



στηρίζω

**Οριζόντιο Έργο Υποστήριξης Σχολείων, Εκπαιδευτικών και Μαθητών
στο Δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελληνίου
Σχολικού Δικτύου και Στήριξη του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ**

Δράση Α8

Πρακτική εκπαίδευση του προσωπικού ενδοσχολικής τεχνικής υποστήριξης

Υπηρεσίες Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου

27 – Υπηρεσία Ηλεκτρονικής Σχολικής Τάξης (η-Τάξη)

Προεπισκόπηση Παρουσίασης

Υπηρεσία Ηλεκτρονικής Σχολικής Τάξης (η-Τάξη)

- Εισαγωγή
- Χαρακτηριστικά η-Τάξης
- Δημιουργία Μαθήματος
- Τύποι Πρόσβασης σε Μάθημα
- Εγγραφή Χρηστών σε Μάθημα
- Υποσυστήματα η-Τάξης
- Σύνοψη

- **Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη) <http://eclass.sch.gr>**
 - απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς & μαθητές
 - Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης
 - εμπλουτίζει την κλασική διδασκαλία
 - χρησιμοποιεί σύγχρονα εκπαιδευτικά εργαλεία του Παγκόσμιου Ιστού
 - ενδυναμώνουν τη διαδικασία της μάθησης
 - βασίζεται στο Open Class
 - Ελληνικό Ανοικτό Λογισμικό - GUnet
 - Μέχρι σήμερα
 - 9792 εγγεγραμμένοι Εκπαιδευτικοί,
 - από 3075 διαφορετικά σχολεία
 - Για το Σχολικό Έτος 2013-2014
 - 5629 μαθήματα διαθέσιμα ,
 - σε 1174 σχολεία από όλη τη χώρα.



- **Ανοικτά μαθήματα**
 - έχουν όλοι πρόσβαση
 - ακόμη και οι χρήστες που δεν διαθέτουν λογαριασμό στο ΠΣΔ.
- **Κλειστά μαθήματα (ή Ανοικτά σε εγγραφή)**
 - για την πρόσβαση απαιτείται λογαριασμός στο ΠΣΔ
 - χρειάζεται εγγραφή του χρήστη στο μάθημα
 - διενεργείται από τον εκπαιδευτικό
- **Ανενεργά μαθήματα**
 - τα βλέπει μόνο ο εκπαιδευτικός που τα δημιούργησε
 - δεν είναι ορατά στις αναζητήσεις και τον κατάλογο μαθημάτων

- **Ηλεκτρονικό Μάθημα**

- μια αρθρωτή δομή αποτελούμενη από
 - δεκαεπτά (17) υποσυστήματα (εργαλεία μαθήματος) και
 - τέσσερα (4) εργαλεία διαχείρισης (Ενεργοποίηση Εργαλείων, Ρυθμίσεις, Στατιστικά, Χρήστες Μαθήματος)

Ανακοινώσεις	Ηλεκτρονικό Βιβλίο
Ανταλλαγή Αρχείων	Κουβέντα
Αυτοαξιολόγηση	Ομάδες
Βιβλίο Ύλης	Πληροφορίες
Γλωσσάριο	Πολυμέσα
Γραμμή μάθησης	Συζητήσεις
Έγγραφα	Συνδέσεις Διαδικτύου
Εργασίες	Wiki
Ερωτηματολόγια	

- Ορατά στο μαθητή ακόμη και χωρίς λογαριασμό στον ΠΣΔ (χωρίς login)
- Με εγγραφή του μαθητή στο μάθημα (απαιτείται λογαριασμός για το μαθητή στο ΠΣΔ και ο εκπαιδευτικός να τον εγγράψει στο μάθημα)

- Επιλογές Χρήστη ▶ Δημιουργία Μαθήματος

Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Οδηγός δημιουργίας μαθήματος (Βήμα 3 από 3) ↻

Υποσυστήματα και τύπος πρόσβασης

Διαθέσιμοι τύποι πρόσβασης

Ανοικτό Μάθημα	<input checked="" type="radio"/> Ελεύθερη Πρόσβαση (χωρίς εγγραφή) από τη αρχική σελίδα χωρίς σύνδεση
Κλειστό μάθημα	<input type="radio"/> Πρόσβαση στο μάθημα (για εγγραφή) έχουν μόνο όσοι βρίσκονται στη λίστα Χρηστών του μαθήματος
Ανενεργό μάθημα	<input type="radio"/> Πρόσβαση στο μάθημα έχουν μόνο οι εκπαιδευτικοί του μαθήματος

Επιλέξτε τα υποσυστήματα που θέλετε να ενεργοποιήσετε για το νέο σας μάθημα:

Βιβλίο Υλης <input checked="" type="checkbox"/>	Ανταλλαγή Αρχείων <input type="checkbox"/>
Συνδέσεις Διαδικτύου <input checked="" type="checkbox"/>	Ομάδες <input type="checkbox"/>
Εγγραφα <input checked="" type="checkbox"/>	Κουβέντα <input type="checkbox"/>
Πολυμέσα <input type="checkbox"/>	Πληροφορίες <input checked="" type="checkbox"/>
Εργασίες <input type="checkbox"/>	Ερωτηματολόγια <input type="checkbox"/>
Ανακοινώσεις <input checked="" type="checkbox"/>	Γραμμή Μάθησης <input type="checkbox"/>
Συζητήσεις <input type="checkbox"/>	Wiki <input type="checkbox"/>
Αυτοαξιολόγηση <input type="checkbox"/>	Γλωσσάριο <input checked="" type="checkbox"/>
Ηλεκτρονικό βιβλίο <input type="checkbox"/>	

◀ Προηγούμενο βήμα
Δημιουργία μαθήματος!

Σημ.: Μπορείτε να αλλάξετε οποιαδήποτε από τις πληροφορίες αργότερα

Δημιουργία νέου μαθήματος

Επιλογή Τύπου Πρόσβασης Μαθήματος

• Ανοικτό μάθημα

- Έχουν όλοι πρόσβαση,
 - ακόμη και οι χρήστες που δεν διαθέτουν λογαριασμό στο ΠΣΔ.
- Ο εκπαιδευτικός δεν γνωρίζει πόσοι και ποιοι μπαίνουν στο μάθημα του.
- Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν υποσυστήματα που απαιτούν σύνδεση
 - Ανταλλαγή Αρχείων
 - Γραμμή μάθησης
 - Εργασίες
 - Ερωτηματολόγια
 - Κουβέντα
 - Ομάδες
 - Συζητήσεις
 - wiki



Δημιουργία νέου μαθήματος

Επιλογή Τύπου Πρόσβασης Μαθήματος

• Κλειστό μάθημα

- Για την πρόσβαση απαιτείται λογαριασμός στο ΠΣΔ.
- Χρειάζεται εγγραφή του χρήστη στο μάθημα
 - διενεργείται από τον εκπαιδευτικό
- Ο εκπαιδευτικός ξέρει ποιος, πότε και πόσο μπήκε στο μάθημα.
- Αναπτύσσει το μάθημα με όλες τις δυνατότητες και έχει αμφίδρομη επικοινωνία με τους μαθητές.
- εργαλείο συνεργασίας
 - Εγγραφή άλλων εκπαιδευτικών για συνεργασία
 - π.χ. Σχολικός Σύμβουλος με εκπαιδευτικούς του ίδιου κλάδου, για τις ανάγκες σεμιναρίων και επιμορφώσεων ή
 - εκπαιδευτικοί ίδιας ειδικότητας μιας Σχολικής Μονάδας, για συνεργασία και οργάνωση της διδασκόμενης ύλης σε κοινά μαθήματα



Δημιουργία νέου μαθήματος

Επιλογή Τύπου Πρόσβασης Μαθήματος

- **Ανενεργό μάθημα**

- Ορατά μόνο από τον εκπαιδευτικό που τα δημιουργήσε
- δεν είναι ορατά στις αναζητήσεις
- παράδειγμα χρήσης
 - προετοιμασία υλικού του μαθήματος και
 - ενεργοποίησή του με την έναρξη της Σχολικής Χρονιάς.



Διαχείριση Μαθήματος

Εργαλεία Διαχείρισης

- **Ενεργοποίηση Εργαλείων**

- ενεργοποίηση ή να απενεργοποίηση υποσυστημάτων του μαθήματος
 - **Πρόταση:** Ενεργοποιείτε μόνο τα εργαλεία που χρησιμοποιείτε για το μάθημά σας ώστε να είναι πιο εύχρηστη και κατανοητή η σελίδα του μαθήματος από τους μαθητές





- **Ρυθμίσεις**




- Αλλαγή στοιχείων μαθήματος
- Αλλαγή Τύπου Πρόσβασης
- Δημιουργία Αντιγράφου Ασφαλείας Μαθήματος
- Διαγραφή ή Ανανέωση Μαθήματος

- **Στατιστικά**

- Στατιστικά Επισκεψιμότητας
- Προτίμηση Υποσυστημάτων
- Συμμετοχή χρηστών

Εργαλεία διαχείρισης

-  Ενεργοποίηση Εργαλείων
-  Ρυθμίσεις
-  Στατιστικά
-  Χρήστες Μαθήματος

- Προσθήκη ενός χρήστη ή πολλών χρηστών
 - είναι απαραίτητο οι χρήστες να έχουν λογαριασμό στο ΠΣΔ.
- Δικαιώματα Χρηστών
 - Εκπαιδευτής του μαθήματος 
 - πρόσβαση σε όλα τα εργαλεία διαχείρισης του μαθήματος
 - Βοηθός Εκπαιδευτή του μαθήματος 
 - μπορεί να ενεργοποιεί νέα υποσυστήματα για το μάθημα και να διαχειρίζεται τα ήδη ενεργοποιημένα
 - Υπεύθυνος Ομάδας 
 - διαχείριση μόνο συγκεκριμένης ομάδας χρηστών

- **δεκαεπτά (17) υποσυστήματα (εργαλεία μαθήματος)**

Ανακοινώσεις	Ηλεκτρονικό Βιβλίο
Ανταλλαγή Αρχείων	Κουβέντα
Αυτοαξιολόγηση	Ομάδες
Βιβλίο Ύλης	Πληροφορίες
Γλωσσάριο	Πολυμέσα
Γραμμή μάθησης	Συζητήσεις
Έγγραφα	Συνδέσεις Διαδικτύου
Εργασίες	Wiki
Ερωτηματολόγια	

- Ορατά στο μαθητή ακόμη και χωρίς λογαριασμό στον ΠΣΔ (χωρίς login)
- Με εγγραφή του μαθητή στο μάθημα (απαιτείται λογαριασμός για το μαθητή στο ΠΣΔ και ο εκπαιδευτικός να τον εγγράψει στο μάθημα)

- Ανάρτηση χρήσιμων πληροφοριών για το μάθημα

ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ
Δημιουργία και διόρθωση (Απενεργοποίηση)

Κατηγορία

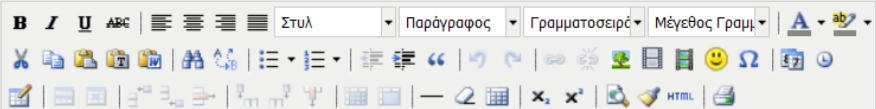
Επιλογή: Περιεχόμενο μαθήματος (Syllabus)

- Περιεχόμενο μαθήματος (Syllabus)
- Συνιστώμενη Βιβλιογραφία
- Μέθοδοι αξιολόγησης / βαθμολόγησης
- Προσαπτήσεις
- Συμπληρωματικά Στοιχεία

ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ
Δημιουργία και διόρθωση (Απενεργοποίηση)

Τίτλος: Συνιστώμενη Βιβλιογραφία

Περιεχόμενο:





Διαδρομή: p Λέξεις: 0

Προσθήκη Ακύρωση και επιστροφή

- Ενημέρωση των εγγεγραμμένων χρηστών



















































ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

Προσθήκη Ανακοίνωσης   (Απενεργοποίηση)

Ανακοίνωση

Τίτλος Ανακοίνωσης:

Σώμα Ανακοίνωσης:

B **I** **U** **ABC** |     Στυλ | Παράγραφος | Γραμματοσειρά | Μέγεθος Γραμμ |   |                                             <

- Παρουσίαση με χρονολογική σειρά γεγονότων του μαθήματος
 - συναντήσεις, αξιολογήσεις, κλπ

Βιβλίο Ύλης

Γεγονότα

Ημερολόγιο Ιουνίου 2014

Πέμπτη, 05 Ιουνίου 2014 (Ωρα: 11:12)

Γεγονός 1 (Διάρκεια: 1 Ώρα)
Λεπτομέρειες Γεγονότος

Πέμπτη, 12 Ιουνίου 2014 (Ωρα: 11:19)


Γεγονός 2 (Διάρκεια: 2 Ώρες)

Προσθήκη ενός γεγονότος (Απενεργοποίηση)

Προσθήκη ενός γεγονότος | Αντιστροφή σειράς παρουσίασης

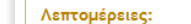


Επιλογές


Τίτλος:

Ημερομηνία: 

Διάρκεια (σε ώρες):

Λεπτομέρειες:


B I U ABC |  Στυλ | Παράγραφος | Γραμματοσειρά | Μέγεθος Γραμμ |  



Διαδρομή: p Λέξεις: 0

[Προσθήκη / Αλλαγή](#)

- Γλωσσάριο του μαθήματος οργανωμένο σε κατηγορίες

Γλωσσάριο 

[Κατηγορίες](#)

Όρος	Ορισμός
Όρος	ορισμός

Προσθήκη όρου

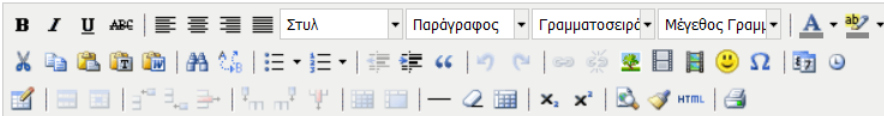
Όρος:

Ορισμός:

URL ορισμού:

Σημειώσεις:

B I U ABC | **Στυλ** | **Παράγραφος** | **Γραμματοσειρά** | **Μέγεθος Γραμ** | **A ab**



Διαδρομή: p Λέξεις: 0

Κατηγορία:

[Υποβολή](#)

- Χώρος όπου αποθηκεύεται, οργανώνεται και παρουσιάζεται το εκπαιδευτικό υλικό
 - Ο συνολικός διαθέσιμος χώρος για έγγραφα είναι 200MB

Έγγραφα

Κατάλογος: Αρχικός κατάλογος

Τύπος	Όνομα	Μέγεθος	Ημερομηνία	Ενέργειες
	Έγγραφο.txt	154 B	12-06-2014	

Ανέβασμα αρχείου στον εξυπηρέτη

Ανέβασμα αρχείου

Εντοπισμός θέσης του αρχείου στον Η/Υ σας (τοπικά): No file selected.

Τίτλος:

Σχόλιο:

Κατηγορία:

Θέμα:

Περιγραφή:

Συγγραφέας:

Γλώσσα:

Πνευματικά Δικαιώματα: Άγνωστο Ελεύθερο Προστατευμένο

Αποσυμπίεση του αρχείου (.zip) στον εξυπηρέτη

Αντικατάσταση αρχείων με το ίδιο όνομα

- **Ο εκπαιδευτικός αλλά και οι μαθητές μπορούν να στείλουν κάποιο αρχείο**
 - είτε σε κάποιον από τους χρήστες του μαθήματος είτε σε όλους
 - ο συνολικός χώρος αποθήκευσης για το υποσύστημα Ανταλλαγής Αρχείων είναι 100MB.

Χώρος Ανταλλαγής Αρχείων (Απενεργοποίηση)

Ανέβασμα αρχείου | Επισκόπηση αποθηκευτικού χώρου

Ανέβασμα αρχείου

Αρχείο: No file selected.

Αποστολέας: test eclass ity


Περιγραφή αρχείου:

Αποστολή στον/στην:


Να ειδοποιηθούν (μέσω email) οι χρήστες

Μέγιστο μέγεθος αρχείου: 180M

Εισερχόμενα Αρχεία

 Ο κατάλογος είναι κενός.

Απεσταλμένα Αρχεία

 Ο κατάλογος είναι κενός.

- **Υποσύστημα διάθεσης οπτικοακουστικού εκπαιδευτικού υλικού**
 - προσθήκη αρχείου βίντεο ή
 - προσθήκη συνδέσμου βίντεο που βρίσκεται αποθηκευμένο σε ένα Video On Demand (VOD) Server

Προσθήκη πολυμεσικού αρχείου (Απενεργοποίηση)

Προσθήκη πολυμεσικού αρχείου

Αρχείο: No file selected.
Εντοπισμός θέσης του αρχείου στον Η/Υ σας (τοπικά)

Τίτλος:

Περιγραφή:

Δημιουργός:

Εκδότης:

Ημερομηνία:

Προσθήκη συνδέσμου βίντεο (Απενεργοποίηση)

Προσθήκη συνδέσμου βίντεο

Δώστε το URL του συνδέσμου:
Εξωτερικός σύνδεσμος προς τον εξυπηρετητή ήχου ή βίντεο

Τίτλος:

Περιγραφή:

Δημιουργός:

Εκδότης:

Ημερομηνία:

- Προσθήκη χρήσιμων πηγών από το Διαδίκτυο και ομαδοποίηση σε κατηγορίες

Συνδέσεις Διαδικτύου

Γενικοί σύνδεσμοι

- Σελίδα eclass - χωρίς κατηγορία

Κατηγοριοποιημένοι σύνδεσμοι

Μηχανές Αναζήτησης

- Μηχανή Αναζήτησης google

Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο

- Σελίδα ΠΣΔ

Συνδέσεις Διαδικτύου (Απενεργοποίηση)

Προσθήκη συνδέσμου | Προσθήκη κατηγορίας

Προσθήκη συνδέσμου

URL:

Όνομα συνδέσμου:

Περιγραφή:

B I U ABC | | Στυλ | Παράγραφος | Γραμματοσειρά | Μέγεθος Γραμμ. |

Διαδρομή: p Λέξεις: 0

Κατηγορία:




Προσθήκη

- Επιτρέπει στους συμμετέχοντες στο μάθημα εκπαιδευτές και μαθητές να επεξεργάζονται από κοινού το περιεχόμενο διαφόρων κειμένων

ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

Κύρια σελίδα






W Κύρια σελίδα |  Πρόσφατες αλλαγές |  Όλες οι σελίδες |  Λίστα του Wiki

 Αλλαγή της σελίδας  Ιστορικό σελίδας

Βρίσκεστε στην κύρια σελίδα του Wiki.
 Επιλέξτε **Αλλαγή της σελίδας** για να αλλάξετε το περιεχόμενο.
 Έτσι μπορούμε να δημιουργήσουμε **νέα σελίδα** στο ίδιο Wiki.
 Η **λύση** του προβλήματος είναι απλή

Διόρθωση



W Κύρια σελίδα |  Πρόσφατες αλλαγές |  Όλες οι σελίδες |  Λίστα του Wiki

 Πίσω στη σελίδα  Ιστορικό σελίδας

Κύρια σελίδα

B *I* U **S** “ **C** ↵  pre    

Βρίσκεστε στην κύρια σελίδα του Wiki.
 Επιλέξτε **''Αλλαγή της σελίδας''** για να αλλάξετε το περιεχόμενο.
 Έτσι μπορούμε να δημιουργήσουμε **[νέα σελίδα]** στο ίδιο Wiki.
 Η **[λύση]** του προβλήματος είναι απλή

Παρουσίαση/Προβολή **Αποθήκευση** [**Ακύρωση**]

- **Κάποια ενδεικτικά σενάρια αξιοποίησης των Wiki αναφέρονται παρακάτω:**
 - Μαθητές που έχουν διδαχθεί ήδη το μάθημα, μπορούν να δημιουργήσουν στο wiki του μαθήματος οδηγίες μελέτης για τα κομμάτια της ύλης, συμπληρώνοντας ο ένας τις σημειώσεις του άλλου, με σκοπό οι επόμενοι μαθητές να βοηθηθούν στην πορεία της μελέτης τους.
 - Οι μαθητές μπορούν να βοηθήσουν ο ένας τον άλλο σε δύσκολες ασκήσεις, διαμοιράζοντας και συγκρίνοντας τις λύσεις τους και να συζητήσουν πάνω σε αυτές.
 - Οι μαθητές μπορούν να συνεργαστούν και να συγκεντρώσουν υλικό, με σκοπό να δημιουργήσουν διαφάνειες για το μάθημα και να διαμοιραστούν αυτό το υλικό με άλλες τάξεις ή σχολεία.
 - Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να εφαρμοστούν συνεργατικές τεχνικές όπως «καταιγισμός ιδεών», «σκέψου και μοιράσου» κ.λπ..
 - Άλλη μία χρήση μπορεί να είναι ο χρονοπρογραμματισμός και η παρακολούθηση της εξέλιξης μιας ομαδικής εργασίας, έτσι ώστε να υπάρχει ένα κοινό πρόγραμμα, με σκοπό όλοι οι μαθητές να γνωρίζουν κάθε στιγμή σε ποιο σημείο βρίσκονται οι ίδιοι και οι συμμαθητές τους.

- **Δημιουργία ασκήσεων με**
 - ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών (με μοναδική ή πολλαπλή απάντηση),
 - συμπλήρωση κενών και
 - Αντιστοιχίσις
- **Επιλογές**
 - Χρονικό Διάστημα διαθεσιμότητας άσκησης
 - Χρονικός Περιορισμός για ολοκλήρωση της άσκησης
 - Επιτρεπόμενες Επαναλήψεις
 - Εμφάνιση/Απόκρυψη σωστών απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης
 - Εμφάνιση/Απόκρυψη βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης

Προβολή Άσκησης

ΠΡΩΤΗ ΑΣΚΗΣΗ ΑΥΤΟΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Σ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΥΤΟΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Ερώτηση: 1 (5 βαθμοί)

ΕΡΩΤΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ με πολλαπλες απαντησεις

απάντηση 1

απάντηση 2

απάντηση 3

Ερώτηση: 2 (10 βαθμοί)

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΚΕΝΩΝ

Πρωτεύουσα της Ελλάδας είναι η . Πρωτεύουσα του νομού Αχαΐας είναι η .

Ερώτηση: 3 (15 βαθμοί)

ΤΑΙΡΙΑΣΜΑ

Στήλη Α	Κάντε την αντιστοιχία	Στήλη Β
1. ΠΡΩΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ	<input type="text" value="--"/>	A. ΤΡΙΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ
2. ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΡΩΤΗΣΗ	<input type="text" value="--"/>	B. ΠΡΩΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ
3. ΤΡΙΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ	<input type="text" value="--"/>	C. ΔΕΥΤΕΡΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Ερώτηση: 4 (5 βαθμοί)

Σωστό ή Λάθος

Σωστό

Λάθος

- Ηλεκτρονική διαχείριση, υποβολή και βαθμολόγηση των εργασιών του

ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΙΑ (Απενεργοποίηση)



Διαγραφή Εργασίας | Κατέβασμα όλων των εργασιών σε αρχείο .zip | Κατανομή βαθμολογιών εργασίας | Υποβολή εργασίας/βαθμολογίας

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος: ΝΕΑ ΕΡΓΑΣΙΑ
Περιγραφή: ΕΚΦΩΝΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Ημερομηνία έναρξης: 11-06-2014 11:23:58
Προθεσμία υποβολής: 11-08-2014 11:22:00
 (απομένουν 58 ημέρες 23 ώρες 36 λεπτά)
Τύπος εργασίας: Ατομική

Εργασίες που έχουν υποβληθεί:





Δεν έχουν υποβληθεί εργασίες


Δημιουργία Εργασίας (Απενεργοποίηση)

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος:

Περιγραφή:

B I U ABC |  | Στυλ | Παράγραφος | Γραμματοσειρά | Μέγεθος Γραμμ | 



Διαδρομή: p

Λέξεις:0

Προθεσμία υποβολής: 2014-08-13 11:46 

Τύπος εργασίας:

- Ατομική
 Ομαδική

Προσθήκη

- Δημιουργία ερωτηματολογίων
 - ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με μοναδική απάντηση),
 - συμπλήρωση κενών

Συμμετοχή

ΝΕΟ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ερώτηση 1

απαντηση 1
 απαντηση 2
 Δεν ξέρω / Δεν απαντώ

Πρωτεύουσα της Ελλάδας είναι

Υποβολή

ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

Δημιουργία Ερωτηματολογίου

Επιλογή: [Νέα ερώτηση πολλαπλής επιλογής](#) [Νέα ερώτηση συμπλήρωσης κενού](#)

Ερωτηματολόγιο

Τίτλος:
 Έναρξη:
 Λήξη:

Ερώτηση #1 (Πολλαπλής Επιλογής)

Απαντήσεις: Προσθήκη απαντήσεων: +

Δεν ξέρω / Δεν απαντώ

Ερώτηση #2 (Συμπληρώστε το κενό)

Δημιουργία Ερωτηματολογίου

- Το Ηλεκτρονικό Βιβλίο έχει ως δομικά στοιχεία του ένα σύνολο από αρχεία html
- Διαδικασία σχηματισμού ηλεκτρονικού βιβλίου
 - δημιουργία του Ηλεκτρονικού Βιβλίου και ανέβασμα των html αρχείων σε συμπιεσμένο φάκελο (zip),
 - δημιουργία των επιθυμητών υποενότητων (με επιθυμητή σειρά)
 - αντιστοίχιση των html αρχείων (από το βήμα 1) με τις ενότητες που ορίστηκαν (στο βήμα 2)

Διόρθωση Ηλεκτρονικού Βιβλίου

Διαχείριση αρχείων

Ηλεκτρονικό Βιβλίο

Τίτλος Αλλαγή

Ενότητες

A/A	Τίτλος	Ενέργειες
1	Από τις πρώτες προσπάθειες για την αναπαράσταση της πληροφορίας στην καταγιστική διανομή πληροφοριών του 21ου αιώνα	
2	Η Ιστορία του Αυτόματου Υπολογισμού Από τις Υπολογιστικές Μηχανές στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές	

Προσθήκη

Υποενότητες

Όνομα αρχείου	Τίτλος	Ενότητα	Υποενότητα
/%CE%9A%CE%95%CE%A6%CE%91%CE%9B%CE%91%CE%99%CE%9F%204%20%CE%97%20%CE%99%CF%83%CF%84%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1%20%CF%84%CE%B7%CF%82%20%CE%A0%CE%BB%CE%B7%CF%81%CE%BF%CF%86%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1%CF%82%20%CE%BA%CE%B1%CE%B9%20%CF%84%CE%B7%CF%82%20%CE%A0%CE%BB%CE%B7%CF%81%CE%BF%CF%86%CE%BF%CF%81%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82%.html	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Η Ιστορία της Πληρ	2. Η Ιστορία του Αυτόματου Υ...	<input type="text"/>

Υποβολή

- Ανταλλαγή μηνυμάτων (chat)

ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

Κουβέντα (Απενεργοποίηση)

Καθάρισμα | Αποθήκευση

Πληκτρολογήστε το μήνυμά σας παρακάτω

11-06-2014 / 12:02 - test edclass ity : καλημέρα
11-06-2014 / 12:02 - test edclass ity : καλημέρα
11-06-2014 / 12:02 ---- Η κουβέντα καθάρισε από ---- test edclass ity -----

- **Οργάνωση σε ομάδες χρηστών**
 - συλλογή εγγεγραμμένων χρηστών του μαθήματος που μοιράζονται
 - την ίδια περιοχή συζητήσεων καθώς και
 - την ίδια περιοχή μεταφόρτωσης αρχείων και εργασιών.
- **Επιλογές**
 - οι μαθητές γράφονται μόνοι στους στις Ομάδες
 - το σύστημα μοιράζει με τυχαίο τρόπο τους μαθητές σε Ομάδες
 - ο εκπαιδευτικός εισάγει έναν-έναν τους μαθητή σε Ομάδα

ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

Ομάδες (Απενεργοποίηση)

Δημιουργία | Διαγραφή | Συμπλήρωση Όλων | Εκκαθάριση Όλων

Ρυθμίσεις Ομάδων Χρηστών	Χρήστες			
Λειτουργικά Χαρακτηριστικά Ομάδων				
<input type="radio"/> Οι μαθητές επιτρέπονται να εγγραφούν στις ομάδες χρηστών	<input type="radio"/> 0 μαθητές εγγεγραμμένοι σε ομάδες χρηστών <input type="radio"/> 0 μη εγγεγραμμένοι μαθητές			
<input type="radio"/> Δυνατότητα εγγραφής σε περισσότερες από μία ομάδες	<input type="radio"/> 0 μαθητές εγγεγραμμένοι στο μάθημα			
Εργασία				
<input type="radio"/> Περιοχή συζητήσεων	Ναι			
<input type="radio"/> Τύπος περιοχής συζητήσεων	Ανοικτή			
<input type="radio"/> Έγγραφα	Ναι			
Όνομα ομάδας χρηστών	Υπεύθυνος ομάδας	εγγεγραμμένοι	Μέγ.	Ενέργειες
<input type="radio"/> Ομάδα Χρηστών 362	-	0	8	
<input type="radio"/> Ομάδα Χρηστών 365	-	0	8	

- Δημιουργία και να διαχείριση Περιοχών Συζητήσεων (forum)
- Κατηγορίες Συζητήσεων
- Περιοχές Συζητήσεων
- Θέματα Συζητήσεων

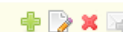
ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

Συζητήσεις (Απενεργοποίηση)



Προσθήκη κατηγορίας

Κατηγορία Συζήτησης



Συζητήσεις

Θέματα

Αποστολές

Τελευταία ανάρτηση

Ενέργειες



ΠΕΡΙΟΧΗ 1

2

3

eclass ity test
11/06/2014 - 12:27



ΠΕΡΙΟΧΗ 2

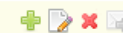
0

0

Δεν υπάρχουν αποστολές στις περιοχές
συζητήσεων



Συζητήσεις Ομάδων χρηστών



Συζητήσεις

Θέματα

Αποστολές

Τελευταία ανάρτηση

Ενέργειες



Ομάδα Χρηστών 362
(η ομάδα μου)

0

0

Δεν υπάρχουν αποστολές στις περιοχές
συζητήσεων



Περιοχή συζητήσεων της ομάδας 365

0

0

Δεν υπάρχουν αποστολές στις περιοχές
συζητήσεων



ΔΟΜΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΙΤΥΕ

ΠΕΡΙΟΧΗ 1



Θέμα	Απαντήσεις	Αποστολές	Το έχουν δει	Τελευταίο μήνυμα	Ενέργειες
ΘΕΜΑ 2	1	eclass ity test	0	eclass ity test 2014-06-11 12:27	
ΘΕΜΑ 1	2	eclass ity test	2	eclass ity test 2014-06-11 12:26	

- **ενσωματώνει στοιχεία από την πρότυπη τεχνολογία SCORM**
 - τα εργαλεία ενός μαθήματος είναι ανεξάρτητα αντικείμενα μάθησης (learning objects)
 - επιτρέπει την επαναχρησιμοποίηση τους
- **δημιουργία μιας ακολουθίας από βήματα ως δραστηριότητες μάθησης**
 - ο εκπαιδευτικός προτείνει (ή επιβάλλει) στους μαθητές
 - να διαβάσουν κάποια έγγραφα,
 - να περάσουν κάποιες ασκήσεις αυτοαξιολόγησης ή
 - να ακολουθήσουν οποιαδήποτε εκπαιδευτική δραστηριότητα δημιουργήσατε
 - σε καθορισμένη σειρά την οποία θα αποκαλούμε ως «γραμμή μάθησης».
- **εξαγωγή γραμμής μάθησης σε πακέτα συμβατά με τα πρότυπα SCORM 2004 και 1.2**
 - επαναχρησιμοποίησή τους σε άλλες πλατφόρμες διαχείρισης εκπαιδευτικού υλικού (Learning Management Systems)
- **εργαλεία ανοικτού κώδικα δημιουργίας υλικού σε μορφή πακέτων SCORM**
 - eXe (eLearning XHTML editor) <http://exelearning.org/>
 - Reload <http://www.reload.ac.uk/>
 - Microsoft LCDS <http://www.microsoft.com/learning/en-us/lcds-tool.aspx>

- Εισαγωγή
- Χαρακτηριστικά η-Τάξης
- Δημιουργία Μαθήματος
- Τύποι Πρόσβασης σε Μάθημα
- Εγγραφή Χρηστών σε Μάθημα
- Υποσυστήματα η-Τάξης