

Διδακτικά πλάνα μαθήματος για δασκάλους της MeLDE ACADEMY

Θεματική Ενότητα: Δημιουργία Ψηφιακού Περιεχομένου	
Τίτλος μαθήματος: Δημιουργία Ψηφιακού Περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud	
Διδακτικό πλάνο μαθήματος 1 – Αλληλεπιδρώντας με το Ψηφιακό περιεχόμενο βασισμένο στην τεχνολογία Cloud - Εισαγωγή	
Διάρκεια: 60 λεπτά	
Σκοπός	Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει τις βασικές δεξιότητες και προσόντα που χρειάζονται για την δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία cloud. Επιπλέον, σκοπός είναι να διδάξει πως να δημιουργήσουν και να αναπτύξουν αυτό το περιεχόμενο και να κατανοήσουν σε βάθος την χρήση των ψηφιακών τεχνολογιών. Επιπλέον, σκοπός είναι να αναπτύξουν τις πρακτικές τους δεξιότητες και τα αυξήσουν τα επίπεδα αυτοπεποίθησης τους όταν χρειαστεί να δημιουργήσουν, να επεξεργαστούν, να γράψουν και να μοραστούν το περιεχόμενο μέσω της τεχνολογίας cloud ή άλλων διαδικτυακών μέσων.
Ομάδα-στόχος	Μαθητές γυμνασίου/λυκείου
Χώρος/ Εξοπλισμός	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Τάξη ➤ Πρόσβαση στο διαδίκτυο ➤ Φοητοί υπολογιστές/ Έξυπνα τηλέφωνα/ Tablets (ηλεκτρονικές συσκευές) ➤ Προβολέας διαφανειών - που να δείχνει βίντεο ➤ Άσπρος πίνακας (προαιρετικά για να καταφραφούν οι ιδέες ή για σημειώσεις)
Εργαλεία/ Υλικά	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Φυλλάδιο : «Δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud»

Περιεχόμενα/Περιγραφή	
	<p>1. Δραστηριότητα 1: Εισαγωγή στην δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud (15-20 λεπτά)</p> <p>Ξεκινήστε το μάθημα με τις ακόλουθες ερωτήσεις:</p> <p>Τι πιστεύετε ότι σημαίνει ψηφιακό περιεχόμενο βασισμένο στην τεχνολογία Cloud; Πως μπορεί να σας χρησιμεύσει;</p> <p>Έπειτα, συνεχίστε το μάθημα δείχνοντας τους το παρακάτω βίντεο το οποίο εξηγεί τι είναι η τεχνολογία cloud: https://www.youtube.com/watch?v=gu4FYsFeWgg&feature=emb_title</p> <p>Ξεκινήστε μια συζήτηση κάνοντας τις ακόλουθες ερωτήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τι είναι η δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud; (Να βρουν τις σημειώσεις της Παρουσίασης Powerpoint-Θέμα 2 Δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud για να εξηγήσουν τι είναι). - Πως χρησιμοποιείται το ψηφιακό περιεχόμενο βασισμένο στην τεχνολογία Cloud; Τέσσερα (4) παραδείγματα χρήσης του (να ανατρέξουν στην περιγραφή της διαφάνειας της Παρουσίασης Powerpoint-Θέμα 2 Δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud). - Ποιος μπορεί να το αξιοποιήσει; π.χ. σχολείο

	<p style="text-align: center;">2. Δραστηριότητα 2 (10 λεπτά)</p> <p>Εξηγήστε: Πως χρησιμοποιείται το ψηφιακό περιεχόμενο βασισμένο στην τεχνολογία Cloud σε επαγγελματικό επίπεδο και ποια η σημασία του να αναπτύσσουμε τις γνώσεις και τις τεχνικές αυτές έτσι ώστε να δημιουργούμε ένα περιεχόμενο που να ελκύει το κοινό. (Παρουσίαση Powerpoint-Θέμα 2 Δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud: Διαφάνειες 7 και 8)</p> <p style="text-align: center;">3. Δραστηριότητα 3 (25-30 λεπτά)</p> <p>Ζητήστε από τους μαθητές να χρησιμοποιήσουν τις ηλεκτρονικές τους συσκευές και να συνεχίσουν να δουλεύουν πάνω στο φυλλάδιο. Ζητήστε τους να ακολουθούν πάντα τις βήμα προς βήμα οδηγίες έτσι ώστε να μην χαθούν στην πορεία.</p> <p style="text-align: center;">4. Ανακεφαλαίωση (5 λεπτά)</p> <p>Επίλογος της δημιουργίας ψηφιακού περιεχομένου: συζητήστε με τους μαθητές σας πως νιώθουν για την εμπειρία αυτή. Δηλαδή, η τεχνική τους φάνηκε χρήσιμη; Θα χρησιμοποιούσαν την τεχνολογία Cloud στο μέλλον;</p>
Αξιολόγηση	<p>Διαγώνισμα – Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής/ Σωστό/Λάθος, Αντιστοίχιση (Για το θέμα 2- δημιουργία ψηφιακού περιεχομένου βασισμένο στην τεχνολογία Cloud)</p>