

Διδακτικά πλάνα μαθήματος για δασκάλους της MeLDE ACADEMY

Θεματική Ενότητα: Διαδικτυακή Εκπαίδευση και Μάθηση	
Τίτλος μαθήματος: Ψηφιακή Ύλη Μαθημάτων και Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα	
Διδακτικό πλάνο μαθήματος 3 – MOOC «Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα»	
Διάρκεια: 45 – 60 λεπτά	
Σκοπός	Το μάθημα αυτό παρουσιάζει τα διάφορα Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα (MOOCs).
Ομάδα-στόχος	Μαθητές γυμνασίου/λυκείου
Χώρος/ Εξοπλισμός	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Τάξη ➤ Προβολέας διαφανειών – που να δείχνει το βίντεο ➤ Πρόσβαση στο διαδίκτυο
Εργαλεία/ Υλικά	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Πρόγραμμα Powerpoint ➤ Υπολογιστές/ φορητοί υπολογιστές με πρόσβαση στο διαδίκτυο
Περιεχόμενα/Περιγραφή	<p>1. Δραστηριότητα 1: Εισαγωγή στα MOOC (10 λεπτά)</p> <p>Σχολιάστε τον παρακάτω ορισμό με την τάξη: Τα Μαζικά Ελεύθερα Διαδικτυακά Μαθήματα είναι «μεγάλα ανοιχτά διαδικτυακά μαθήματα παγκόσμιας εμβέλειας, με απεριόριστο αριθμό συμμετεχόντων και ανοιχτή πρόσβαση στο διαδίκτυο που περιλαμβάνει ένα συνδυασμό μέσων κοινωνικής δικτύωσης και διάφορα βίντεο.» (Brahimi & Sarriete, 2015: 606).</p> <p>2. Δραστηριότητα 2: Εξερεύνηση των MOOC (25 λεπτά)</p> <p>Ζητήστε από τους μαθητές να εξερευνήσουν τις ακόλουθες πλατφόρμες (FutureLearn, OpenLearn, Coursera, EDX) και να βρουν ένα σχετικό MOOC του κλάδου τους. Να σας εξηγήσουν γιατί διάλεξαν το συγκεκριμένο MOOC προτού παρουσιάσετε τα αποτελέσματα στην τάξη.</p>

	<p>3. Δραστηριότητα 3: Παρατηρήσεις (15 λεπτά) Ζητήστε τους να συζητήσουν σε ομάδες πως τα MOOC θα μπορούσαν να ολοκληρώσουν την εκπαίδευσή τους. Συζητήστε τις ιδέες τους και τα παραδείγματα τους με όλη την τάξη.</p> <p>4. Ανακεφαλαίωση (5 λεπτά)</p>
Αξιολόγηση	Διαγώνισμα/ κουίζ χρησιμοποιώντας τα Kahoot, Socrative ή Mentimeter - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, Ερωτήσεις Σωστό/Λάθος, Ανοιχτού τύπου ερωτήσεις.