

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

η-τάξη

Βασικές Επιλογές

- Μαθήματα
- Εγγραφή
- Εγχειρίδια
- Σχετικά
- Συχνές ερωτήσεις
- Επικοινωνία

Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-τάξη)

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

Αναζήτηση μαθημάτων

Σύνδεση με λογαριασμό **sch/er**

ανοικτά μαθήματα **opencourses**

Download on the **App Store** Get it on **Google play**

Open eClass © 2003-2020 — Όροι Χρήσης

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...

Τα τελευταία μου μηνύματα

- Δεν υπάρχουν πρόσφατα μηνύματα -

περισσότερα...

Συνοπτικό προφίλ

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

isyrris

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

Powered by tinymce 7 words

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

Δημιουργία μαθήματος

1. Δώσετε όνομα μαθήματος

2. Πατήστε το + και επιλέξτε σχολείο

Νομός Χίου
Πρωτοβάθμια εκπαίδευση
Δευτεροβάθμια εκπαίδευση
1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ
1ο 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

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	Παρασ...	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 web interface for a course. At the top, there is a breadcrumb trail: Χαρτοφυλάκιο > Πληροφορική Γ ΓΕΛ > Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι. The current page title is 'Πληροφορική Γ ΓΕΛ' with the subtitle 'Ενότητες'. A green button labeled 'Επεξεργασία' is visible. Below the title, the page content includes 'Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι', 'Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ', and 'Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής'. At the bottom, there is a dropdown menu for 'Ενότητες' currently set to 'Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι'.

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

Ενότητες Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Που βρισκόμαστε (διαδρομή)

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 / Εγγραφα

Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Εγγραφα

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

Εγγραφα

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	Adobe PDF
Anaptyxi-Efarmogon-se-Programmatisti...	31/8/2019 2:28 μμ	Adobe PDF
Anaptyxi-Efarmogon-se-Programmatisti...	31/8/2019 2:27 μμ	Adobe PDF
Pliroforiki-othigies-meletis-mathiti-v.2.0...	31/8/2019 2:12 μμ	Adobe PDF
Pliroforiki-sympliromatiko-ekpaideytiko-...	31/8/2019 2:13 μμ	Adobe PDF
programma_spoudon_pliroforiki.pdf	31/8/2019 2:29 μμ	Adobe PDF

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 αποσυμπιεστεί 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.

The screenshot shows a web interface for file management. At the top, there is a breadcrumb trail: Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Έγγραφα. Below this, the title 'Πληροφορική Γ ΓΕΛ' is displayed. A green button 'Ανέβασμα αρχείου' is visible. Below the title, there is a sub-section 'Αρχικός κατάλογος » Σχολικά Βιβλία' with a green 'Επάνω' button. A table lists files with columns for 'Τύπος', 'Όνομα', 'Μέγεθος', and 'Ημερομηνία'. The table contains two rows: 'Άσπρο βιβλίο' (8.47 MB, 18-03-2020) and 'Βιβλίο Α.Ε.Π.Π.' (25.13 MB, 18-03-2020). A context menu is open over the second row, listing actions: Επεξεργασία, Μετακίνηση, Μετονομασία, Αντικατάσταση, Μεταδεδομένα, Απόκρυψη, Κλείδωμα, Λήψη, and Διαγραφή.

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

Δυνατότητα χειρισμού του αρχείου

Σύνδεση αρχείου με ενότητα μαθήματος

2. Πατήστε το προσθήκη εγγράφου

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Ενότητες

Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

Κεφάλαιο 3, 9 από ΑΕΠΠ
Ενότητα 1 από βιβλίο Πληροφορικής

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

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική Γ ΓΕΛ

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΡΗΣ

Κεντρική σελίδα του μαθήματος

Περιγραφή

Μάθη

1. Πατήστε το όνομα της ενότητας

> 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

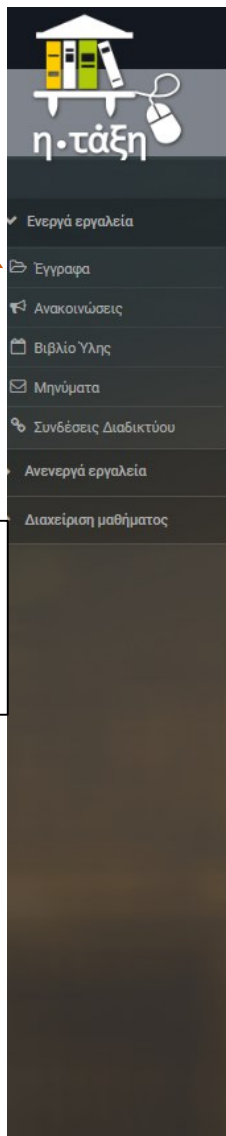
Βιβλίο Α.Ε.Π.Π.

Το περιβάλλον που βλέπει ο μαθητής

Ενότητες Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι

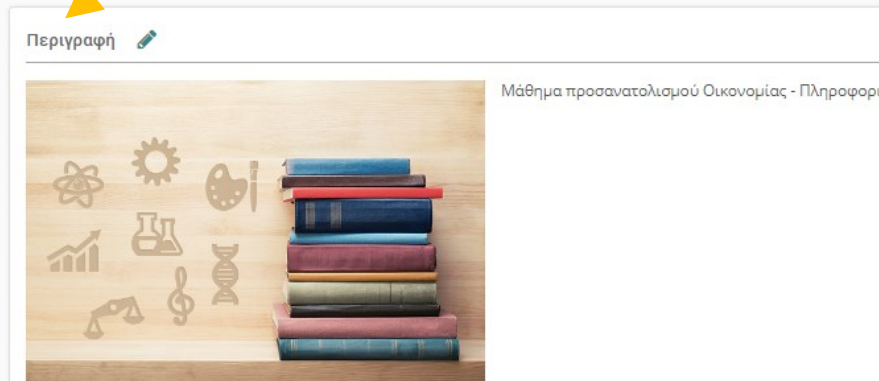
Νέες ενότητες μαθήματος, προσθήκη νέων εργαλείων

Έγγραφα μαθήματος

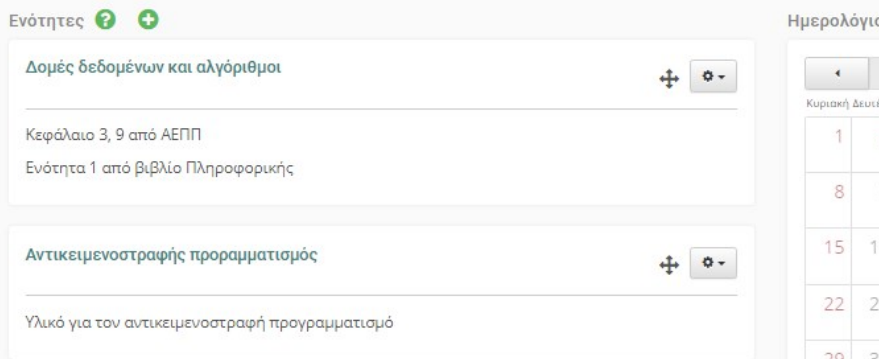


1. Επιλέξτε Ανενεργά εργαλεία

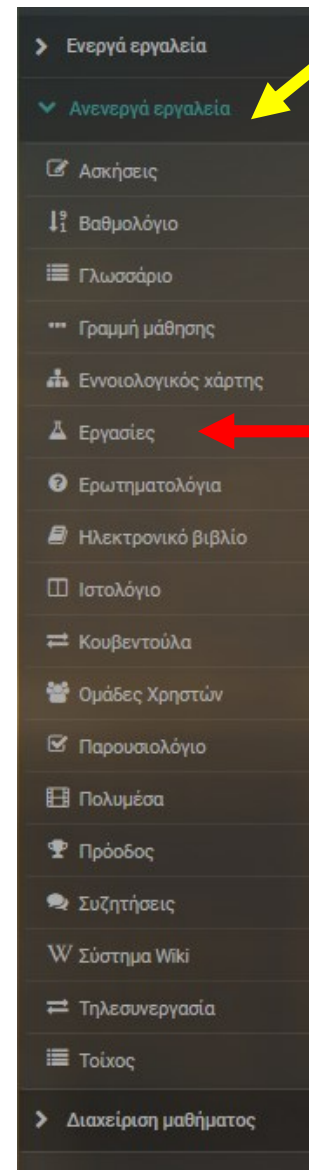
Αλλαγή περιγραφής μαθήματος και ανάρτηση άλλης φωτογραφίας



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

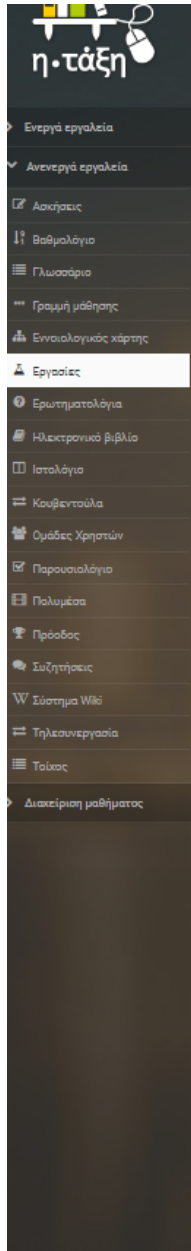
Βαθμολογικές Κλίμακες

Ρουμπρίκες

1. Ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Πατήστε εδώ να γίνει -

2. Δημιουργία νέας εργασίας

Δημιουργία εργασίας



Χαρτοφιλάκια / Πληροφορική Γ ΓΕΛ / Εργασίες / Δημιουργία Εργασίας

Πληροφορική Γ ΓΕΛ
Εργασίες

Δημιουργία Εργασίας

Επιστροφή

Τίτλος: 1ο Πρόβλημα

Περιγραφή:
No κατασκευασθεί πρόγραμμα που διαβάζει 100 βαθμούς μαθητών με έλεγχο εγκυρότητας [0,20], και βράσκα - εμφανίζει τον μέσο όρου, τον μέγιστο και τον ελάχιστο βαθμό.
Powered by tinydocs 24 words

Αρχείο: Choose file No file chosen

Τύπος Βαθμολογίας:
 Αριθμοί
 Βαθμολογικές Κλίμακες
 Ρομπτρικές
 Αξιολόγηση από ομότιμους

Μέγιστη βαθμολογία: 20

Τύπος Υποβολής:
 Αρχείο
 Online Κείμενο

Ημερομηνία Έναρξης: 18-03-2020 22:27
Κάντε κλικ για να ορίσετε μια προθεσμία (μελλοντική) Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας

Προθεσμία υποβολής: 21-03-2020 23:30
Κάντε κλικ για να ορίσετε μία προθεσμία υποβολής

Ενεργοποίηση εκπρόθεσμης υποβολής
 Να ειδοποιηθώ (μέσω email) όταν γίνεται υποβολή εργασίας

Τύπος εργασίας:
 Ατομική εργασία
 Ομαδική εργασία

Ανάθεση σε:
 Σε όλους τους μαθητές
 Συγκεκριμένους μαθητές

Συνθηματικό πρόσβασης:

Πρόσβαση από διευθ. δικτύου (IP(s) ή CIDR(s)):

Ετικέτες:

Αποθήκευση Ακύρωση

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

Επιλογές διαχείρισης εργασιών

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. Σχολιάσετε 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

agrashou
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

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

Θέμα: Υπενθύμιση 1ης εργασίας

2. Θέμα μηνύματος

Μήνυμα:

3. Κείμενο μηνύματος

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

4. Επισυνάψτε αρχείο

Συνημμένο αρχείο: Choose file No file chosen
Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 250M

5. Πατήστε Αποστολή

Αποστολή

Powered by tinymce 26 words

Ενεργά εργαλεία

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

Ειδοποίηση χρηστών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

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

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. Πατήσετε Υποβολή

Οι ανακοινώσεις
μπορούν να σταλούν
και με e-mail

Συζήτηση - απορίες



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...

- 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

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/>.