

**Εγχειρίδιο χρήσης του συστήματος
εκπαίδευσης από απόσταση
«Εκπαίδευση χωρίς όρια»
του Τ.Ε.Ι. Λάρισας
Λειτουργίες Μαθητών**

Λάρισα 2005
Copyright © Τ.Ε.Ι. Λάρισας
Χρηματοδότηση: ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	2
1. Λειτουργίες Μαθητών	3
1.1 Τα Μαθήματά μου	4
1.2 Παρουσίαση μαθήματος.....	4
1.2.1 Η βασική δομή του κάθε μαθήματος.....	4
1.2.2 On line test	6
1.3 Ιδιωτικά μηνύματα – Forum Μαθήματος.....	8
1.3.1 Ιδιωτικά μηνύματα	8
1.3.2 Forum Μαθημάτων	10
1.4 Τα τεστ μου	11
1.5 Αναζήτηση	11

1. Λειτουργίες Μαθητών

Ως μαθητές ορίζονται οι εγγεγραμμένοι χρήστες οι οποίοι έχουν εγγραφεί σε συγκεκριμένα μαθήματα.

Οι λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στους μαθητές είναι οι ακόλουθες:

Λειτουργία		Δυνατότητα
1.	Τα μαθήματά μου	Ο μαθητής μπορεί να δει τα μαθήματα στα οποία έχει εγγραφεί και να επιλέξει να εκπαιδευτεί σε κάποιο από αυτά
2.	Τα Τεστ μου	Ο μαθητής μπορεί να δει τα αποτελέσματά του στα on-line τεστ και αξιολογήσεις που πήρε.
3.	Λογαριασμός	Δυνατότητα αλλαγής των στοιχείων στον λογαριασμό του μαθητή.
4.	Μαθήματα	Παρουσίαση του συνόλου των μαθημάτων και δυνατότητα εγγραφής σε κάποιο από αυτά.
5.	Αναζήτηση	Αναζήτηση μαθημάτων με βάση λέξεις κλειδιά
6.	Μηνύματα	Δυνατότητα αποστολής και λήψης ιδιωτικών μηνυμάτων
7.	Βοήθεια	Βοήθεια χρηστών

Με κλικ πάνω σε μία ενότητα, ο μαθητής μπορεί να δει τα περιεχόμενά της, ενώ με κλικ πάνω σε ένα τεστ μπορεί να το πάρει.

Σημείο 1: Επιλογές πλοήγησης στο μάθημα.

1.	Μάθημα	Παρουσιάζει το περιεχόμενο του μαθήματος
2.	Εργαλεία	Παρουσιάζει βοηθητικά στο μάθημα εργαλεία, όπως η αναζήτηση
3.	Πόροι	Παρουσιάζει χρήσιμους συνδέσμους βοηθητικούς του μαθήματος
4.	Επικοινωνία	Περιλαμβάνει τις δυνατότητες επικοινωνίας του μαθήματος που είναι το forum και τα ιδιωτικά μηνύματα

Οι ενότητες του μαθήματος περιλαμβάνουν υποένότητες οι οποίες με την σειρά τους περιλαμβάνουν κείμενο και επισυναπτόμενα αρχεία. Με αυτόν τον τρόπο δομείται το περιεχόμενο του μαθήματος. Ο μαθητής απλά πρέπει να πλοηγηθεί στις ενότητες και υποενότητες, να διαβάσει το υλικό και να «κατεβάσει» (download), τα επισυναπτόμενα αρχεία.

Σημείο 1: Οι υποενότητες της ενότητας «Βασικές έννοιες πληροφορικής

Σημείο 2: Δυνατότητα πλοήγησης στην επόμενη ή προηγούμενη κύρια ενότητα του μαθήματος

1.2.2 On line test

Για να πάρει ο μαθητής κάποιο τεστ αρκεί να πατήσει πάνω στον τίτλο του.

Αμέσως εμφανίζεται ο τίτλος και οι ερωτήσεις που το Test περιλαμβάνει.

Ο μαθητής συμπληρώνει το τεστ και πατάει το κουμπί «Υποβολή τεστ» για να καταχωρηθούν οι απαντήσεις του.

Εκπαίδευση χωρίς όρια

Ανοιχτό Σύστημα Εκπαίδευσης από Απόσταση
ΤΕΙ Λάρισας

ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ | Επικοινωνία

Πληροφορική Ι

Μαθήματα » Τρέχον Μάθημα » Εργαλεία » Τα Τέστ μου » Έναρξη Τεστ

Μάθημα | Εργαλεία | Πόροι | Επικοινωνία

1ο Τέστ του μαθήματος

1. (1 Βαθμοί)
Ποιά από τις παρακάτω είναι γλώσσα προγραμματισμού

GWS
 Maskat
 Pascal
 Word
 ΔΓ/ΔΑ

2. (1 Βαθμοί)
Η HTML είναι αντικειμενοστραφής γλώσσα προγραμματισμού

Αληθές, Ψευδές
 ΔΓ/ΔΑ

Υποβολή Τεστ Alt-s

Συνέχεια: Θεωρία - Σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού

Όλα τα περιεχόμενα του μαθήματος είναι πνευματική ιδιοκτησία του καθηγητή κ. Πλαγιά. Απαγορεύεται η ανατύπωση και χρήση τους χωρίς άδεια του καθηγητή.

» Συνδεμένος ως: | » Αποσύνδεση

Οι συνήθεις ερωτήσεις που τα τεστ περιλαμβάνουν είναι:

- Ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών
- Αληθές / Ψευδές
- Συμπληρώστε τα κενά

Όταν ένα τεστ έχει τυποποιημένες ερωτήσεις διορθώνεται αυτόματα από το σύστημα και ο βαθμός καταχωρείται στην καρτέλα του μαθητή.

Όταν ένα τεστ έχει ανοιχτές ερωτήσεις τότε βαθμολογείται από τον καθηγητή.

Σημειώσεις:

1. Όλες οι ενέργειες, προσπάθειες και βαθμοί του μαθητή καταγράφονται από το σύστημα και μπορεί να δει τα αποτελέσματα με την επιλογή του μενού « Τα τεστ μου»
2. Τα τεστ μπορεί να επιτρέπουν απεριόριστες προσπάθειες, περιορισμένο αριθμό προσπαθειών, ή μόνο μία προσπάθεια. Αυτό ορίζεται από τον διδάσκοντα του μαθήματος ο οποίος και έχει δημιουργήσει το τεστ.

1.3 Ιδιωτικά μηνύματα – Forum Μαθήματος

Τα ιδιωτικά μηνύματα και το Forum του μαθήματος είναι δύο λειτουργίες που επιτρέπουν την επικοινωνία:

- A) Μαθητών μεταξύ τους
- B) Μαθητών και διδασκόντων

1.3.1 Ιδιωτικά μηνύματα

Τα ιδιωτικά μηνύματα είναι προσβάσιμα από δύο σημεία:

- A) Από το κυρίως αριστερό μενού επιλογών
- B) Μέσα από το μάθημα και συγκεκριμένα από την βοηθητική λειτουργία επικοινωνία του μαθήματος.

και αποτελούν είναι μία εσωτερική λειτουργία του συστήματος εκπαίδευσης από απόσταση του ΤΕΙ Λάρισας.

Χρήση

Μέσω των ιδιωτικών μηνυμάτων ένας μαθητής μπορεί να αποστείλει μήνυμα σε άλλους χρήστες ή στον καθηγητή του, αρκεί να γνωρίζει το όνομα (username) που αυτοί έχουν στο σύστημα.

Όταν ένας χρήστης έχει λάβει ιδιωτικό μήνυμα, τότε το εικονίδιο των ιδιωτικών μηνυμάτων αναβοσβήνει, σηματοδοτώντας ότι υπάρχει καινούριο μήνυμα που δεν έχει αναγνωστεί.

The screenshot shows the 'Messages' section of the TEI Larissa online learning system. The interface includes a navigation menu on the left with 'Messages' highlighted. The main content area shows a table of messages with columns for 'From', 'Subject', and 'Date'. A red circle highlights the subject 'Συνταρητήρια' (labeled '1') and another red circle highlights a '(Νέο Μήνυμα)' notification (labeled '2').

Μηνύματα		
Από	Θέμα	Ημερομηνία
professor	<u>Συνταρητήρια</u>	Τετάρτη Δεκ 1, 2004 - 18:44

Σημείο 1: Με κλικ πάνω στον τίτλο του μηνύματος μπορούμε να το δούμε

Σημείο 2: Εάν θέλουμε να δημιουργήσουμε νέο μήνυμα, επιλέγουμε τον σύνδεσμο Νέο Μήνυμα

Δημιουργία ιδιωτικού μηνύματος. Το σύστημα παρουσιάζει (επιλογή Πρός:) τα ονόματα των χρηστών στα ίδια μαθήματα με τον αποστολέα του μηνύματος.

Όταν κάποιος χρησιμοποιεί τη βοηθητική λειτουργία Επικοινωνία, μέσα από το μάθημα, μπορεί να δει τα ονόματα των χρηστών του συστήματος που εκείνη τη στιγμή είναι on-line και αποστέλλει άμεσα μήνυμα σε αυτούς.

Σημείο 1: Με κλικ πάνω στο όνομα του On-line χρήστη μπορούμε να του αποστείλουμε ιδιωτικό μήνυμα.

1.3.2 Forum Μαθημάτων

Για κάθε μάθημα υπάρχει το Forum του μαθήματος, ο οποίο λειτουργεί ως πίνακας ανακοινώσεων και απαντήσεων επιτρέποντας την ανταλλαγή απόψεων για το μάθημα, την τοποθέτηση ερωτημάτων από τους μαθητές και γενιά την επικοινωνία όλων των μαθητών και καθηγητών ενός μαθήματος μεταξύ τους.

Ο καθηγητής ορίζει τις βασικές συζητήσεις του forum και οι μαθητές μπορούν να τοποθετούν ερωτήσεις, απαντήσεις σε ερωτήσεις, και θέματα σε κάθε συζήτηση.

Εκπαίδευση χωρίς όρια

Ανοιχτό Σύστημα Εκπαίδευσης από Απόσταση ΤΕΙ Λάρισας

ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ Επικοινωνία

Πληροφορική I

Μαθήματα > Τρέχον Μάθημα > Επικοινωνία > Forums

Μάθημα Εργαλεία Πόροι Επικοινωνία

Forum	Θέματα	Μηνύματα	Τελευταίο Μήνυμα
Γενικό Forum για το μάθημα	1	1	2004-12-01 18:40:40

1

Όλα τα περιεχόμενα του μαθήματος είναι πνευματική ιδιοκτησία του καθηγητή κ. Πλαγερά. Απαγορεύεται η ανατύπωση και χρήση τους χωρίς άδεια του καθηγητή.

» Συνδεδεμένος ως: student » Αποσύνδεση

Σημείο 1: Με κλικ πάνω στον τίτλο της βασικής συζήτησης, μπαίνουμε μέσα.

Εκπαίδευση χωρίς όρια

Ανοιχτό Σύστημα Εκπαίδευσης από Απόσταση ΤΕΙ Λάρισας

ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ Επικοινωνία

Πληροφορική I

Μαθήματα > Τρέχον Μάθημα > Επικοινωνία > Forums > Γενικό Forum για το μάθημα

Μάθημα Εργαλεία Πόροι Επικοινωνία

Θέμα ^ v	Απαντήσεις ^ v	Ξεκινημένο από ^ v	Τελευταίο σχόλιο ^ v
Νέο! Δυσκολίες στην @εωρία	0	professor	Τετ Δεκ 1 18:40

1

2

Νέα συζήτηση

» Συνέχεια: Ερωτησπαντήσεις

Όλα τα περιεχόμενα του μαθήματος είναι πνευματική ιδιοκτησία του καθηγητή κ. Πλαγερά. Απαγορεύεται η ανατύπωση και χρήση τους χωρίς άδεια του καθηγητή.

» Συνδεδεμένος ως: student » Αποσύνδεση

Σημείο 1: Με κλικ πάνω στο θέμα μπορούμε να δούμε την ανακοίνωση και να απαντήσουμε σε αυτή

Σημείο 2: Με κλικ πάνω στον σύνδεσμο Νέα Συζήτηση μπορούμε να τοποθετήσουμε έναν νέο θέμα συζήτησης στο παρόν forum.

1.4 Τα τεστ μου

Η επιλογή τα τεστ μου είναι διαθέσιμη στο αριστερό κεντρικό του μενού όταν ένας εγγεγραμμένος χρήστης (μαθητής) έχει κάνει login, έχει δηλαδή «μπει» στο σύστημα εκπαίδευσης από απόσταση.

Επιλέγοντας «Τα τεστ μου» ο μαθητής μπορεί να δει ανά μάθημα, όλα τα On-line τεστ που έχει πάρει, τους βαθμούς του και όλες τις προσπάθειες που έχει κάνει σε κάθε τεστ. Μπορεί με αυτόν τον τρόπο να παρακολουθήσει την απόδοσή του σε κάθε μάθημα που παρακολουθεί.

Εκπαίδευση χωρίς όρια

Ανοιχτό Σύστημα Εκπαίδευσης από Απόσταση ΤΕΙ Λάρισας

ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ Επικοινωνία

Επιλογές

- Τα Μαθήματά μου
- Τα Τέστ μου**
- Λογαριασμός
- Μαθήματα
- Αναζήτηση
- Μηνύματα
- Βοήθεια

Ολοκληρωμένα Τέστ - Ομαδοποιημένα κατά Μάθημα

Δοκιμαστικό Μάθημα

Τίτλος	Ημερομηνία εξέτασης	Βαθμός	Υποβολές
Πρώτο τεστ μαθήματος για την ενότητα 1	2004-11-22 18:38:46	10	Πλοήγηση

Πληροφορική Ι

Τίτλος	Ημερομηνία εξέτασης	Βαθμός	Υποβολές
1ο Τέστ του μαθήματος	2005-01-05 13:54:12	0/2	Πλοήγηση
1ο Τέστ του μαθήματος	2005-01-17 18:05:39	2/2	Πλοήγηση

1

» Συνδεδεμένος ως: student » Αποσύνδεση

Πατώντας πάνω στον σύνδεσμο πλοήγηση, μπορεί να δει τις συγκεκριμένες απαντήσεις που έχει δώσει σε κάθε τεστ.

1.5 Αναζήτηση

Η αναζήτηση είναι μία βοηθητική λειτουργία του συστήματος η οποία επιτρέπει τόσο στους μαθητές όσο και στους καθηγητές να αναζητήσουν με βάση λέξεις κλειδιά υλικό που είναι καταχωρημένο στο σύστημα εκπαίδευσης από απόσταση.

Μία σειρά επιλογών επιτρέπει την παραμετροποίηση της αναζήτησης και τον καθορισμό του τρόπου παρουσίασης των αποτελεσμάτων.

Με κλικ πάνω σε κάποιο από τα αποτελέσματα της αναζήτησης που εμφανίζονται σε λίστα μεταφερόμαστε στο συγκεκριμένο υλικό (μάθημα, ενότητα, τεστ κλπ) το οποίο περιέχει τον όρο που αναζητούμε.

Εκπαίδευση χωρίς όρια Ανοιχτό Σύστημα Εκπαίδευσης από Απόσταση ΤΕΙ Λάρισας

ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ Επικοινωνία

Μαθήματα » Τρέχον Μάθημα » Αναζήτηση Μαθημάτων

Μάθημα Εργασία Πόροι Επικοινωνία

Αναζήτηση

Αναζήτηση	
Κείμενο αναζήτησης:	<input type="text" value="πληροφορική"/>
Ταύτιση:	<input type="radio"/> Όλες οι λέξεις <input checked="" type="radio"/> Οποιαδήποτε λέξη
Αναζήτηση σε:	<input type="radio"/> Αυτό το μάθημα μόνο <input checked="" type="radio"/> Στα μαθήματα που είμαι εγγεγραμμένος <input type="radio"/> Όλα τα διαθέσιμα μαθήματα
Προβολή :	<input type="radio"/> Ως ξεχωριστές σελίδες περιεχομένου <input checked="" type="radio"/> Ομαδοποιημένα κατά μάθημα <input type="radio"/> Περιλήψεις Μαθημάτων
<input type="button" value="Αναζήτηση"/>	

Αποτελέσματα από **Πληροφορική I** - Βρέθηκαν 4 σελίδες

Εισαγωγή στην **πληροφορική** και στους αλγορίθμους
 [Πρόσβαση: Μόνο με έγκριση του διδάσκοντος, Κύρια Γλώσσα: Greek]

- Βασικές Έννοιες πληροφορικής - Θεωρία**
 Η ενότητα περιλαμβάνει θεωρία και ερωταπαντήσεις κατανόησης όσον αφορά τις βασικές έννοιες προγραμματισμού
 [Λέξεις κλειδιά: Δεν υπάρχουν, Ενημερωμένο: Τετάρτη Δεκ 1, 2004 - 18:16]
- Ερωταπαντήσεις**
 Ερώτηση: Ποιά είναι η διαφορά του λογισμικού συστήματος από μία εφαρμογή λογισμικού όπως για παράδειγμα ένα λογιστικό πρόγραμμα;Απάντηση: Το λογισμικό συστήματος είναι απαραίτητο για την εκκίνηση του υπολογιστή και για την καθοδήγηση του υλικού. Ερώτηση: Γιατί υπάρχουν...
 [Λέξεις κλειδιά: Δεν υπάρχουν, Ενημερωμένο: Δευτέρα Ιαν 17, 2005 - 17:42]
- Θεωρία - Σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού**
 Κατεβάστε το αρχείο με την θεωρία
 [Λέξεις κλειδιά: Δεν υπάρχουν, Ενημερωμένο: Τετάρτη Δεκ 1, 2004 - 18:19]
- Πληροφορίες για το μάθημα**
 Το μάθημα διαρθρώνεται σε 5 ενότητες και τρία τεστ αξιολόγησης. Το περιεχόμενο κάθε ενότητας μπορείς να το κατεβάσετε και μελετήσετε στον υπολογιστή σας. Τα τεστ πρέπει να τα συμπληρώσετε On-line. Τα αποτελέσματα καταχωρούνται και αξιολογούνται από τον διδάσκοντα.
 [Λέξεις κλειδιά: Δεν υπάρχουν, Ενημερωμένο: Τετάρτη Δεκ 1, 2004 - 18:08]

Σελίδα: | 1 | 2 |

Επόμενο: 1 Πληροφορίες για το μάθημα →

Όλα τα περιεχόμενα του μαθήματος είναι πνευματική ιδιοκτησία του καθηγητή κ. Πλαγερά. Απαγορεύεται η αντύπωση και χρήση τους χωρίς άδεια του καθηγητή.

» Συνδεδεμένος ως: student » Αποσύνδεση