

Γραμματισμός Μέσων στον Ψηφιακό Κόσμο: Υποστήριξη των Εκπαιδευτικών μέσω μιας ολιστικής σχολικής προσέγγισης

Ενότητα 1: ΨΗΦΙΑΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΗ



Δημιουργήθηκε από: University of Wolverhampton (Dr. Bianca Fox)

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Ενότητα 1: Ψηφιακή Διδασκαλία και Μάθηση

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αυτή η θεματική ενότητα σε εισάγει σε μια γκάμα ψηφιακών εργαλείων και τεχνικών, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο της τάξης. Η θεματική αναλύει και ερευνά μια σειρά ψηφιακών πηγών, εργαλείων, πλατφόρμων, λογισμικών και τεχνικών ελεύθερων στη χρήση, για να βοηθήσουν στη βελτίωση της προετοιμασίας διαλέξεων, στη μάθηση, τη σχεδίαση της αξιολόγησης και την ανατροφοδότηση. Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει επίσης και πρακτικά μαθήματα, με σκοπό να ενισχύσουν την αυτοπεποίθησή σου, δίνοντάς σου την ευκαιρία να δοκιμάσεις κάποια από τα ψηφιακά εργαλεία, τις πλατφόρμες και τις τεχνικές που θα αναφερθούν παρακάτω.

Ενότητα 1: Ψηφιακή Διδασκαλία και Μάθηση

ΛΙΣΤΑ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 1: Ψηφιακά Εργαλεία και Πηγές

ΘΕΜΑ 2: Πλατφόρμες Κοινωνικών Μέσων και Συνεργατικών Τάξεων

ΘΕΜΑ 3: Εργαλεία Ψηφιακής Αξιολόγησης και Ανατροφοδότησης

ΘΕΜΑ 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα (MOOCs)



Ενότητα 1: Ψηφιακή Διδασκαλία και Μάθηση

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Θέμα 1: Ψηφιακά Εργαλεία και Πηγές

- Διερεύνηση της χρήσης ψηφιακών τεχνολογιών στη διδασκαλία.
- Κατανόηση του τρόπου με τον οποίο μαθαίνουν οι μαθητές με τη χρήση τεχνολογίας.
- Εξοικείωση με μια γκάμα ελεύθερων στη χρήση ψηφιακών εργαλείων και πηγών, για τη διδασκαλία και τη μάθηση.

Θέμα 2: Πλατφόρμες Κοινωνικών Μέσων και Συνεργατικών Τάξεων

- Κατανόηση της έννοιας των κοινωνικών μέσων και του τρόπου χρήσης τους κατά τη διδασκαλία.
- Αναφορά των πλεονεκτημάτων και των μειονεκτημάτων της χρήσης κοινωνικών μέσων (και των ιστοσελίδων κοινωνικής δικτύωσης) στη διδασκαλία.
- Προσωπική εξοικείωση με μια ποικιλία πλατφόρμων συνεργατικών τάξεων.

Θέμα 3: Εργαλεία Ψηφιακής Αξιολόγησης και Ανατροφοδότησης

- Κατανόηση της έννοιας της καλής ανατροφοδότησης και του τρόπου βελτίωσής της μέσω της τεχνολογίας.
- Εξερεύνηση τρόπων παροχής αξιοσημείωτης ανατροφοδότησης με τη χρήση ψηφιακών τεχνολογιών.
- Κατανόηση του τρόπου σχεδιασμού της αξιολόγησης με τη χρήση μιας ποικιλίας ψηφιακών εργαλείων.

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα (MOOCs)

- Εξερεύνηση τρόπων ενσωμάτωσης των ψηφιακών τεχνολογιών στο πρόγραμμα σπουδών, χωρίς να υπάρχει μονοτονία.
- Κατανόηση του τρόπου, με τον οποίο συμπληρώνει η εξ αποστάσεως εκπαίδευση την παραδοσιακή μάθηση σε αίθουσα.
- Εκμάθηση του πώς να διδάσκεις στο διαδίκτυο και πώς να σχεδιάζεις μαζικά ελεύθερα διαδικτυακά μαθήματα- MOOC.
- Αξιολόγηση του ψηφιακού επιπέδου του σχολείου σου και σύνταξη μιας ψηφιακής στρατηγικής για το σχολείο.

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Ψηφιακή Τεχνολογία και Σχεδιασμός Προγράμματος Σπουδών

- Τι είναι ο σχεδιασμός προγράμματος σπουδών?
 - ‘όλες οι εκπαιδευτικές εμπειρίες που έχουν οι μαθητές σε ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα, ο σκοπός του οποίου είναι η επίτευξη στόχων και σκοπών που αναπτύχθηκαν μέσα σε ένα πλαίσιο θεωρίας και έρευνας, προηγούμενων και τωρινών επαγγελματικών πρακτικών, καθώς επίσης και οι ανάγκες της κοινωνίας που συνεχώς αλλάζουν’ (Parkay et al., 2014).

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Ψηφιακή Τεχνολογία και Σχεδιασμός Προγράμματος Σπουδών

Γιατί?

Επειδή ό,τι διδάσκουμε, οφείλει να
καλύπτει τις ανάγκες των μαθητών
και των μελλοντικών εργοδοτών,
που συνεχώς αλλάζουν.

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Ψηφιακή Τεχνολογία και Σχεδιασμός Προγράμματος Σπουδών

Πώς να ξεκινήσεις? Ξεκίνα να αναρωτιέσαι:

- Τι είδους μαθητές θέλει να προσελκύσει το ίδρυμά μου τώρα και στο άμεσο μέλλον?
- Πώς αλλάζουν οι ανάγκες των μαθητών και τι χρειάζεται να γίνει, για να ικανοποιηθούν αυτές οι ανάγκες?
- Τι αναμένεται από τους αποφοίτους στο χώρο εργασίας και πώς μπορεί να εξελιχθεί αυτό?
- Υπάρχουν άλλες προτάσεις για πρωτοβουλία ή στρατηγικές προθέσεις, οι οποίες είναι σχετικές με τις φιλοδοξίες του σχεδιασμού προγράμματος σπουδών μου?
- Έχω λάβει υπόψη μου, πώς μπορούν να εμπλακούν πιθανοί συνεργάτες και ενδιαφερόμενοι? Οι μαθητές, για παράδειγμα, μπορούν να αποτελέσουν τους καταλληλότερους συνεργάτες στο σχεδιασμό του προγράμματος σπουδών.

(Πηγή: <https://www.jisc.ac.uk/guides/using-technology-to-improve-curriculum-design>)

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Ψηφιακή Τεχνολογία και Σχεδιασμός Προγράμματος Σπουδών

Στάδια σχεδιασμού του Προγράμματος Σπουδών:

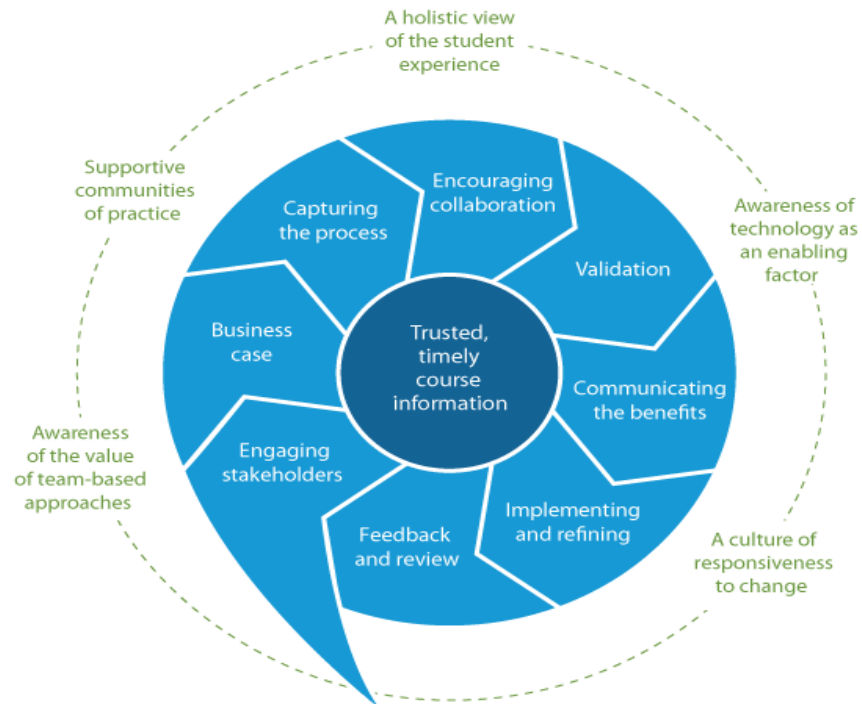
1. Κάνε την έρευνά σου
2. Ταίριαξε την εκπαιδευτική σου ειδικότητα με τις ανάγκες των μαθητών σου.
3. Προσδιόρισε το πεδίο της αλλαγής στο πρόγραμμα σπουδών, που θέλεις να εφαρμόσεις.
4. Εμπλουτισμός (π.χ. επισκέψεις, άλλες δραστηριότητες εκτός προγράμματος σπουδών)
5. Ανάπτυξε το περιεχόμενο
6. Παράδωσε το σχεδιασμό
7. Βρες τις κατάλληλες πηγές
8. Εφαρμογή

Είναι αδύνατο να κάνεις τα πάντα τέλεια, οπότε **επανεξέτασε και αναθεώρησε!**

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Ψηφιακή Τεχνολογία και Σχεδιασμός Προγράμματος Σπουδών

Στάδια σχεδιασμού του
Προγράμματος Σπουδών:



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Ψηφιακή Τεχνολογία και Σχεδιασμός Προγράμματος Σπουδών

Πώς μπορεί να βοηθήσει η τεχνολογία?

! Χρησιμοποίησε ένα σχέδιο προγράμματος σπουδών, παράδοσης και διαχείρισης συστήματος

Π.χ. Worktribe <https://www.worktribe.com>

Βρες κι άλλα εδώ:

<https://www.g2.com/categories/curriculum-management>

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Εξ αποστάσεως εκπαίδευση και πώς αυτή μπορεί να συμπληρώσει την παραδοσιακή διδασκαλία και μάθηση μέσα στην τάξη.

Εξ αποστάσεως Εκπαίδευση

- Συμβάλλει στον εκδημοκρατισμό της εκπαίδευσης.
- Ανοιχτή πρόσβαση- ελκυστικό στα μεγάλα κοινά.
- Επιτρέπει στους μαθητές να μεταβούν στο υλικό ανά πάσα στιγμή και όσες φορές χρειάζεται.
- Διαδραστικό.
- Ικανοποιεί άτομα με διαφορετικά στυλ μάθησης και διαφορετικές ανάγκες.
- Υψηλότερη επιτυχία των σπουδαστών (ευκολότεροι τρόποι υποβολής εργασιών).
- Πιο αποτελεσματική όταν παρέχεται ηλεκτρονική υποστήριξη.
- Ψηφιακές δεξιότητες.



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Εξ αποστάσεως εκπαίδευση και πώς αυτή μπορεί να συμπληρώσει την παραδοσιακή διδασκαλία και μάθηση μέσα στην τάξη.

ΑΛΛΑ...

Δεν υπάρχουν επαφές πρόσωπο με πρόσωπο.

Η φτωχή κοινωνική συνοχή, οδηγεί σε αισθήματα απομόνωσης και μοναξιάς.

Είναι δύσκολο να ελέγξεις τη μαθητική πρόοδο.

Υπάρχει έλλειψη πολύτιμης, προσωπικής ανατροφοδότησης.

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Τι είναι τα μαζικά, ελεύθερα, διαδικτυακά μαθήματα (MOOC)?

Τα MOOC είναι ‘μαζικά, ελεύθερα, διαδικτυακά μαθήματα, τα οποία προσεγγίζονται σε παγκόσμιο επίπεδο, επιτρέπουν απεριόριστη συμμετοχή και παρέχουν ανοιχτή πρόσβαση μέσω του διαδικτύου, με ένα συνδυασμό κοινωνικής δικτύωσης και μεταδόσεων βίντεο’ (Brahimi & Sarriete, 2015: 606).

✘ δεν πρόκειται για αντικατάσταση του παραδοσιακού μαθήματος

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Που να τα βρεις? Παρακάτω δίνεται μια λίστα παρόχων MOOC:

- Ηνωμένο Βασίλειο: FutureLearn, OpenLearn
- ΗΠΑ: EdX, Coursera, Udacity, Udemy, Khan Academy
- Ευρώπη: FUN, Iversity, Alison
- Αυστραλία: OpenLearning.com

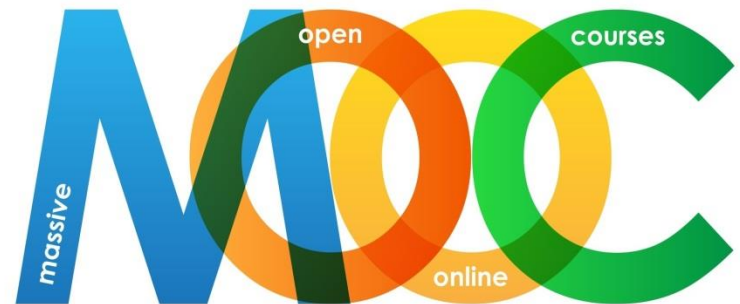


Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Γιατί να προσθέσεις MOOC στο πρόγραμμα σπουδών σου?

- Χαμηλά κόστη.
- Ενισχύει τα κίνητρα και τη συμμετοχή των μαθητών.
- Τα MOOC χρησιμοποιούν βίντεο, διαδραστικές εργασίες και φόρουμ για συζητήσεις.
- Μέσω των MOOCs πηγαίνεις από το παραδοσιακό μοντέλο μεταβίβασης γνώσης στο μοντέλο της ανεστραμμένης τάξης.
- Δια βίου μάθηση – Βοηθά τους μαθητές να μαθαίνουν έξω από την αίθουσα και να αναπτύξουν ψηφιακές δεξιότητες.
- Αυξάνει την πρόσβαση στην εκπαίδευση.



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Γιατί να προσθέσεις MOOC στο πρόγραμμα σπουδών σου?

- Παγκόσμια προσέγγιση.
- Ανοιχτή πρόσβαση που επιτρέπει σε μαθητές διαφορετικής ηλικίας, υπόβαθρου, εθνικότητας, εκπαιδευτικού επιπέδου, να συμμετέχουν στην εκπαιδευτική διαδικασία.
- Επιτρέπει απεριόριστη υποστήριξη μεταξύ συνεργατών και ευκαιρίες δικτύωσης.
- Προωθεί τη δουλειά σου.
- Μπορεί να φέρει κέρδη στο σχολείο σου.



Μπορείς να βρεις περισσότερους λόγους για να προσθέσεις MOOC στο πρόγραμμα σπουδών σου?

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Δυσκολίες:

- Τα MOOC θεωρούνται αμφιλεγόμενη τεχνολογία και προκαλούν αναστάτωση.
- Μοναχική εμπειρία μάθησης.
- Πολύ χαμηλά ποσοστά ολοκλήρωσης.
- Η ελεύθερη συμμετοχή είναι δίκικοπο μαχαίρι.



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Τι πετυχαίνει?

Είναι μια ανθρώπινη προσέγγιση, η οποία προσφέρει ισορροπία μεταξύ διαδικτυακών βίντεο, επιπρόσθετου διαδικτυακού υλικού και ζωντανών διαδραστικών μαθημάτων με αυτόν που το οργανώνει.



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

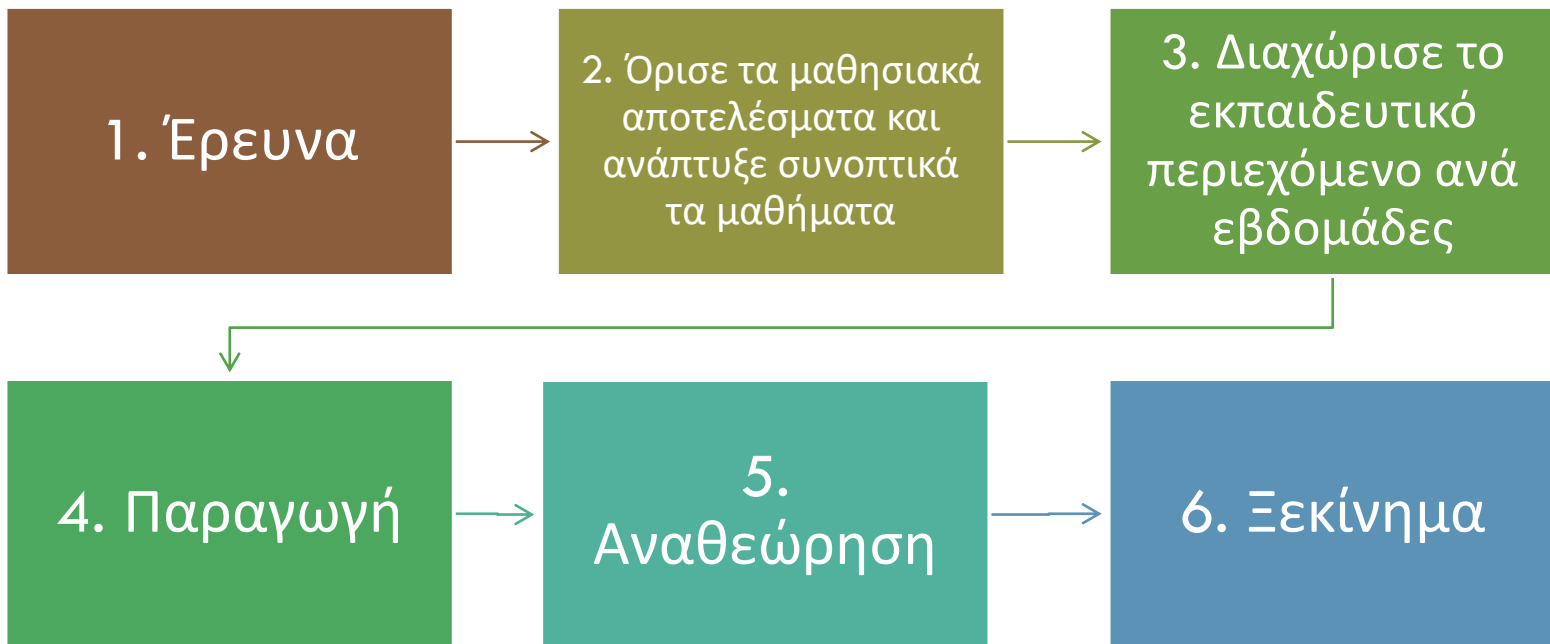
Πώς να διδάξεις διαδικτυακά?

- Το Περιεχόμενο Μετράει: Δε χρειάζεσαι πολλά χρήματα για να ξεκινήσεις τη διαδικτυακή διδασκαλία ή τη δημιουργία των δικών σου MOOC (δες, για παράδειγμα, τα βίντεο της Khan Academy).
- Αντίγραψε απλές τεχνικές διδασκαλίας (όπως: παρουσιάσεις power point, κουίζ, παιχνίδια διασκέδασης, αξιολόγηση από τους μαθητές, κλπ.)
- Διαχώρισε το περιεχόμενο σε εβδομάδες με σαφή μαθησιακά αποτελέσματα.

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.



Πώς να δημιουργήσεις MOOC

Θέλεις να μάθεις κι άλλα? Κάνε αυτό το δωρεάν μάθημα:

<https://www.coursera.org/learn/how-to-mooc?action=enroll>

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Πώς να δομήσεις την κάθε εβδομάδα?

- Καθοδήγησε τον εαυτό σου σύμφωνα με τα μαθησιακά αποτελέσματα.
- Το εβδομαδιαίο υλικό σου πρέπει να περιέχει: βίντεο, επιπρόσθετο υλικό ανάγνωσης, θέματα προς συζήτηση, ασκήσεις, κουίζ, εργασίες.
- Τα βίντεο πρέπει να διαρκούν 7-10' λεπτά (Βρες κι άλλα εδώ: <https://www.udemy.com/course/udemy-insights-video-quality-on-udemy/>)
- Επιπρόσθετο υλικό ανάγνωσης (δωρεάν στο διαδίκτυο).
- Βρες δραστηριότητες που ενισχύουν τη στήριξη μεταξύ των μαθητών και κουίζ, για να βοηθήσεις την εμπέδωση του μαθήματος.

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Πώς να δημιουργήσεις καλά παιδαγωγικά βίντεο?

- Να έχεις πάντα σχέδιο μαθήματος.
- Κάνε έρευνα και έχει όλα τα βίντεο επίδειξης και το επιπρόσθετο υλικό ανοιχτά, πριν ξεκινήσεις την καταγραφή.
- Χρησιμοποίησε λογισμικό καταγραφής (π.χ. Camtasia, CamStudio, Screencast-O-Matic, Mac Keynote κ.τ.λ.).
- Βεβαιώσου ότι είσαι σε ήσυχο μέρος και το κινητό σου είναι σε αθόρυβη λειτουργία.
- Πάντα να ελέγχεις την κάμερα και τον ήχο σου.
- Έλεγξε την καταγραφή σου και ξανά προσπάθησε, αν δεν είσαι ικανοποιημένος.
- Επεξεργάσου και δημοσίευσε το βίντεο στο YouTube.
- Σύνδεσέ το με το διαδικτυακό σου μάθημα.



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Διαδικτυακή διδασκαλία και δημιουργία μαζικών, ελεύθερων, διαδικτυακών μαθημάτων- MOOC για εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

- Ξεκίνα τα δικά σου διαδικτυακά μαθήματα, χρησιμοποιώντας το openlearning.com ή το Udemy
- Βρες περισσότερα εδώ:
<https://www.futurelearn.com/courses/the-online-educator>



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Σχεδιασμός Ψηφιακής Στρατηγικής για το σχολείο σου

Εσύ είσαι έτοιμος για μια ψηφιακή μεταμόρφωση, αλλά το σχολείο σου είναι έτοιμο?

- Εκμεταλλεύεται το σχολείο σου όλα τα πλεονεκτήματα που προσφέρει η ψηφιακή τεχνολογία? Έχει μια συνεκτική στρατηγική?
- Έχεις εσύ ή συνάδελφοί σου πρόσβαση σε σχετικά προγράμματα εκμάθησης?
- Έχεις τις σωστές πηγές και τις ψηφιακές υποδομές, για να υιοθετήσεις με επιτυχία την ψηφιακή τεχνολογία?

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Σχεδιασμός Ψηφιακής Στρατηγικής για το σχολείο σου

Αν όχι...το σχολείο σου χρειάζεται μια ψηφιακή στρατηγική.

Τι μπορείς να κάνεις?

- Παρατήρησε τις ψηφιακές πρακτικές μέσα στον οργανισμό σου.
- Μίλα με συναδέλφους, μαθητές και γονείς
- Μίλα με ενδιαφερόμενους
- Προγραμμάτισε και σχεδίασε μια ψηφιακή στρατηγική

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



Σχεδιασμός Ψηφιακής Στρατηγικής για το σχολείο σου

Πώς να ξεκινήσεις?

Ας σκεφτούμε για:

Υποδομές

Δυνατά σημεία και δυσκολίες

Υποστήριξη ψηφιακού ταλέντου

Εξάσκηση

Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs

Σχεδιασμός Ψηφιακής Στρατηγικής για το σχολείο σου

Ας χρησιμοποιήσουμε το σχέδιο
Ανάπτυξης της Ψηφιακής Ικανότητας της
JICS: ένα οργανωτικό πλαίσιο.

Διάβασε πώς λειτουργεί το πλαίσιο στο:
http://repository.jisc.ac.uk/6610/1/JFLO066F_DIGICAP_MOD_ORG_FRAME.PDF



Θέμα 4: Ψηφιακό Πρόγραμμα Σπουδών και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα - MOOCs



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Αυτή η διάλεξη διερεύνησε τον τρόπο ενσωμάτωσης της ψηφιακής τεχνολογίας στο πρόγραμμα σπουδών και παρείχε έναν οδηγό, για το πώς να ξεκινήσεις τη διαδικτυακή διδασκαλία. Επιπροσθέτως, η διάλεξη έδωσε πρακτικές συμβουλές και συνδέσμους σε χρήσιμες πλατφόρμες, για να ξεκινήσεις να σκέφτεσαι πώς θα προσθέσεις τα μαζικά, ελεύθερα, διαδικτυακά μαθήματα - MOOC στο πρόγραμμα σπουδών.

Έχεις ερωτήσεις? Επικοινωνήσε μαζί μας!

Ενότητα #: Όνομα του Θέματος

ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

- Brahim, T.; Sarirete, A. (2015). Learning outside the classroom through MOOCs. *Computers in Human Behaviour*. 51, pp. 604-609.
- JICS. *What is Digital Capability?* Available at <https://digitalcapability.jisc.ac.uk/what-is-digital-capability/>
- JICS. *Developing digital capability: an organizational framework*. Available at http://repository.jisc.ac.uk/6610/1/JFL0066F_DIGICAP_MOD_ORG_FRAME.PDF
- Parkay, F. W., Anctil, E.J., Hass, G. (eds.) (2014). Curriculum Leadership: Readings for Developing Quality Educational Programs. *Upper Saddle River, New Jersey*: Prentice Hall.

Ενότητα #: Όνομα του Θέματος

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΗΓΕΣ

1. Best Curriculum Management Software <https://www.g2.com/categories/curriculum-management>
2. Curriculum Design: Definition, Purpose and Types <https://www.thoughtco.com/curriculum-design-definition-4154176>
3. 100 Free Education Sites <https://www.help-teaching.com/blog/top-100-free-education-sites.html>
4. 25 Best Websites for Teachers <https://www.scholastic.com/teachers/articles/teaching-content/25-best-websites-teachers/>
5. 6 Best Free Alternatives to Camtasia 2020 for Mac and Windows <https://www.shoutmeloud.com/camtasia-alternatives-free-windows-mac.html>
6. Top 10 Free Educational Websites for Students <https://www.greenspringsschool.com/top-10-free-educational-websites-for-students/>
7. 10 Great Free Websites for High School <https://www.common-sense.org/education/top-picks/10-great-free-websites-for-high-school>
8. 6 Excellent Websites for High School Students <https://www.educatorstechnology.com/2018/01/6-excellent-websites-for-high-school.html>
9. How to create Effective Educational Videos <https://sydney.edu.au/education-portfolio/ei/teaching@sydney/designing-effective-educational-videos/>
10. Basics to creating Effective Educational Videos <https://www.productionhub.com/blog/post/basics-to-creating-effective-educational-videos>
11. 20 Tech Tools and Apps for Distance Learning <https://www.intelligent-hq.com/20-tech-tools-apps-distance-learning/>
12. Education Technology Trends <https://www.programmableweb.com/news/education-technology-trends-part-i-massive-open-online-courses-moocs/2013/08/22>

Ενότητα #: Όνομα της Ενότητας

ΓΛΩΣΣΑΡΙ

Όρος	Έννοια
MOOC	Μαζικά, ελεύθερα, διαδικτυακά μαθήματα.
Σχεδιασμός Προγράμματος Σπουδών	Αναδιοργάνωση του προγράμματος σπουδών.
Σύστημα διαχείρισης προγράμματος σπουδών	Λογισμικό που διευκολύνει την ανάπτυξη και την εφαρμογή του προγράμματος σπουδών.
Ψηφιακή στρατηγική	Ένα σχέδιο εκμετάλλευσης στο έπακρο, της χρήσης ψηφιακής τεχνολογίας σε έναν οργανισμό.