

Διδακτικά πλάνα μαθήματος για δασκάλους της MeLDE ACADEMY

Θεματική Ενότητα: Διαδικτυακή Επικοινωνία & Συνεργασία	
Τίτλος μαθήματος: Πολιτική συναφής με την τεχνολογία	
Διδακτικό πλάνο μαθήματος 2 – Η Ψηφιακή Τεχνολογία στην Πολιτεία	
Διάρκεια: 60 λεπτά	
Σκοπός	Σκοπός του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές να καταλάβουν πως μπορούν να γίνουν ενεργοί πολίτες με την χρήση της ψηφιακής τεχνολογίας.
Ομάδα-στόχος	Μαθητές γυμνασίου/λυκείου
Χώρος/ Εξοπλισμός	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Τάξη ➤ Φορητός υπολογιστής ή υπολογιστής ➤ Πρόσβασης το διαδίκτυο ➤ Προβολέας που να δείχνει βίντεο ή άσπρος πίνακας ➤ Κινητά τηλέφωνα των μαθητών
Εργαλεία/ Υλικά	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Φυλλάδια: <ul style="list-style-type: none"> - Φυλλάδιο μαθητών_ψηφιακή τεχνολογία στην κοινότητα - Φυλλάδιο καθηγητών_ψηφιακή τεχνολογία στην κοινότητα
Περιεχόμενα/Περιγραφή	<p>1. Δραστηριότητα 1 (5 λεπτά) Γράψτε 'ψηφιακή πολιτική' πάνω στον άσπρο πίνακα και ζητήστε από τους μαθητές να βρουν τον ορισμό.</p> <p>2. Δραστηριότητα 2 (20 λεπτά) Ζητήστε από τους μαθητές να δουλέψουν σε ομάδες των 3 ατόμων. Διανέμετε στον κάθε μαθητή το φυλλάδιο 1. Η εργασία τους είναι να βρουν ποιες τεχνολογίες χρησιμοποιούνται για ενεργή συμμετοχή στην ψηφιακή κοινότητα. Όταν περάσουν 10 λεπτά, οι ομάδες να παρουσιάσουν την δουλειά τους. Οι υπόλοιποι να δώσουν ανατροφοδότηση. Ενθαρρύνετε τις ιδέες τους και προσθέστε ο, τιδήποτε σημαντικό πιστεύετε ότι παρέλειψαν οι μαθητές.</p> <p>3. Δραστηριότητα 3 (10 λεπτά)</p>

	<p>Παρουσιάστε στους μαθητές πληροφορίες σχετικά με τα κύρια χαρακτηριστικά ενός ψηφιακού πολίτη με ενεργή συμμετοχή στην ψηφιακή κοινότητα και υπευθυνότητα.</p> <p>4. Δραστηριότητα 4 (15 λεπτά) Συζήτηση. Οι μαθητές δίνουν ανατροφοδότηση για την παρουσίαση σας και μοιράζονται τις δικές τους ιδέες.</p> <p>5. Ανακεφαλαίωση</p>
<p style="text-align: center;">Αξιολόγηση</p>	<p>6. Αξιολόγηση 1 (10 λεπτά) Παρουσιάστε στους μαθητές 5 προτάσεις σχετικά με τον ενεργό ψηφιακό πολίτη στο kahoot.com. Οι μαθητές πρέπει να απαντήσουν αν είναι σωστές ή λάθος. Έπειτα, αποκαλύψτε τους ποιες είναι οι σωστές και τα αποτελέσματα τις άσκησης.</p> <p>Ολοκληρωμένη εισαγωγή για την χρήση της ελεύθερης έκδοσης του KAHOOT: https://www.youtube.com/watch?v=ex8HnI94IQE&t=559s</p>