

Ανοιχτά Ψηφιακά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Ψηφιακά Μαθήματα Πληροφοριακής Παιδείας: μια Πρακτική Προσέγγιση

Φωτεινή Πολυμεράκη - Φίλιππος Κολοβός

Θεσσαλονίκη 2013



Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Βιβλιοθήκης Πληροφοριακή Παιδεία

□ Ορισμός:

- Η πληροφοριακή παιδεία ή πληροφοριακός γραμματισμός είναι ένα σύνολο ικανοτήτων που απαιτούν από τα άτομα να **προσδιορίζουν την ανάγκη τους για πληροφορία, να εντοπίζουν, να συλλέγουν, να οργανώνουν, να αξιολογούν και να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά τις πληροφορίες που εντοπίζουν.**

American Library Association. Presidential Committee on Information Literacy. Final Report. (Chicago: American Library Association 1989)

<http://www.ala.org/acrl/publications/whitepapers/presidential>



Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα

- Η δράση «Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας» έχει ως στόχο την ανάπτυξη ανοικτών ψηφιακών μαθημάτων, στα οποία θα έχουν ελεύθερη πρόσβαση τόσο οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, όσο και το ευρύ κοινό.
- Ο όρος «Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα» σημαίνει ότι στο εκπαιδευτικό υλικό και στο περιβάλλον του μαθήματος η πρόσβαση θα είναι ελεύθερη για κάθε ενδιαφερομένο.



Ανοιχτά Ψηφιακά Μαθήματα - Πληροφοριακή Παιδεία

Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα

Ο όρος «Ανοιχτά Ψηφιακά Μαθήματα» σημαίνει ότι στο εκπαιδευτικό υλικό και στο περιβάλλον του μαθήματος η πρόσβαση θα είναι ελεύθερη για κάθε ενδιαφερόμενο

με
στόχο
να

Πληροφοριακή Παιδεία

προσδιορίζουν την ανάγκη τους για πληροφορία, να εντοπίζουν, να συλλέγουν, να οργανώνουν, να αξιολογούν και να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά τις πληροφορίες που εντοπίζουν



Δομή Παρουσίασης

- Πληροφοριακή Παιδεία – Παλαιά Μέθοδος Παρουσίασης
- Πως προέκυψε η ανάγκη για ανοιχτό ψηφιακό μάθημα
- Νέα Μεθοδολογία – Περιγραφή
- Αντιπαράθεση παλιού-νέου τρόπου διαδικασίας εκπαίδευσης
- Compus
- Compus
Στατιστικά ασκήσεων
- Telemathea
- Ιστότοπος



Πληροφοριακή Παιδεία – Παλαιά Μέθοδος Παρουσίασης

- Διάλεξη σε αμφιθέατρα
- Διάλεξη σε εργαστήρια
- Παρουσίαση



Πως προέκυψε η ανάγκη για ανοιχτό ψηφιακό μάθημα

- ❑ Μεγάλος αριθμός φοιτητών στα αμφιθέατρα
- ❑ Έλλειψη προσοχής
- ❑ Επεξεργασία μεγάλου αριθμού έντυπων ερωτηματολογίων
- ❑ Έλλειψη ευελιξίας προγράμματος
- ❑ Έλλειψη ανατροφοδότησης
- ❑ Έλλειψη βιωματικής μάθησης



Νέα Μεθοδολογία - Περιγραφή

- Πλατφόρμα ασύγχρονη εκπαίδευσης
 - Compus
 - Telemathea
 - Περιγραφή/στόχοι μαθήματος
 - Έγγραφο/Κύριο μέρος
 - Υποστηρικτικό υλικό
 - Συμμετοχή φοιτητών στην εκπαιδευτική διαδικασία μέσω Ασκήσεων (quiz) – Στατιστικά
 - Στατιστικά - Αποτίμησης προγράμματος εκπαίδευσης
- Διευρύνουμε την ομάδα-στόχο του εκπαιδευτικού κοινού (όχι μόνο φοιτητές του ιδρύματος)
- Παρέχουμε ευελιξία ως προς τον χρόνο και τον τόπο εκπαίδευσης των ενδιαφερόμενων
- Νέοι τρόποι αξιολόγησης της διαδικασίας μάθησης (Quiz)
- Ευκολότερη-γρηγορότερη-αποτελεσματικότερη επεξεργασία αποτίμησης του προγράμματος εκπαίδευσης → άμεσο επανασχεδιασμό των «κακών» σημείων-λειτουργιών του προγράμματος



Αντιπαράθεση παλιού-νέου τρόπου διαδικασίας εκπαίδευσης

Παλιός

- Μεγάλος αριθμός φοιτητών στα αμφιθέατρα
- Έλλειψη προσοχής
- Επεξεργασία μεγάλου αριθμού ερωτηματολογίων
- Έλλειψη ευελιξίας προγράμματος
- Έλλειψη ανατροφοδότησης
- Έλλειψη βιωματικής μάθησης

Νέος

- Μικρότερος αριθμός φοιτητών
- Μεγαλύτερο ενδιαφέρον
- Συμπλήρωση ερωτηματολογίων ηλεκτρονικά
- Ευελιξία προγράμματος
- Ανατροφοδότηση μέσω ασκήσεων
- Βιωματική μάθηση μέσω ασκήσεων



Compus

Τα Μαθήματά Μου

Τεστ Βιβλιοθηκής *(Το μάθημα αυτό είναι απενεργοποιημένο)*

Polimeraki Fotini

Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - ΕΠ - Εφαρμοσμένη Πληροφορική - 1ο Εξάμηνο

ΦΤΙΑΞΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Polimeraki Fotini

Βιβλιοθήκη (Μεταπτυχιακό) - ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕΡΟΣ Β - 0ο Εξάμηνο

ΦΤΙΑΞΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Polimeraki Fotini

Βιβλιοθήκη - ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - 0ο Εξάμηνο

ΦΤΙΑΞΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Polimeraki Fotini

Βιβλιοθήκη - ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - 0ο Εξάμηνο

ΦΤΙΑΞΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Polimeraki Fotini

Βιβλιοθήκη (Μεταπτυχιακό) - ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕΡΟΣ Α - 0ο Εξάμηνο



Compus

Στατιστικά ασκήσεων

Αποτελέσματα



Τίτλος Ασκήσης: **Quiz κατανόησης - Ενδιάμεσο Πρόγραμμα Εκπαίδευσης**

A/A	Όνομα Φοιτητή	ΑΜ	Αποτέλεσμα	Ενέργειες
1			-1/-1	X
2			-1/-1	X
3			11/23	X
4			15/23	X
5			19/23	X
6			15/23	X
7			-1/-1	X
8			-1/-1	X
9			-1/-1	X
10			-1/-1	X
11			-1/-1	X
12			-1/-1	X
13			14/23	X
14			-1/-1	X
15			-1/-1	X
16			13/23	X
17			-1/-1	X
18			-1/-1	X
19			-1/-1	X
20			0/23	X
21			-1/-1	X
22			18/23	X
23			-1/-1	X
24			21/23	X
25			-1/-1	X
26			13/23	X
27			14/23	X
28			-1/-1	X
29			7/23	X



Telemathea

Συνδεδεμένοι Χρήστες
(τα τελευταία 5 λεπτά)
Polymeraki Fotini

Διαχείριση
Προφίλ

Τα μαθήματά μου
Γνωρίστε τη Βιβλιοθήκη
Όλα τα μαθήματα ...

Τελευταία νέα

14 Οκτ, 13:47
Administrator Διαχειριστής
Νέα Ηλεκτρονικά Μαθήματα περισσότερα...

23 Ιούν, 13:50
Administrator Διαχειριστής
Νέο μάθημα περισσότερα...
Παλαιότερα θέματα ...

Ημερολόγιο

Σεπτέμβριος 2013

Κυρ	Δευ	Τρι	Τετ	Πεμ	Παρ	Σαβ
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					

Cambridge Dictionaries Online

Υποβολή ερωτήματος

Μηνύματα
Δεν υπάρχουν νέα μηνύματα
Μηνύματα...



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Τα προγράμματα ηλεκτρονικών μαθημάτων OpenSource:

- Χειρισμός Η/Υ με λογισμικό ανοιχτού κώδικα για χρήστες Ubuntu Linux
- Χειρισμός Η/Υ με λογισμικό ανοιχτού κώδικα για χρήστες MS Windows

διακόπτεται η υποστήριξή τους λόγω περιορισμένων δαπανών

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Προγραμματισμένη Διακοπή λειτουργίας λόγω εβδομαδιαίων εργασιών συντήρησης

Καλώς ήλθατε στην Τηλεμάθεια! / Welcome to Telemathea!

Κατηγορίες μαθημάτων

Βιβλιοθήκη	4
Περιβαλλοντική Εκπαίδευση	1
Ανεμόεσα	2
Κέντρο Συμβουλευτικής & Στήριξης Φοιτητών	1
Πειραματικό Ενιαίο Λύκειο Παν/μίου Μακεδονίας/ COMENIUS	4
Αρχαία Ελληνικά	1
Ιστορία	
Μαθηματικά	1
Νέα Ελληνικά	2
Αγγλική Γλώσσα (για φοιτητές του Παν. Μακεδονίας)	7
Προγράμματα εξειδίκευσης	8
Χειρισμός Η/Υ με λογισμικό ανοιχτού κώδικα για χρήστες Ubuntu Linux	2
Χειρισμός Η/Υ με λογισμικό ανοιχτού κώδικα για χρήστες MS Windows	3
Χρηματοοικονομική και Λογιστική	1

Το περιβάλλον ασύγχρονης τηλεκατάρτισης Τηλεμάθεια διαχειρίζεται από τη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

telemathea@uom.gr

Telemathea is a Virtual Learning Environment administered by the University of Macedonia Library.

Τηλέφωνο επικοινωνίας:
2310-891830 και 2310-891826

Κύριο μενού

- Νέα της Τηλεμάθειας/ Telemathea News
- Οδηγός εγγραφής στην Τηλεμάθεια/ Create an account in Telemathea (in Greek)
- Hot Potatoes Tutorial in Greek
- Ελληνικός οδηγός Τηλεμάθειας/ English guide for Telemathea

Προγράμματα Εξειδίκευσης

Για πληροφορίες για τα προγράμματα εξειδίκευσης επισκεφθείτε τον ιστοτόπο

<http://afroditi.uom.gr/seminars/>

Ψηφίστε την Τηλεμάθεια!

Μπείτε στο <http://moodle.org/sites/> και ψηφίστε το αγαπημένο σας Moodle site. Προσέξτε: πρέπει να είστε εγχεγραμμένοι χρήστες του <http://moodle.org/> για να ψηφίσετε.

News from Moodle.org

moodle
Moodle 2.5.2, 2.4.6 and 2.3.9 are now available
Upcoming Moodle Moots around the world.



Telemathea

Ατομα
Συμμετέχοντες

Δραστηριότητες
Βοο ks
Γλωσσάρι
Εργασίες
Ερωτηματολόγια
Κουίζ
Ομάδες συζητήσεων
Πηγές πληροφοριών

Αναζήτηση σε Ομάδες Συζητήσεων
Σύνθετη αναζήτηση ? Go

Διαχείριση
Επεξεργασία
Ρυθμίσεις
Assign roles
Βαθμοί
Ομάδες
Αντίγραφο ασφαλείας
Επιναφορά
Εισαγωγή
Επιναγκίσηση
Αναφορές
Ερωτήσεις
Αρχεία
Πληροφοριακή Παιδεία -
ακύρωση της εγγραφής
μου
Προφίλ

Τα μαθήματά μου
Γνωρίστε τη Βιβλιοθήκη
Όλα τα μαθήματα ...

Συνδεδεμένοι Χρήστες
(τα τελευταία 5 λεπτά)
Polymeraki Fotini

Θεματικές ενότητες



Πληροφοριακή Παιδεία

- Γνωρίστε τη βιβλιοθήκη με τη βοήθεια της Πληροφοριακής Παιδείας
- Ιστορικό Βιβλιοθήκης
- Επικοινωνία μεταξύ των μαθητών

1 Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Εξωτερικών Χρηστών - μέλη της Βιβλιοθήκης

- Σκοπός και Στόχοι Προγράμματος Πληροφοριακής Παιδείας
- Περιεχόμενο Προγράμματος Πληροφοριακής Παιδείας
- Υποστηρικτικό Υλικό
- Η ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης
- Οι υπηρεσίες της βιβλιοθήκης
- Κανονισμοί
- Εργασία
- Σύνοψη θεματικής ενότητας 1
- glos.sary

2 Αξιολόγηση

- ✓ Αξιολογίστε τις γνώσεις σας - Α' μέρος
- ✓ Αξιολογίστε τις γνώσεις σας - Β' μέρος
- ? Αποτίμηση Προγράμματος Πληροφοριακής Παιδείας



Ιστοτόπος

- Σύντομος οδηγός εκπαίδευσης
 - <http://lib2.uom.gr/literacy>



Ανοιχτά Ψηφιακά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Ευχαριστούμε
για την προσοχή σας!

