

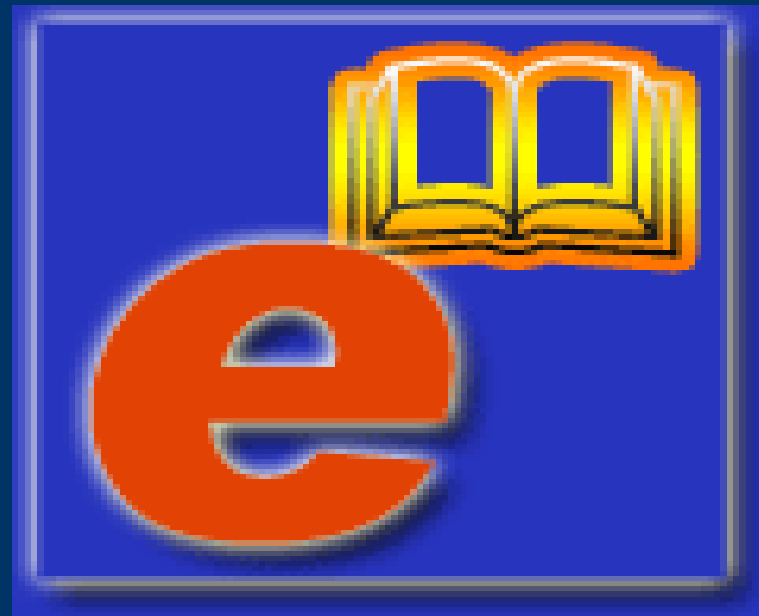
ΤΠΕ & ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ: μια πρακτική εφαρμογή

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο "Τ.Π.Ε. & Εκπαίδευση"

Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης, Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Άννα Κρασσά – Βάσια Μολέ – Χρυσούλα Παπάζογλου

Υλοποίηση προγράμματος δια βίου μάθησης από μία ακαδημαϊκή βιβλιοθήκη με τη χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και Διαδικτύου



Χειρισμός Η/Υ με λογισμικό ανοικτού κώδικα

Οι εφαρμογές που διδάχθηκαν είναι:

- Λειτουργικό σύστημα Ubuntu Linux.
- Εφαρμογή επεξεργασίας κειμένου OpenOffice.Org Writer.
- Περιηγητής ιστού Mozilla Firefox και εφαρμογή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Mozilla Thunderbird.
- Εφαρμογή δημιουργίας παρουσιάσεων OpenOffice.Org Impress.
- Εφαρμογή δημιουργίας λογιστικών φύλλων OpenOffice.Org Calc

Διεξαγωγή Προγράμματος:

Τα μαθήματα διεξήχθησαν αποκλειστικά εξ' αποστάσεως μέσω του περιβάλλοντος ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης **Τηλεμάθεια** (<http://telemathea.uom.gr>) που διαθέτει και διαχειρίζεται η **Βιβλιοθήκη**. Η Τηλεμάθεια χρησιμοποιεί το σύστημα διαχείρισης μαθημάτων **Moodle** (<http://www.moodle.org>)



Συμμετέχοντες:

Ανοιχτή πρόσκληση – προϋποθέσεις: η ύπαρξη σύνδεσης στο διαδίκτυο, η ύπαρξη λογαριασμού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και βασικές γνώσεις χειρισμού η/υ.

Διάρθρωση Μαθημάτων:

- Δημιουργία μαθημάτων για δύο λειτουργικά συστήματα: Microsoft Windows & Ubuntu Linux
- Επιλογή θεματικής μορφής διάρθρωσης -> ευελιξία μελέτης
- Χρήση εργαλείων επικοινωνίας: ομάδες συζητήσεων, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μηνύματα
- Ποικιλία στις πηγές οργάνωσης και παράθεσης του εκπαιδευτικού υλικού
- Δραστηριότητες αξιολόγησης: εργασίες, κουίζ

Κατά την παρακολούθηση, οι μαθητές θα έπρεπε:

- Να μελετήσουν μόνοι τους το υλικό του μαθήματος.
- Να κάνουν ατομικές εργασίες, αλληλεπιδρώντας με το περιβάλλον και τον εκπαιδευτή.
- Να συμμετέχουν ενεργά στις ομάδες συζητήσεων, αλληλεπιδρώντας μεταξύ τους και με τον εκπαιδευτή.

Υποστήριξη μαθήματος:

Γενικός έλεγχος και εποπτεία από τον εκπαιδευτή

Αρμοδιότητες-> καθοδήγηση και υποστήριξη συμμετεχόντων, βαθμολόγηση εργασιών, συμμετοχή και έλεγχος ομάδων συζητήσεων

Διάρκεια μαθήματος:

- > 7-8 εβδομάδες, ανάλογα την ενότητα
- > ενδεικτικός χρόνος μελέτης: 3-5 ώρες για την ολοκλήρωση κάθε θεματικής ενότητας

Συμπεράσματα – Μάθηση χωρίς όρια

Δήμος/κοινότητα: Φτέρη-Σπερχειάδος

Δήμος/κοινότητα: Αθήνα

Δήμος/κοινότητα: Καστοριάς

Δήμος/κοινότητα: Θήβα

Δήμος/κοινότητα: Syros

Δήμος/κοινότητα: Τρίκαλα

Δήμος/κοινότητα: Χαλκίδα


Δήμος/κοινότητα: ΙΩΑΝΝΙΝΑ


Δήμος/κοινότητα: Ζαχάρω Ηλείας



Δήμος/κοινότητα: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ


Δήμος/κοινότητα: Σέρρες


Συμπεράσματα – Στον επόμενο τόνο, η ώρα θα είναι....

 dimotiko_trikalwn.ods
Τρίτη, 8 Ιούλιος 2008, 22:58


 Bibliothiki_Purgou_teliko.ods
Παρασκευή, 11 Ιούλιος 2008,
02:53


 Desktop_ergasia.png  Desktop_ga
Δευτέρα, 24 Δεκέμβριος 2007, 19:09

 stadia_ergasias.doc
Τρίτη, 30 Οκτώβριος
2007, 00:01


 taksidevontas.odp
Παρασκευή, 2 Μάιος
2008, 08:47

 ergasia_DB.odb  ergasia_ep
Σάββατο, 16 Φεβρουάριος 2008,
04:28

 dimotiko_trikalwn_kasapidi_ods
Σάββατο, 5 Ιούλιος 2008, 08:14

 sxoliki_vivliothiki.odp
Τρίτη, 8 Απρίλιος 2008,
18:32

 book_collection.odt  boo
Παρασκευή, 8 Φεβρουάριος
2008, 10:14

 stadia_ergasias.doc
Τρίτη, 30 Οκτώβριος
2007, 00:01

 taxidevontas-ston-kosmo.zip
Παρασκευή, 2 Μάιος 2008, 07:50

Γενικές ομάδες συζητήσεων

Ομάδα συζητήσεων	Περιγραφή
Νέα και ανακοινώσεις (forum εκπαιδευτών)	Το forum αυτό χρησιμοποιείται για γενικά νέα και ανακοινώσεις του μαθήματος. Με άλλα λόγια είναι ο "Πίνακας Ανακοινώσεων" του μαθήματος, τα περιεχόμενα του οποίου ...
Γενικές συζητήσεις (forum σπουδαστών)	Περάστε να συστηθείτε και να χαιρετήσετε τα μέλη της τάξης σας! Σε αυτό το forum μπορείτε να συζητήσετε και να συνομιλήσετε με τους υπόλοιπους συμμετέχοντες σας για ...
Τεχνικά προβλήματα	Αυτή η ομάδα συζήτησης αφορά τα προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε κατά τη διάρκεια του μαθήματος και αφορούν τεχνικά προβλήματα.
Προβλήματα με το μάθημα	Αυτή η ομάδα συζήτησης αφορά τα προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε κατά τη διάρκεια του μαθήματος και έχουν να κάνουν με το περιεχόμενο και τις ...

Συμπεράσματα – Έλεγχος & Αξιολόγηση

Όνομα / Επώνυμο ↓	Βαθμός	Σχόλιο	Τελευταία μετατροπή (Μαθητής)	Τελευταία μετατροπή (Εκπαιδευτής)	Κατάσταση
 Athanasopoulos Zafeiria	100 / 100	Καλημέρα! Από τις καλύτερες εργασίες!	taxideuontasTEL.odp Κυριακή, 4 Μάιος 2008, 18:42	Δευτέρα, 5 Μάιος 2008, 09:42	Ενημέρωση

 Tsagalidou Antigoni	40 / 100	Δεν έχεις κάνει τη συγχώνευση	ergasia_DB.odp ergasia_ei Τετάρτη, 12 Μάρτιος 2008, 20:27 Κυριακή, 9 Μάρτιος 2008, 16:55	Ενημέρωση	40.00
--	----------	-------------------------------	---	-----------	-------

Εκκίνηση στις	Ο χρόνος έχει ολοκληρωθεί	Διάρκεια	Βαθμολογία/10	#1	#2	#3	#4	#5
15 Ιανουάριος 2008, 13:59	17 Ιανουάριος 2008, 09:05	1 ημέρα 19 ώρες	0	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
17 Ιανουάριος 2008, 09:05	17 Ιανουάριος 2008, 09:08	2 λεπτά 28 δευτερόλεπτα	10	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
13 Ιανουάριος 2008, 01:11	13 Ιανουάριος 2008, 01:13	1 λεπτό 35 δευτερόλεπτα	10	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
18 Ιανουάριος 2008, 23:17	18 Ιανουάριος 2008, 23:20	2 λεπτά 28 δευτερόλεπτα	4.4	0.4/2	2/2	0/2	0/2	2/2
18 Ιανουάριος 2008, 23:23	18 Ιανουάριος 2008, 23:25	1 λεπτό 56 δευτερόλεπτα	8.4	0.4/2	2/2	2/2	2/2	2/2
16 Ιανουάριος 2008, 22:08	20 Ιανουάριος 2008, 16:19	3 ημέρες 18 ώρες	0	0/2	0/2	--/2	--/2	--/2
20 Ιανουάριος 2008, 16:20	20 Ιανουάριος 2008, 16:22	1 λεπτό 51 δευτερόλεπτα	9.2	1.2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
16 Ιανουάριος 2008, 00:05	16 Ιανουάριος 2008, 00:05	1 λεπτό 35 δευτερόλεπτα	8.8	0.8/2	2/2	2/2	2/2	2/2

Συμπεράσματα – Η άποψη των συμμετεχόντων...

- ενδιαφέρον λόγω αντικειμένου
- κυριότερο πλεονέκτημα η δυνατότητα προσωπικής οργάνωσης και διαχείρισης του χρόνου μελέτης-> ***being flexible within a time frame!***
- σημαντικότητα ενεργού συμμετοχής και ενδιαφέροντος του εκπαιδευτή -> έλεγχος και καθοδήγηση
- πολύ σημαντική η ύπαρξη δραστηριοτήτων αξιολόγησης
- αίσθηση ύπαρξης ηλεκτρονικής τάξης λόγω τακτικής και ουσιαστικής επικοινωνίας μεταξύ εκπαιδευτή και συμμετεχόντων
- πολύ σημαντική η αποδοχή των ετερόκλητων στοιχείων που συνέθεταν την ομάδα των συμμετεχόντων
- δυνατότητα αξιολόγησης του υλικού και των διαφόρων δραστηριοτήτων κατά τη διάρκεια του μαθήματος

Μελλοντικά σχέδια...

- Διερεύνηση τρόπου συνέχισης του προγράμματος
- Αναδιάρθρωση και έλεγχος του εκπαιδευτικού υλικού βάσει της αξιολόγησης των συμμετεχόντων
- Πιθανή δημιουργία μαθημάτων με άλλο αντικείμενο

Γηράσκω, αεί διδασκόμενος.....γιατί όχι και e-διδασκόμενος;!



Ευχαριστούμε...!

Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Άννα Κρασσά (annak@uom.gr)

Βάσια Μολέ (mole@uom.gr)

Χρυσούλα Παπάζογλου (parazoglou@uom.gr)

