



κέντρα
διά βίου
μάθησης



Διαδικτυακά εργαλεία και υπηρεσίες στην καθημερινή ζωή

9. Εκπαίδευση & Μάθηση

Γεώργιος Αλεξιάδης (ΠΕ19)
<http://users.sch.gr/galexriad>
galexriad@gmail.com



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
αυτομόνη ή από μαθητές της γλώσσας

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Περιεχόμενα

- Σχολική Μάθηση
 - ❖ Η εκπαίδευση στο μέλλον
- Δωρεάν Μάθηση
 - ❖ Αναζήτηση MOOCs
 - ❖ Δημοφιλείς πάροχοι MOOCs
- Ψηφιακές Πηγές Γνώσης
 - ❖ Εγκυκλοπαίδειες
 - ❖ Βιβλιοθήκες κ.ά.

Η επανάσταση του Διαδικτύου

- Καινοτόμες ιδέες στην εκπαίδευση (ακόμη και πριν φτάσουμε στο Διαδίκτυο)
- Λογισμικό, εφαρμογές, διαγνωστικά τεστ, τεστ αξιολόγησης κ.ά.
- Εκπαιδευτικοί δικτυακοί τόποι
- Νέα διάσταση στην εκπαίδευση και τη μάθηση

Η εκπαίδευση στο μέλλον

Sugata Mitra:

Build a School in the Cloud

TED2013 · 22:31 · Filmed Feb 2013

41 subtitle languages ?

View interactive transcript



Γεώργιος Αλεξιάδης (ΠΕ19)

Σχολική Μάθηση


- Παγκόσμιο ενδιαφέρον
- Τρόπος εκπαίδευσης – Γονείς, δάσκαλοι, αλλά και το σύνολο της κοινωνίας
- Το Διαδίκτυο ως εργαλείο μάθησης
- Εύρεση πολυπληθούς πληροφοριών, ορθών και μη, τεκμηριωμένων ή όχι
- Ευθύνη για την επιλογή πληροφοριών
- Προβληματισμός για τις πηγές μάθησης

Η δράση Μάθηση 2.0




- ΕΙΔΗΣΕΙΣ
- ΑΡΘΡΑ
- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
- ΕΡΕΥΝΕΣ
- ΜΕΛΕΤΕΣ
- ΕΡΓΑΛΕΙΑ
- ΙΣΤΟΧΩΡΟΙ
- ΠΟΛΥΜΕΣΑ

Tweet Ακολουθήστε

 **Mathisi 2.0** @Mathisi20 7 Ιαν

Εσείς έχετε δει την ευρωπαϊκή έκθεση για το πώς τα πάει η Ελλάδα στην εκπαίδευση και την κατάρτιση; mathisi20.gr/resources/stud... #EU #education

Ανάπτυξη

 **Mathisi 2.0** @Mathisi20 31 Δεκ

Είστε γονείς; Δείτε ποια είναι τα #trends για τα παιδιά σας στο #internet ώστε να τα

social media education
 education twitter class technology
 Wikipedia τεχνολογία google teacher school
 ασφάλεια έρευνα class
 κοινωνικά δίκτυα infographic
 διαδίκτυο φαγητές εκπαίδευση
 social networks πανεπιστήμιο σχολείο
 παύδ students internet γονείς
 social media education



Αρχική Σχετικά Ανακοινώσεις Καλές Πρακτικές Ερευνητές Σύνδεσμοι Επικοινωνία

Ημερίδες 27/06/2012 και 29/06/2011:



mathisi 2.0

Καινοτομικές πρωτοβουλίες νέων και καλές πρακτικές για την αξιοποίηση των Διαδικτυακών Εργαλείων και Κοινοτήτων στον τομέα της Εκπαίδευσης και της Δια Βίου Μάθησης.

Τελευταίες Ανακοινώσεις

Ημέρες Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας 2015

Το Ερευνητικό Πανεπιστημικό Ινστιτούτο Εφαρμοσμένης Επικοινωνίας και το Εργαστήριο Νέων Τεχνολογιών στην Επικοινωνία, την Εκπαίδευση και τα Μ.Μ.Ε. του Πανεπιστημίου Αθηνών διοργάνωσαν με επιτυχία για όγδοη συνεχόμενη χρονιά τις Ημέρες Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας στις 19 Δεκεμβρίου 2015.

Επίσημος ιστοχώρος: <http://usability.ntlab.gr/2015/gr/>

Διαλέξεις και Παρουσιάσεις: <http://usability.ntlab.gr/2015/gr/lectures>

- Ημέρες Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας 2014
- Διεθνές Συνέδριο Ψηφιακής Αφήγησης [Αθήνα, 8-10/5/2014]
- Παγκόσμια Ημέρα Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας 2013

Τελευταίες Προσθήκες στις Πηγές

- Έκθεση παρακολούθησης της εκπαίδευσης και της κατάρτισης από την ΕΕ
Κατηγορία: Μελέτες | Ενημέρωση: 07-01-2016
- Τι κάνουν τα παιδιά στο διαδίκτυο; Όσα πρέπει να γνωρίζουν οι γονείς
Κατηγορία: Μελέτες | Ενημέρωση: 31-12-2015
- Διαδραστικά μαθήματα ιστορίας
Κατηγορία: Ιστοχώροι | Ενημέρωση: 29-12-2015

Δωρεάν Μάθηση

- Δωρεάν εδώ και μερικά μόνο χρόνια
- Ανοιχτή και μαζική online πρόσβαση
- Μη συσχετισμός με πιστοποιήσεις και πτυχία
- Πρωτοπόροι τα μεγάλα πανεπιστήμια
- Γιγάντωση της τάσης σήμερα – Συνέργειες μεταξύ μεγάλων οργανισμών
- Μεγάλο εύρος θεματολογίας
- Εμπόδιο κυρίως η γλώσσα (Αγγλικά)

Αναζήτηση MOOCs (Massive Open Online Courses)

MOOC LIST

Home Find MOOCs By Search About / FAQs Contact Us

ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ONLINE
Μετοχές, Δείκτες,
Forex, Εμπορεύματα
Υπηρσία CFD

→ Μπόνους εγγραφής **25€**
→ **Δωρεάν** λογαριασμός
δοκιμής
→ **Χωρίς** Προμήθεια

Εναρξη Τώρα
Το κεφάλαιό
σας κινδυνεύει
Plus500.gr

AdChoices Online Courses Diploma Courses Business Courses Computer Courses

Free Online Courses for everyone!
List of MOOCs offered by the Best Universities and Entities

Upcoming courses (for the next 30 days)

Principles of Computing (Part 1) (Coursera)
Jan 9th 2016 Coursera English

This two-part course introduces the basic mathematical and programming principles that underlie much of Computer Science. Students will refine their programming skills as well as learn the basics of creating efficient solutions to common computational problems.

★★★★★
Average: 8 (3 votes)

Computer Science: Programming & Software Engineering, Computer Science: Theory
Computing, Programming, Computer Science, Python

More info

SEARCH BY KEYWORD

Google Custom Search

Search

Εξειδικεύσου στα Χρηματοοικονομικά
Executive Diploma in Financial Management
ΜΑΘΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΔΩ

FIND MOOCs BY

Multiple Criteria
Providers and Categories
University / Entity
Instructor
Country
Language
Type of Certificate
Tag

Δημοφιλείς Πάροχοι ΜΟΟCs

The image displays three overlapping screenshots of MOOC provider websites:

- edX:** The top-left screenshot shows the edX homepage with the headline "Learn from the best. Anytime. Anywhere." and "Join our growing global community of over 5 million learners". It features a "Find Courses" button and logos for MIT, Massachusetts Institute of Technology, Harvard University, and Berkeley University of California.
- Coursera:** The middle screenshot shows the Coursera homepage with the headline "Take the world's best courses" and a search bar asking "What would you like to learn about?". It includes a "browse catalog" link and statistics: "16,987,428 learners" and "1,563 courses".
- Udacity:** The bottom-right screenshot shows the Udacity homepage with the headline "Become a Full Stack Developer" and "Earn a Nanodegree Credential". It features a "Learn more" button and a "FEATURED" badge stating "Udacity featured in the New York Times!".

Γεώργιος Αλεξιάδης (ΠΕ19)

Το «άνοιγμα» στη γνώση

- Δωρεάν παροχή επιστημονικής γνώσης
- Ευρεία διάδοση πληροφοριών και γνώσεων
- Συμμετοχή και δημιουργία περιεχομένου
- Διαμοιρασμός γνώσεων
- Κοινότητες – Ομάδες
- Δια Βίου Μάθηση
- Αμφισβήτηση ποιότητας υπηρεσιών
- Έλεγχος εγκυρότητας γνώσεων;

(<http://www.bluedot.gr/2013/10/bogus-journals>)

Ψηφιακές Πηγές Γνώσης

1. Εγκυκλοπαίδειες

- ❖ [Βικιπαίδεια \(Wikipedia\)](#)
- ❖ [LivePedia](#)
- ❖ [Μείζονος Ελληνισμού](#)
- ❖ [Britannica](#)

2. Βιβλιοθήκες

- ❖ [Εθνικό Κέντρο Βιβλίου](#)
- ❖ [Επιχειρησιακό Πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ & ΕΠΕΔΒΜ](#)
- ❖ [Ευρωπαϊκή Ένωση](#)
- ❖ [Παγκόσμια Ψηφιακή Βιβλιοθήκη](#)

3. Μελετητής Google ([Google Scholar](#))

4. Ιστοσελίδες και δικτυακοί τόποι (π.χ. blogs)

5. Εργαλεία επικοινωνίας (π.χ. fora)

6. Υπηρεσίες ενημέρωσης (π.χ. RSS feed) κ.ά. Γεώργιος Αλεξιάδης (ΠΕ19)