

Διδακτικά πλάνα μαθήματος για δασκάλους της MeLDE ACADEMY

Θεματική Ενότητα: Διαδικτυακή Εκπαίδευση και Μάθηση	
Τίτλος μαθήματος: Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης και Πλατφόρμες για Συνεργασία στην τάξη	
Διδακτικό πλάνο μαθήματος 1 – Εκπαίδευση με μέσα κοινωνικής δικτύωσης	
Διάρκεια: 45 – 60 λεπτά	
Σκοπός	Το μάθημα αυτό ερευνά την χρήση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης στην εκπαίδευση.
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"> ➤ Χαρτάκια σημειώσεων
Περιεχόμενα/Περιγραφή	<p>1. Δραστηριότητα 1: Ποιο είναι το δικό σας στυλ μάθησης; (15 λεπτά)</p> <p>Έχουν ποτέ αναρωτηθεί τον τρόπο με τον οποίο μαθαίνουν πιο εύκολα; Ζητήστε από τους μαθητές να το συζητήσουν σε ομάδες. Έπειτα, ζητήστε τους να συμπληρώσουν το διαδικτυακό τεστ αυτοαξιολόγησης για να βρουν το δικό τους στυλ μάθησης.</p> <p>http://www.educationplanner.org/students/self-assessments/learning-styles-quiz.shtml</p> <p>2. Δραστηριότητα 2: Εισαγωγή στους τρόπους εκμάθησης με την χρήση της τεχνολογίας (25 λεπτά)</p> <p>2.1 Δραστηριότητα: διανέμετε το φυλλάδιο (Στυλ μάθησης-επισυναπτόμενο) στους μαθητές και σχολιάστε το κάθε στυλ</p>

	<p>μάθησης. Έπειτα, χωρίστε τους μαθητές σε ομάδες και ζητήστε τους να καταγράψουν σε ένα χαρτί πόσα από αυτά τα στυλ έχουν χρησιμοποιήσει αυτή την εβδομάδα και σε ποια μαθήματα.</p> <p>2.2. Δραστηριότητα: ζητήστε από τους μαθητές να αποφασίσουν πιο από τα στυλ που αναγράφονται στην λίστα προτιμούν και γιατί.</p> <p>3. Δραστηριότητα 3: Πως η τεχνολογία μπορεί να ενισχύσει την μάθηση (15 λεπτά)</p> <p>Ζητήστε από τους μαθητές να σκεφτούν ποιες ψηφιακές τεχνολογίες έχουν χρησιμοποιήσει για την εκμάθηση τους και να συζητήσουν σε ομάδες πως έχουν ενισχύσει την μάθηση τους. Συζητήστε τις απαντήσεις τους με όλη την τάξη.</p> <p>4. Ανακεφαλαίωση (5 λεπτά)</p>
Αξιολόγηση	<p>Διαγώνισμα/ κουίζ χρησιμοποιώντας τα Kahoot, Socrative ή Mentimeter- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, Ερωτήσεις Σωστό/Λάθος, Ανοιχτού τύπου ερωτήσεις.</p>