



Διδακτικά εργαλεία στην τάξη

1. Εννοιολογικοί Χάρτες

Τι είναι οι εννοιολογικοί χάρτες;

Είναι διαγράμματα που παρουσιάζουν γραφικά τη σχέση μεταξύ εννοιών. Είναι ένας δημοφιλής τρόπος χαρτογράφησης των εννοιών και των σχέσεων που τις απαρτίζουν.

Πώς μπορούν να αξιοποιηθούν στην τάξη;

Για καταιγισμό ιδεών (π.χ. αναφορά εννοιών στην αρχή του μαθήματος).

Για οπτικοποίηση εννοιών και σχηματοποίηση της γνώσης.

Για ανακεφαλαίωση στο τέλος του μαθήματος.

Για αξιολόγηση/εμπέδωση (π.χ. οι μαθητές μπορούν να συμπληρώσουν έναν ημιτελή εννοιολογικό χάρτη).



Λογισμικά εννοιολογικής χαρτογράφησης

PHOTODENTRO

<http://photodentro.edu.gr/lor/handle/8521/3423>

BUBBL

<https://bubbl.us/>

COGGLE

<https://coggle.it/>

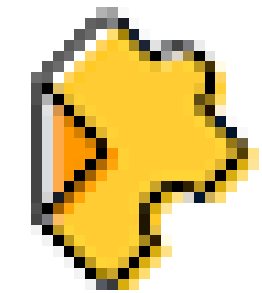
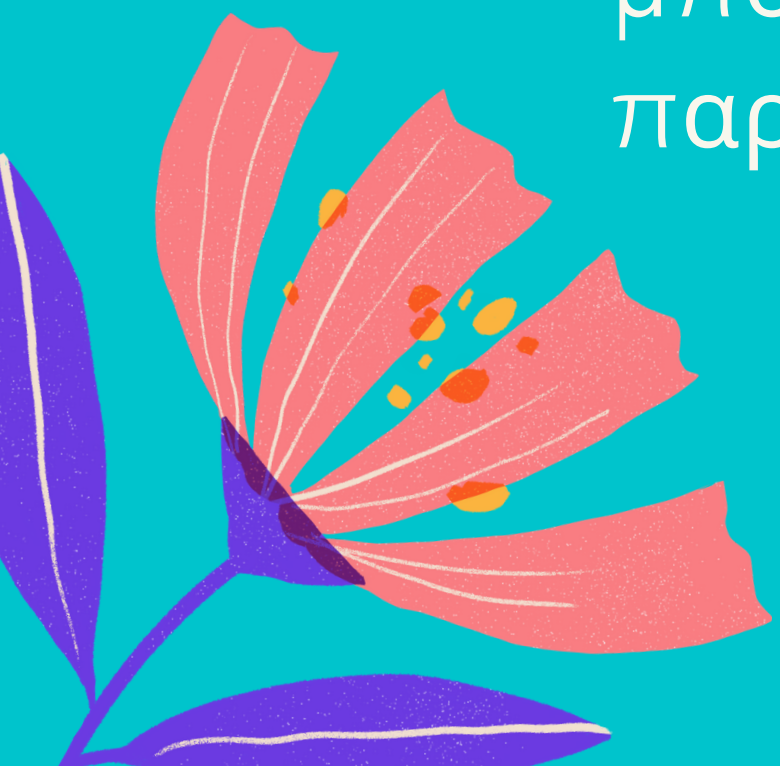


<https://www.mindomo.com>



2. EdPuzzle

Μετατρέπουμε ένα βίντεο του διαδικτύου σε βίντεο μάθημα προσθέτοντας ηχητικά σχόλια και ερωτήσεις τύπου quiz. Επίσης μπορούμε απλά να το μοντάρουμε και να προβάλλουμε το μέρος του βίντεο που θέλουμε. Τέλος επειδή είναι online μπορούμε στέλνοντας τον σύνδεσμο να το παρακολουθήσουν όσοι επιθυμούμε.



edpuzzle

3. Padlet

<https://el.padlet.com>

Επιτρέπει τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς να συλλέγουν πληροφορίες από το διαδίκτυο και να τους αναρτούν πάνω στον ψηφιακό πίνακα με τη μέθοδο drag and drop. Βίντεο, κείμενα, υπερσύνδεσμοι, εικόνες-και βασικά οτιδήποτε-μπορούν να προστεθούν στον πίνακα ανακοινώσεων και να οργανωθούν όπως ένας κανονικός πίνακας ανακοινώσεων. Οι μαθητές μπορούν να ανεβάσουν αρχεία που έχουν δημιουργήσει όπως σημειώσεις ή εργασίες.



4. Canva

<https://www.canva.com/>

Διαδικτυακό λογισμικό παρουσιάσεων.
Δωρεάν, εύχρηστο με ευχάριστα και
πρωτότυπα πρότυπα παρουσιάσεων.
Δίνει τη δυνατότητα κοινοποίησης σε τρίτους.



5. Mentimeter

<https://www.mentimeter.com/>

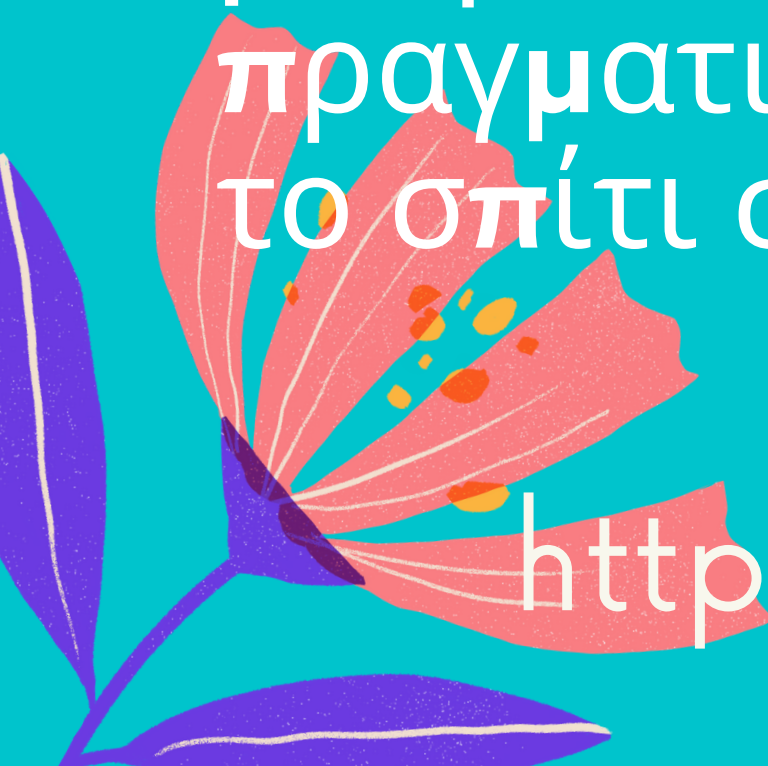
Διαδικτυακό Λογισμικό διαδραστικών
παρουσιάσεων.

Δίνεται η δυνατότητα στο ακροατήριο να ψηφίσει ή να απαντήσει σε κάποια ερώτηση σε πραγματικό χρόνο, κατά τη διάρκεια της παρουσίασης εισάγοντας έναν κωδικό. Ενδείκνυται για μεγαλύτερο ηλικιακά και αριθμητικά ακροατήριο.

6. Quizizz

Διαδικτυακό παιχνίδι ερωτήσεων ανοιχτού ή κλειστού τύπου με δυνατότητα επιλογής χρόνου σε κάθε ερώτηση και ευχάριστο περιβάλλον ειδικά για μαθητές δημοτικού. Στο τέλος παρέχονται στατιστικά στοιχεία, ποσοστό επιτυχίας. Οι ερωτήσεις μπορούν να απαντηθούν είτε σε πραγματικό χρόνο είτε ως εργασία για το σπίτι στέλνοντας κάποιο σύνδεσμο.

<https://quizizz.com/>





Ευχαριστώ
πολύ!