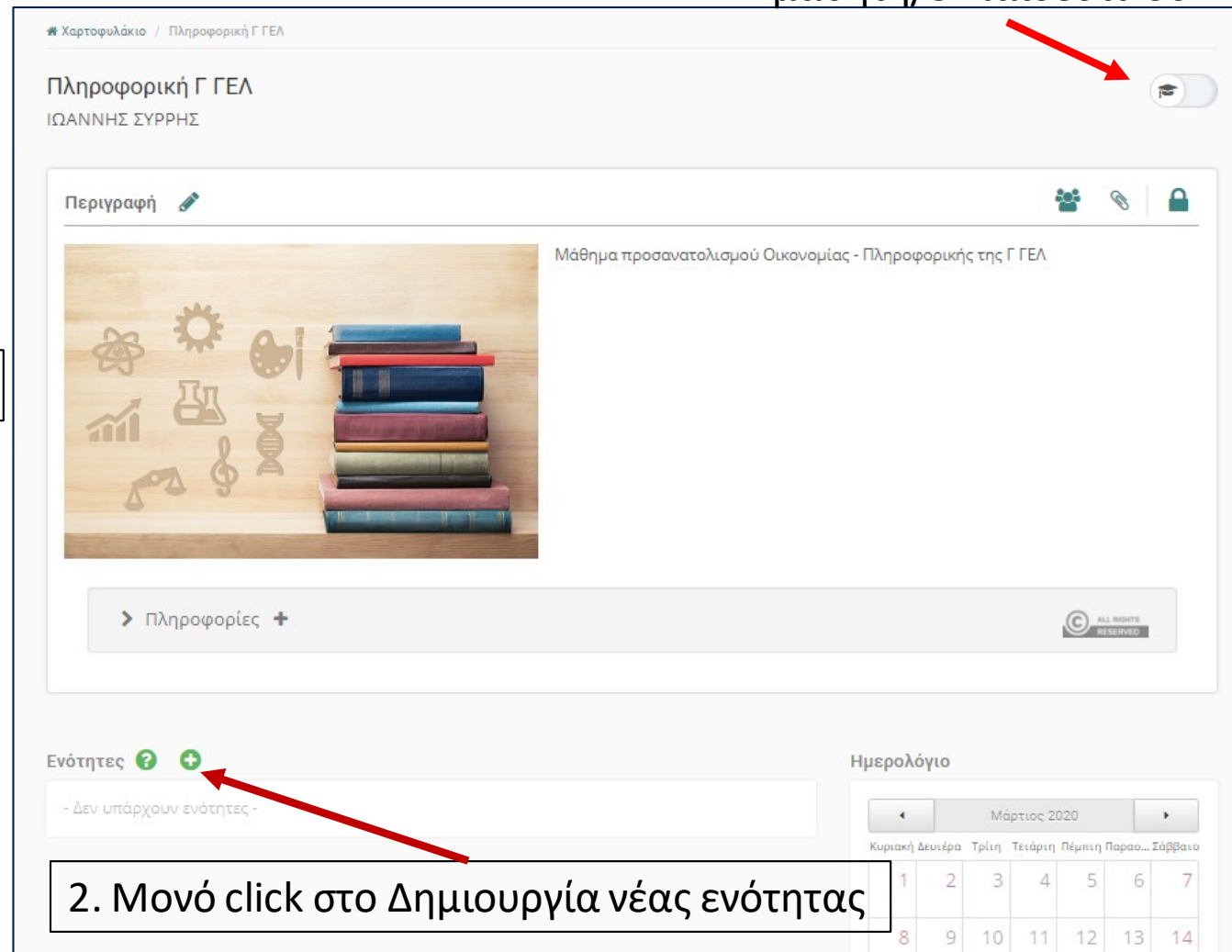
Χαρτοφυλάκιο / Δημιουργία μαθήματος

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Δημιουργία μαθήματος

Μόλις δημιουργήσατε με επιτυχία το μάθημα με τίτλο : Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του μαθήματος μέσα από τη 'Διαχείριση Μαθήματος'

→ Είσοδος

1. Πατάμε το είσοδος



Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

Περιγραφή

Μάθημα προσανατολισμού Οικονομίας - Πληροφορικής της Γ ΓΕΛ

> Πληροφορίες +

Ενότητες ? +

- Δεν υπάρχουν ενότητες -

Ημερολόγιο

Μάρτιος 2020

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

2. Μονό click στο Δημιουργία νέας ενότητας

Προσθήκη ενότητας

🏠 Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Προσθήκη ενότητας

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Προσθήκη ενότητας



← Επιστροφή

Τίτλος

Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Σύντομη
περιγραφή

Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ
Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής

Powered by tinymce

10 words

Διάρκεια
(προαιρετικό)

από

μέχρι

Ετικέτες:

Υποβολή

1. Δώσετε όνομα ενότητας

2. Δώσετε περιγραφή ενότητας

3. Πατήστε το Υποβολή

Επιστροφή στη σελίδα του μαθήματος

The screenshot shows a course page with the following elements:

- Top navigation bar:** Contains the breadcrumb path: Χαρτοφυλάκιο > Πληροφορική Γ ΓΕΛ > Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι. The current page name is circled in blue.
- Page title:** Πληροφορική Γ ΓΕΛ Ενότητες.
- Course title:** Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι.
- Course details:** Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ and Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής.
- Bottom navigation:** Ενότητες and a dropdown menu showing Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι.

Annotations:

- An orange box highlights the breadcrumb path, with an arrow pointing to the text "Που βρισκόμαστε (διαδρομή)".
- Blue arrows point from a text box to the course name in the breadcrumb and the course name in the page title.

1. Πατήστε στο όνομα του μαθήματος

Έγγραφα, δημιουργία φακέλου

η-τάξη

Ενεργά εργαλεία

Έγγραφα

Ανακοινώσεις

Βιβλίο Υλης

Μηνύματα

Συνδέσεις Διαδικτύου

Ανενεργά εργαλεία

Διαχείριση μαθήματος

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

1. Πατήστε στα Έγγραφα

Μάθημα προσανατολισμού Οικονομίας - Πληρ

Πληροφορίες +

Ενότητες ? +

Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ

Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής

2. Δημιουργία (νέου) φακέλου

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Έγγραφα

Ανέβασμα αρχείου

Δεν υπάρχουν έγγραφα

3. Δώσετε όνομα φακέλου

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Έγγραφα

Ανέβασμα αρχείου

Όνομα νέου καταλόγου : Σχολικά Βιβλία

Δημιουργία Ακύρωση

4. Πατήστε Δημιουργία

Επιλογή φακέλου και ανέβασμα αρχείου

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Έγγραφα

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Έγγραφα

Ο κατάλογος δημιουργήθηκε

Ανέβασμα αρχείου

Αρχικός κατάλογος

Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία
📁	Εικόνες		18-03-2020
📁	Εργασία 1		18-03-2020
📁	Σημειώσεις		18-03-2020
📁	Σχολικά Βιβλία		18-03-2020

1. Επιλέξτε τον φάκελο στον οποίο θέλετε να ανεβάσετε αρχείο

Δημιουργία υποφακέλου

2. Πατήστε Ανέβασμα αρχείου

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Έγγραφα

Ανέβασμα αρχείου

Αρχικός κατάλογος » Σχολικά Βιβλία

Επιστροφή στους φακέλους

Επάνω

Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία
-------	-------	---------	------------

Επιλογή αρχείου για ανέβασμα

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Έγγραφα / Ανέβασμα αρχείου

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Έγγραφα

Ανέβασμα αρχείου

Επιστροφή

Αρχείο: Choose file No file chosen

Τίτλος:

Σχόλιο:

Κατηγορία: Άλλο

Θέμα:

Περιγραφή:

Συγγραφέας:

Γλώσσα: Ελληνικά

Πνευματικά Δικαιώματα: Άγνωστο

Αποσυμπίεση του αρχείου

Αντικατάσταση αρχείων

Η συμπλήρωση των πεδίων είναι προαιρετική

Ανέβασμα Ακύρωση

Open

« Νέο πρόγραμμα ... » βιβλία Search βιβλία

Organise New folder

Name	Date modified	Type
RCCreator (4)		
ΑΕΠΠ		
Αιτήσεις - έγγρα		
Αρχεία Σχολείου		
εκκδα		
επιμόρφωση αν		
ηλεκτρονική δια		
Κωνσταντίνος		
Νέο πρόγραμμα		
ΠΕΚΕΣ		
ρομποτική		
σενάριο		
Anaptyxi_Efarmogon-se-Programmatisti...	31/8/2019 2:28 μμ	Adob
Anaptyxi-Efarmogon-se-Programmatisti...	31/8/2019 2:28 μμ	Adob
Anaptyxi-Efarmogon-se-Programmatisti...	31/8/2019 2:27 μμ	Adob
Pliroforiki-pedgies-meletis-mathiti-v.2.0...	31/8/2019 2:12 μμ	Adob
Pliroforiki-sympliromatiko-ekpaideytiko-...	31/8/2019 2:13 μμ	Adob
programma_spoudon_pliroforiki.pdf	31/8/2019 2:29 μμ	Adob

File name: Anaptyxi-Efarmogon-se-Program All Files (*.*)

Open Cancel

1. Πατάμε το Choose file

2. Επιλέγουμε το φάκελο του υπολογιστή που έχει το αρχείο

3. Επιλέγουμε το αρχείο που θέλουμε να ανεβάσουμε

4. Πατάμε το Open

Ανέβασμα αρχείου

Αρχείο που επιλέξαμε

Ανέβασμα αρχείου

Αρχείο: Αναρτυχι-Efa...C-Lyk_BK.pdf

Τίτλος:

Σχόλιο:

Κατηγορία:

Θέμα:

Περιγραφή:

Συγγραφέας:

Γλώσσα:

Πνευματικά Δικαιώματα:

Αποσυμπίεση του αρχείου (.zip) στον εξυπηρετητή

Αντικατάσταση αρχείων με το ίδιο όνομα

Η συμπλήρωση των πεδίων είναι προαιρετική. Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 250M

1. Δώσετε όνομα αρχείου όπως θα φαίνεται στην πλατφόρμα

Αν το αρχείο είναι πολύ μεγάλο, μπορείτε να το συμπίεσετε πριν το ανεβάσετε. Επιλέγοντας αυτό, θα αποσυμπίεστεί μόλις ανέβει

2. Πατήστε Ανέβασμα

Μπορείτε να ορίσετε την κατηγορία του αρχείου

Κατηγορία:

Θέμα:

Περιγραφή:

υγγραφέας:

Χειρισμός αρχείου

1. Πατήστε στο όνομα του μαθήματος ώστε να επιστρέψετε στην αρχική του σελίδα.

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Έγγραφα

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Έγγραφα

Ανέβασμα αρχείου

Αρχικός κατάλογος » Σχολικά Βιβλία

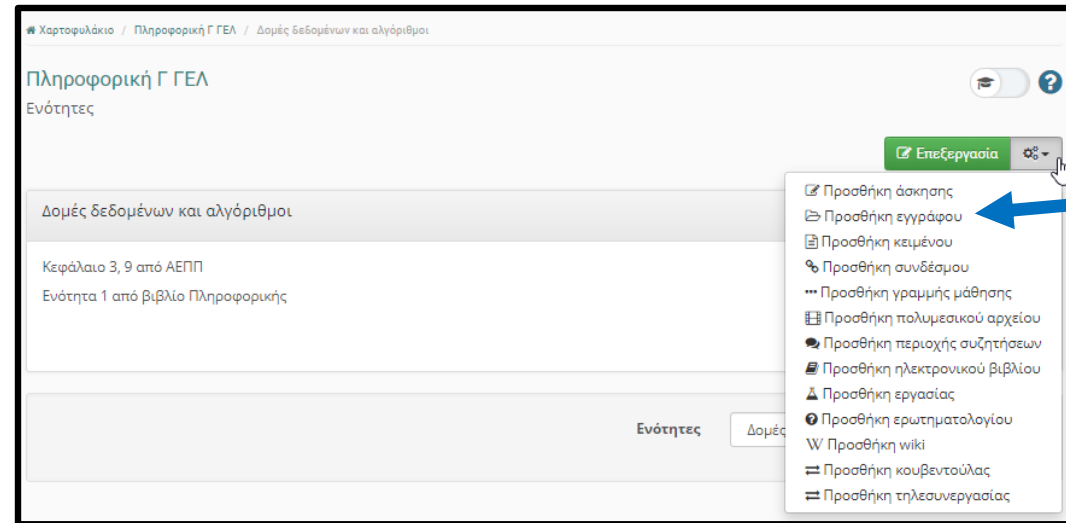
Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	
	Άσπρο βιβλίο	8.47 MB	18-03-2020	
	Βιβλίο Α.Ε.Π.Π.	25.13 MB	18-03-2020	

Επεξεργασία
Μετακίνηση
Μετονομασία
Αντικατάσταση
Μεταδεδομένα
Απόκρυψη
Κλείδωμα
Λήψη
Διαγραφή

Δυνατότητα χειρισμού του αρχείου

Σύνδεση αρχείου με ενότητα μαθήματος

2. Πατήστε το προσθήκη εγγράφου



Κεντρική σελίδα του μαθήματος

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

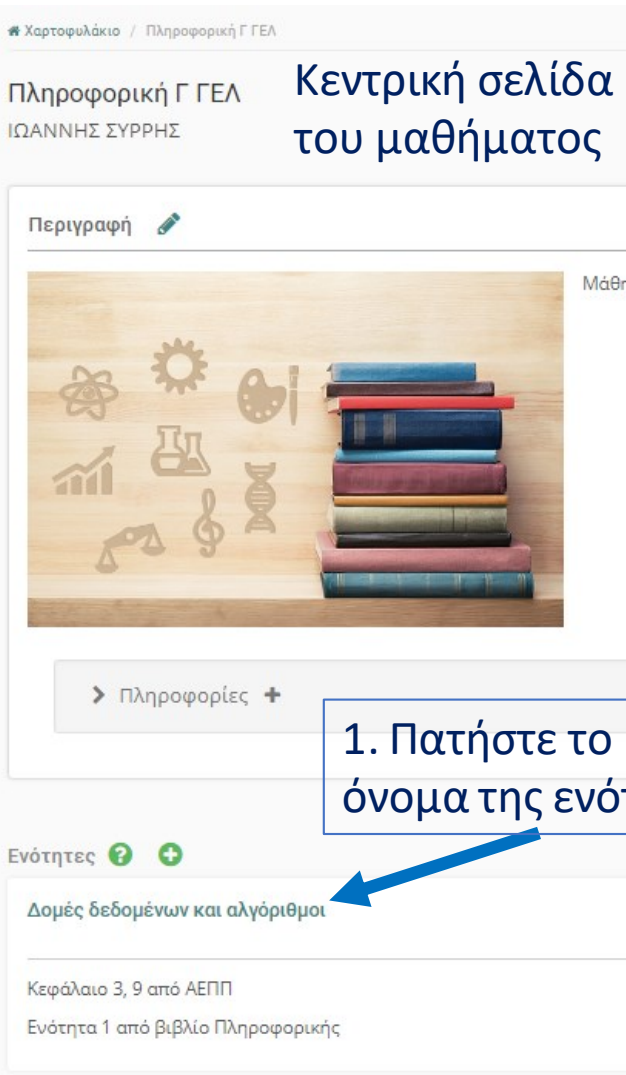
Περιγραφή

Μάθη

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
- W Προσθήκη wiki
- Προσθήκη κουβεντούλας
- Προσθήκη τηλεσυνεργασίας

1. Πατήστε το όνομα της ενότητας



Κεντρική σελίδα του μαθήματος

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

Περιγραφή

Μάθη

Πληροφορίες +

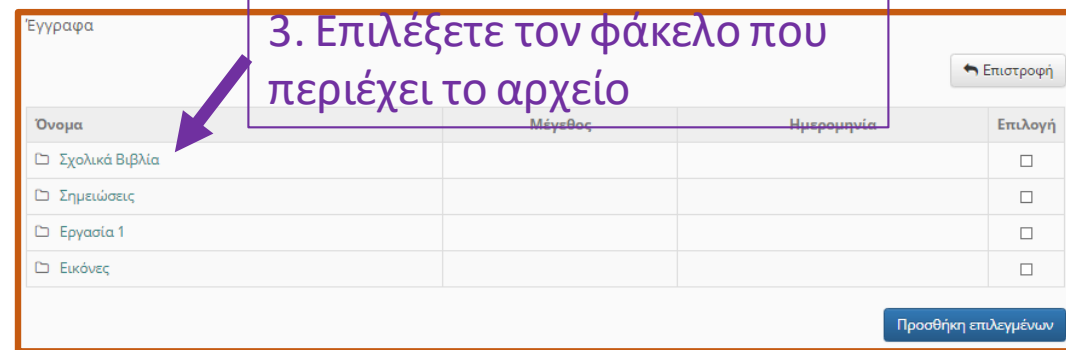
Ενότητες

Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ

Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής

3. Επιλέξτε τον φάκελο που περιέχει το αρχείο

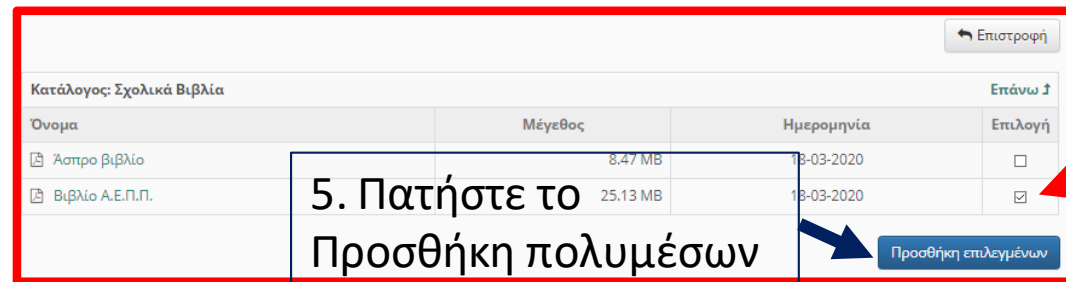


Εγγραφα

Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	Επιλογή
Σχολικά Βιβλία			<input type="checkbox"/>
Σημειώσεις			<input type="checkbox"/>
Εργασία 1			<input type="checkbox"/>
Εικόνες			<input type="checkbox"/>

Προσθήκη επιλεγμένων

4. Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να ανεβάσετε



Κατάλογος: Σχολικά Βιβλία

Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	Επιλογή
Άσπρο βιβλίο	8.47 MB	18-03-2020	<input type="checkbox"/>
Βιβλίο Α.Ε.Π.Π.	25.13 MB	18-03-2020	<input checked="" type="checkbox"/>

Προσθήκη επιλεγμένων

5. Πατήστε το Προσθήκη πολυμέσων

Ενότητα με συνδεδεμένο έγγραφο (προβολή εκπαιδευτικού / μαθητή)

1. Πατήστε το περιβάλλον του μαθητή

2. Πατήστε το περιβάλλον του εκπαιδευτικού για επιστροφή

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Ενότητες

Επεξεργασία

Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ
Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής

Βιβλίο Α.Ε.Π.Π.

Επιτυχής σύνδεση αρχείου σε ενότητα μαθήματος

Ενότητες Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Ενότητες

Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ
Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής

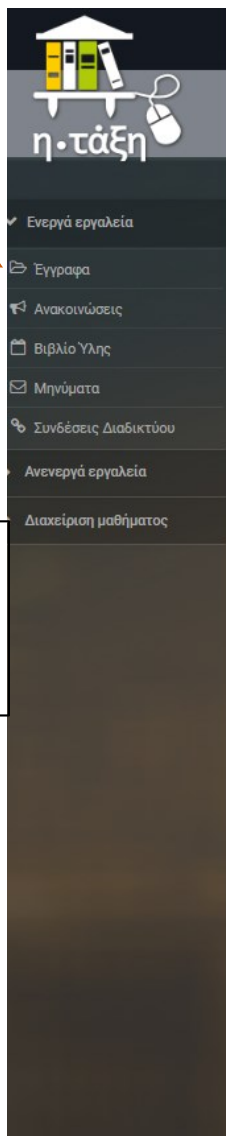
Βιβλίο Α.Ε.Π.Π.

Το περιβάλλον που βλέπει ο μαθητής

Ενότητες Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

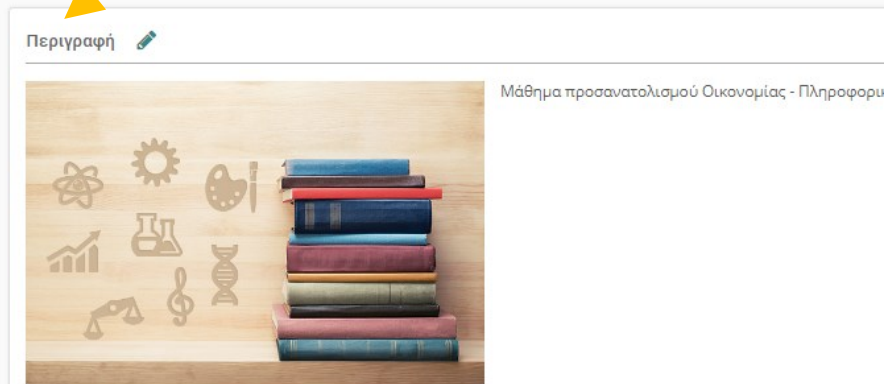
Νέες ενότητες μαθήματος, προσθήκη νέων εργαλείων

Έγγραφα μαθήματος

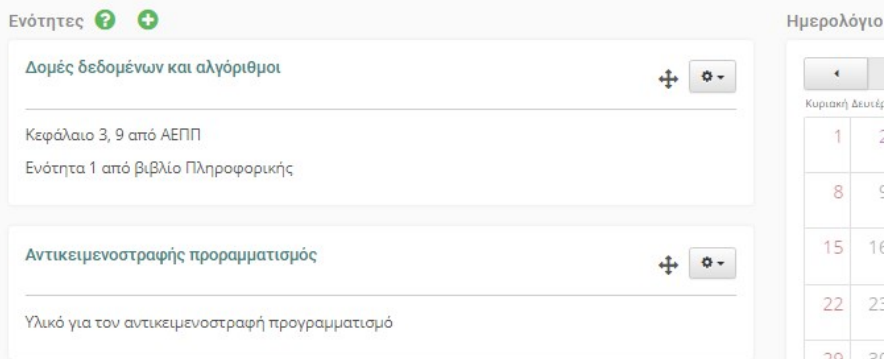


1. Επιλέξτε Ανενεργά εργαλεία

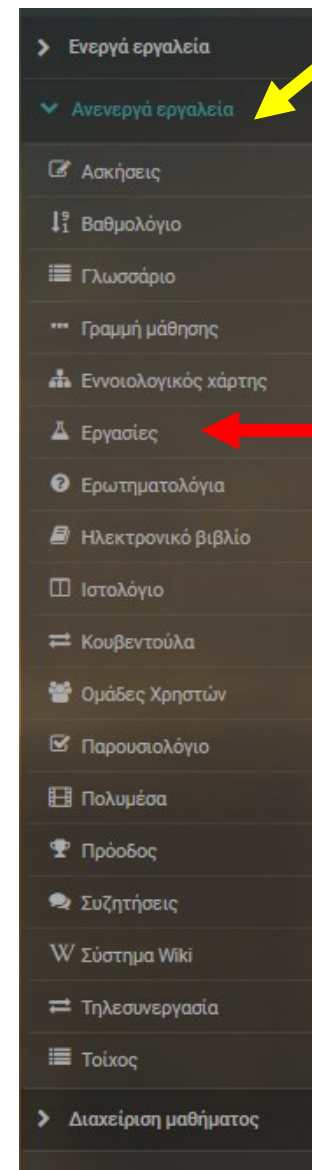
Αλλαγή περιγραφής μαθήματος και ανάρτηση άλλης φωτογραφίας



Προσθήκη νέων ενοτήτων



Λίστα ανενεργών εργαλείων



2. Επιλέξτε τις Εργασίες

Ενεργοποίηση εργαλείου Εργασίες

η·τάξη

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Εργασίες

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Εργασίες

Δεν υπάρχουν εργασίες

Δημιουργία Εργασίας

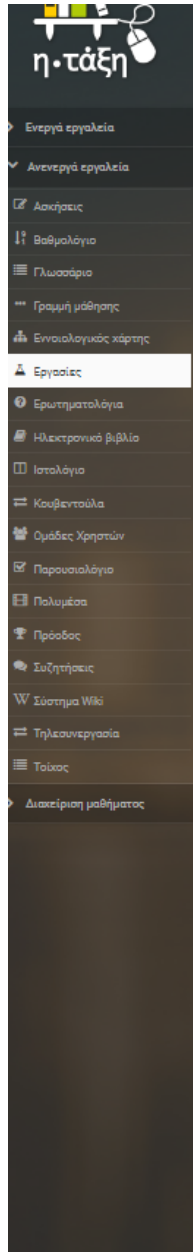
Βαθμολογικές Κλίμακες

Ρουμπρίκες

1. Ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Πατήστε εδώ να γίνει -

2. Δημιουργία νέας εργασίας

Δημιουργία εργασίας

The screenshot shows the 'Δημιουργία Εργασίας' (Create Assignment) form. The form fields and their values are: 'Τίτλος' (Title): '1ο Πρόβλημα'; 'Περιγραφή' (Description): A rich text editor containing the text 'No κατασκευασθεί πρόγραμμα που διαβάζει 100 βαθμούς μαθητών με έλεγχο εγκυρότητας (0,20), και βρίσκει - εμφανίζει τον μέσο όρου, τον μέγιστο και τον ελάχιστο βαθμό.'; 'Αρχείο' (File): 'Choose file' with 'No file chosen'; 'Τύπος Βαθμολογίας' (Grading Type): 'Αριθμοί' (Numbers) selected; 'Μέγιστη βαθμολογία' (Maximum Grade): '20'; 'Τύπος Υποβολής' (Submission Type): 'Αρχείο' (File) selected; 'Ημερομηνία Έναρξης' (Start Date): '12-03-2020 22:27'; 'Προθεσμία υποβολής' (Submission Deadline): '21-03-2020 23:30'; 'Τύπος εργασίας' (Assignment Type): 'Ατομική εργασία' (Individual assignment) selected; 'Ανάθεση σε' (Assign to): 'Σε όλους τους μαθητές' (To all students) selected; 'Αποθήκευση' (Save) and 'Ακύρωση' (Cancel) buttons at the bottom.

1. Δώσετε τίτλο εργασίας

2. Δώσετε περιγραφή εργασίας

3. Επισυνάψτε αρχείο από τον υπολογιστή σας

4. Βαθμολογήσετε με άριστα το 20

5. Υποβολή απαντήσεων μαθητών με αρχεία

6. Καθορίσετε ημερομηνία έναρξης και προθεσμία υποβολής της εργασίας

7. Πατήστε το Αποθήκευση

Διαχείριση εργασιών

η·τάξη

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Εργασίες

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Εργασίες

Δημιουργία Εργασίας

Βαθμολογικές Κλίμακες

Ρουμπρίκες

Τίτλος	Υποβλ.	Μη βαθμ.	Προθεσμία υποβολής	
1ο Πρόβλημα Ατομική εργασία	0	-	21-03-2020 23:30:00 απομένουν 3 ημέρες 34 λεπτά	

Επιλογές διαχείρισης εργασιών

- Επεξεργασία
- Απενεργοποίηση
- Διαγραφή

Οι εργασίες είναι ένα ενεργό εργαλείο

Υποβολή εργασιών από μαθητές

η.τάξη

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Εργασίες

Περιβάλλον μαθητή

1ο Πρόβλημα

Επιστροφή

Στοιχεία εργασίας	
Τίτλος:	1ο Πρόβλημα
Περιγραφή:	Να κατασκευασθεί πρόγραμμα που διαβάζει 100 βαθμούς μαθητών με έλεγχο εγκυρότητας [0,20], και βρίσκει - εμφανίζει τον μέσο όρου, τον μέγιστο και τον ελάχιστο βαθμό.
Μέγιστη βαθμολογία:	20
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	18-03-2020 22:50:05
Προθεσμία υποβολής:	21-03-2020 23:30:00 (απομένουν 2 ημέρες 23 ώρες 36 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

εκφώνηση

Αρχείο: Choose file No file chosen

Σχόλια: Σας αποστέλλω την εργασία μου

Υποβολή Ακύρωση

1. Ο μαθητής επισυνάπτει το αρχείο με την απάντησή του
2. Εισαγωγή σχολίων από τον μαθητή
3. Ο μαθητής υποβάλει την εργασία του

Παραλαβή – διόρθωση – βαθμολόγηση εργασίας

1ο Πρόβλημα

Υποβολή εργασίας/βαθμολογίας

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος: 1ο Πρόβλημα

Περιγραφή: Να κατασκευασθεί πρόγραμμα που διαβάζει 100 βαθμούς μαθητών με έλεγχο εγκυρότητας [0,20], και βρίσκει - εμφανίζει τον μέσο όρου, τον μέγιστο και τον ελάχιστο βαθμό.

Μέγιστη βαθμολογία: 20

Τύπος Βαθμολογίας: Αριθμός

Ημερομηνία έναρξης: 18-03-2020 22:50:05

Προθεσμία υποβολής: 21-03-2020 23:30:00
(απομένουν 2 ημέρες 23 ώρες 28 λεπτά)

Τύπος εργασίας: Ατομική εργασία

Εργασίες που έχουν υποβληθεί: 1

Ονοματεπώνυμο	Όνομα αρχείου	Ημ/νία αποστολής	Βαθμός	
1. ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Σας επισυνάπτω την εργασία μου	2011 διαγώνισμα δομή επιλογής...φ1.docx	19-03-2020 00:01:21	<input type="text"/>	

Ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Καταχώριση αλλαγών

1. Κατεβάσετε το αρχείο με την εργασία του μαθητή

2. Αξιολογήσετε την εργασία


3. Σχολιάστε την εργασία

4. Καταχωρήσετε την βαθμολογία.

Ο μαθητής θα πάρει e-mail με την βαθμολογία του

Φόρμα σχολιασμού της εργασίας

Προσθήκη σχολίων βαθμολογητή Επιστροφή

Όνομα μαθητή:  ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ημ/νία αποστολής: 2020-03-19 00:01:21

Όνομα αρχείου: 2011 διαγώνισμα δομή επιλογής κεφ1.docx





Βαθμός:
(Μέγιστη βαθμολογία: 20)

Σχόλια βαθμολογητή:

Αρχείο σχολίων: No file chosen

Ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Εργασίες που έχουν υποβληθεί: 1

	Όνοματεπώνυμο	Όνομα αρχείου	Ημ/νία αποστολής	Βαθμός	
1.	 ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Σας επισυνάπτω την εργασία μου Σχόλια βαθμολογητή: Εξαιρετική εργασία (βαθμολογήθηκε στις 19-03-2020)	2011 διαγώνισμα δομή επιλογής...φ1.docx	19-03-2020 00:01:21	<input type="text" value="20"/>	 

Ενημέρωση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Εγγραφή μαθητών στο μάθημα

1. Επιλέξτε Διαχείριση μαθήματος

3. Επιλέξτε την εισαγωγή πολλών χρηστών (μαθητών)

η-τάξη

Ενεργά εργαλεία

Ανενεργά εργαλεία

Διαχείριση μαθήματος

Ρυθμίσεις

Χρήστες

Στατιστικά

Εργαλεία

Αναφορές κατάχρησης

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Χρήστες

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Όνομα, Username, Email

Όνοματεπώνυμο	Ρόλος	Ομάδα Χρηστών	Ημερομηνία εγγραφής	
ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ isyrris@sch.gr	Εκπαιδευτικός, Υπεύθυνος Ομάδας	-	17 Mar 2020	
	-- Όλοι οι χρήστες --			

Εμφανίζονται 1 έως 1 από 1 συνολικά αποτελέσματα

« < 1 > »

2. Επιλέξτε Χρήστες

Καταγραφή ονομάτων χρηστών

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Χρήστες / Προσθήκη πολλών χρηστών

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Χρήστες

Προσθήκη πολλών χρηστών

Σημείωση:
Οι χρήστες θα πρέπει να έχουν ήδη λογαριασμό στην πλατφόρμα για να γραφτούν στο μάθημα. Εισάγετε τα ονόματα χρήστη (usernames) ή τους αριθμούς μητρώου σε ξεχωριστές γραμμές.

Όνομα χρήστη (username) ← **Ονόματα χρηστών στο ΠΣΔ**
 Αριθμός μητρώου

agpashou
sofisot
emoschov

Προσθήκη ← **1. Επιλέξτε Προσθήκη**

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Χρήστες

Προσθήκη πολλών χρηστών

Οι παρακάτω χρήστες προστέθηκαν στο μάθημα:

- ΠΑΣΧΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
- ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
- ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

Εγγεγραμμένοι μαθητές

Πίνακας χρηστών μαθήματος και ο ρόλος τους

η·τάξη

- Ενεργά εργαλεία
- Ανενεργά εργαλεία
- Διαχείριση μαθήματος
 - Ρυθμίσεις
 - Χρήστες**
 - Στατιστικά
 - Εργαλεία
 - Αναφορές κατάχρησης
 - Προαπαιτούμενα
 - Στατιστικά Μάθησης













Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Χρήστες

+ ενός χρήστη + πολλών χρηστών 0 αιτήσεις χρηστών

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Όνομα, Username, Email

Όνοματεπώνυμο	Ρόλος	Ομάδα Χρηστών	Ημερομηνία εγγραφής	
 ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ sofisot@sch.gr	Μαθητής	-	18 Mar 2020	 
 ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ isyrris@sch.gr	Εκπαιδευτικός, Υπεύθυνος Ομάδας	-	17 Mar 2020	 
 ΠΑΣΧΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ agpashou@sch.gr	Μαθητής	-	18 Mar 2020	 
 ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΕΛΕΝΗ emoschov@sch.gr	Μαθητής	-	18 Mar 2020	 

-- Όλοι οι χρήστες --

Αποστολή μηνύματος (e-mail) στους μαθητές

η.τάξη

Ενεργά εργαλεία

- Έγγραφα
- Ανακοινώσεις
- Βιβλίο Υλης
- Εργασίες
- Μηνύματα**
- Συνδέσεις Διαδικτύου
- Ανενεργά εργαλεία
- Διαχείριση μαθήματος

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Μηνύματα

1. Επιλέξτε Νέο μήνυμα

Νέο μήνυμα μαθήματος

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Αναζήτηση...

Θέμα	Από	Ημερομηνία
Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα		

Εμφανίζονται 0 έως 0 από 0 που διαθέτουν συνολικά

Αποστολή μηνύματος

The screenshot shows the 'η.τάξη' email composition interface. The left sidebar contains navigation options: 'Ενεργά εργαλεία', 'Εγγραφα', 'Ανακοινώσεις', 'Βιβλίο Υλης', 'Εργασίες', 'Μηνύματα', 'Συνδέσεις Διαδικτύου', 'Ανενεργά εργαλεία', and 'Διαχείριση μαθήματος'. The main area is titled 'Πληροφορική Γ ΓΕΛ' and 'Μηνύματα'. Below this is 'Νέο μήνυμα μαθήματος' with an 'Επιστροφή' button. The form fields are: 'Από: ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ', 'Προς: ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΕΛΕΝΗ (emoschov), ΠΑΣΧΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (agpashou), ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ (sofisot)', and 'Θέμα: Υπενθύμιση 1ης εργασίας'. The 'Μήνυμα:' field contains a rich text editor with the text: 'Σας υπενθυμίζω την προθεσμία παράδοσης της 1ης εργασίας. Η εκφώνηση της εργασίας είναι στο φάκελο εργασιών. Η παράδοση της εργασίας γίνεται στη σελίδα εκφώνησης της εργασίας'. Below the text is a 'Συνημμένο αρχείο:' section with a 'Choose file' button and 'No file chosen' text. At the bottom, there is a checked checkbox for 'Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου' and a blue 'Αποστολή' button. Five numbered annotations with arrows point to specific elements: 1. 'Επιλέξτε Επιλογή όλων' points to the 'Επιλογή όλων' link. 2. 'Θέμα μηνύματος' points to the subject field. 3. 'Κείμενο μηνύματος' points to the message body text. 4. 'Επισυνάψετε αρχείο' points to the 'Choose file' button. 5. 'Πατήστε Αποστολή' points to the 'Αποστολή' button.

η.τάξη

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Μηνύματα

Νέο μήνυμα μαθήματος

Επιστροφή

Από: ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Προς: × ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΕΛΕΝΗ (emoschov) × ΠΑΣΧΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (agpashou) × ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ (sofisot)

Επιλογή όλων | Αφαίρεση όλων

1. Επιλέξτε Επιλογή όλων

2. Θέμα μηνύματος

Θέμα: Υπενθύμιση 1ης εργασίας

Μήνυμα:

Σας υπενθυμίζω την προθεσμία παράδοσης της 1ης εργασίας.
Η εκφώνηση της εργασίας είναι στο φάκελο εργασιών.
Η παράδοση της εργασίας γίνεται στη σελίδα εκφώνησης της εργασίας

3. Κείμενο μηνύματος

4. Επισυνάψετε αρχείο

Συνημμένο αρχείο: Choose file No file chosen

Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 250Μ

5. Πατήστε Αποστολή



Αποστολή


Powered by tinymce



26 words

Επιβεβαίωση αποστολή μηνύματος

🏠 Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Μηνύματα


Πληροφορική Γ ΓΕΛ  




Μηνύματα 

 Νέο μήνυμα μαθήματος 

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

Εισερχόμενα Εξερχόμενα

Εμφάνισε που διαθέτουν συνολικά 

Θέμα	Παραλήπτες	Ημερομηνία	
 Υπενθύμιση 1ης εργασίας	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ , ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΕΛΕΝΗ , ΠΑΣΧΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	18-03-2020 23:47:56	

Εμφανίζονται 1 έως 1 από 1 συνολικά αποτελέσματα « < 1 > »

Ανακοινώσεις μαθήματος

η·τάξη

Ενεργά εργαλεία

- Έγγραφα
- Ανακοινώσεις**
- Βιβλίο Υλης
- Εργασίες
- Μηνύματα
- Συνδέσεις Διαδικτύου

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Ανακοινώσεις

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Ανακοινώσεις

1. Επιλέξτε Προσθήκη ανακοίνωσης

Προσθήκη ανακοίνωσης

Αναζήτηση...

Εμφάνισε 10 που διαθέτουν συνολικά

Ανακοίνωση	Ημερομηνία	Κατάσταση	
Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα			

Εμφανίζονται 0 έως 0 από 0 που διαθέτουν συνολικά

Σύνταξη και αποστολή ανακοίνωσης

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Ανακοινώσεις / Προσθήκη ανακοίνωσης

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Ανακοινώσεις

Προσθήκη ανακοίνωσης

Επιστροφή

Τίτλος ανακοίνωσης: Προγραμματισμός τηλεδιάσκεψης

Σώμα ανακοίνωσης:

Την Τετάρτη στις 10 θα γίνει τηλεδιάσκεψη για απορίες στο μάθημα

Powered by tinymce 11 words

Αποστολή (με email) της ανακοίνωσης στους εγγεγραμμένους χρήστες:

* Όλοι οι χρήστες * ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΕΛΕΝΗ (emoschov@sch.gr) * ΠΑΣΧΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (agpashou@sch.gr)
* ΣΥΡΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (isyrris@sch.gr) * ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ (sofisot@sch.gr)

Επιλογή όλων | Αφαίρεση όλων

Ετικέτες:

Διάστημα εμφάνισης:

Ημερομηνία Έναρξης:

Ημερομηνία Λήξης:

Εμφάνιση

Υποβολή Ακύρωση

1. Βάλετε θέμα ανακοίνωσης


2. Γράψετε κείμενο ανακοίνωσης

3. Επιλέξτε παραλήπτες

4. Πατήστε Υποβολή

Οι ανακοινώσεις
μπορούν να σταλούν
και με e-mail

Συζήτηση - απορίες



η·τάξη

- Βασικές Επιλογές
- Μαθήματα
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Συχνές ερωτήσεις
- Επικοινωνία
- Επιλογές Χρήστη

🏠 isyrris

🔍

📁 Χαρτοφυλάκιο

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

✓ Εγγραφή σε μάθημα + Δημιουργία μαθήματος

Τα μαθήματά μου

Όλα τα μαθήματα Αναζήτηση...

- Πληροφορική Γ ΓΕΛ (EL1370115) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- test1 (EL1370114) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- Εφαρμογές πληροφορικής Α Λυκείου (EL1370110) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών Β Λυκείου (EL1370109) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ
- Εφαρμογές λογισμικού Γ Λυκείου (EL1370108) ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

Εμφανίζονται 1 έως 5 από 9 συνολικά αποτελέσματα < 1 2 >

Οι τελευταίες μου ανακοινώσεις

Προγραμματισμός τηλεδιάσκεψης
Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Πέμπτη, 19 Μαρτίου 2020

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

● Προθεσμία ● Γεγονός συστήματος
● Γεγονός μαθήματος ● Προσωπικό γεγονός

Τα τελευταία μου μηνύματα

- Δεν υπάρχουν πρόσφατα μηνύματα-

περισσότερα...

Σημείωμα αναφοράς, αδειοδότησης

Copyright 2^ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Βορείου Αιγαίου, Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου Πληροφορικής Συρρής Ιωάννης. «Ασύγχρονη τηλε-εκπαίδευση, η-τάξη του Π.Σ.Δ.», Χίος 2020.

Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά Δημιουργού - Παρόμοια Διανομή, Διεθνής Έκδοση 4.0 [1] ή μεταγενέστερη.



- [1] <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.