




## EDPUZZLE


[www.edpuzzle.com](http://www.edpuzzle.com)


 **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:** Δράση

 **ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΙ ΘΕΜΑ :** Για όλα τα εκπαιδευτικά επίπεδα και όλα τα θέματα.


 **ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Το Edpuzzle είναι μια δωρεάν διαδικτυακή πλατφόρμα που επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να δημιουργούν μαθήματα πολυμέσων χρησιμοποιώντας διαδραστικά βίντεο ως εργαλεία μάθησης, προσθέτοντας ήχο, ερωτήσεις, κουίζ κ.λπ.


**ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ:** 5 λεπτά


 **ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ:** Είναι πάντα μια πρόκληση για τους εκπαιδευτικούς να διατηρούν τη συνεχή συμμετοχή των μαθητών στο μάθημα: Το Edpuzzle καθιστά δυνατή τη δημιουργία προσαρμοσμένων και διαδραστικών μαθημάτων που είναι πιο ελκυστικά για τους μαθητές. Επίσης, οι μαθητές μπορούν να αναλάβουν ενεργό ρόλο στη μάθησή τους με διαδραστικά βίντεο που ενθαρρύνουν τη δημιουργικότητα και την περιέργειά τους.


 **ΠΟΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟ:** Το Edpuzzle επιτρέπει στους μαθητές να αποκτήσουν νέες πληροφορίες και έννοιες και να μάθουν περισσότερα για ένα συγκεκριμένο θέμα. Προωθεί τη βαθύτερη κατανόηση και την εμπέδωση μέσω μικρο-μαθημάτων, δίνοντας στους μαθητές το χρόνο να κατανοήσουν πλήρως κάθε έννοια. Τέλος, με το Edpuzzle οι μαθητές μπορούν να ετοιμάσουν τα δικά τους σχολικά βίντεο, εκφράζοντας τη δημιουργικότητα και την προσωπικότητά τους.


 **ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΥΣΚΟΛΙΑΣ (ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ) ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ:** Εύκολο, 6+

 **ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ:** Το Edruzzle είναι ένα έξυπνο εργαλείο που επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να παίρνουν οποιοδήποτε βίντεο από το διαδίκτυο και να το μετατρέπουν σε βίντεο-μάθημα: το πρόγραμμα επεξεργασίας είναι πολύ εύκολο στη χρήση από την πρώτη κιόλας προσέγγιση. Παρέχει τη δυνατότητα προσθήκης συνδέσμων, ηχητικών σημειώσεων, εικόνων, ερωτήσεων και κουίζ, αυξάνοντας την εμπλοκή και ενθαρρύνοντας την κριτική σκέψη των μαθητών. Επιπλέον, το Edruzzle παρέχει άμεση ανατροφοδότηση σχετικά με τις απαντήσεις των μαθητών και άμεσες αναλύσεις που βοηθούν τους εκπαιδευτικούς να διαφοροποιήσουν τη διδακτική πορεία και να απλοποιήσουν τα μαθήματα και τις αξιολογήσεις. Πρόκειται για ένα πολύ ευέλικτο εργαλείο που υποστηρίζει τη μάθηση σε οποιαδήποτε δομή τάξης και επίπεδο βαθμίδας. Παρέχει επίσης μια καλά εφοδιασμένη βιβλιοθήκη με προκατασκευασμένα μαθήματα.

 **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ:** Το Edruzzle είναι μια δωρεάν διαδικτυακή εφαρμογή που επιτρέπει την επεξεργασία διαδικτυακών βίντεο και την προσθήκη διαδραστικού περιεχομένου για την επίτευξη συγκεκριμένων μαθησιακών στόχων. Προσφέρει πολυάριθμα εργαλεία: επεξεργασία βίντεο για να κόψετε και να χρησιμοποιήσετε μόνο τα πιο ενδιαφέροντα μέρη ενός βίντεο, ηχογράφηση της δικής σας φωνής για την αντικατάσταση του ηχητικού κομματιού ενός βίντεο- ηχογράφηση των δικών σας σχολίων με μια ηχητική σημείωση- εισαγωγή ερωτηματολογίων πολλαπλών επιλογών, ερωτήσεων ανοικτού τύπου κ.λπ, για να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοήσουν καλύτερα τι παρακολουθούν όπως και παρακολούθηση της προόδου των μαθητών κατά την προβολή των βίντεο. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να προσθέτουν το υλικό τους σε μια εύχρηστη βιβλιοθήκη και να το μοιράζονται εντός του σχολείου και παγκοσμίως. Επιπλέον, το Edruzzle προσφέρει τη δυνατότητα δημιουργίας μιας εικονικής τάξης, εγγράφοντας μαθητές και αναθέτοντάς τους διαδραστικά μαθήματα βίντεο ή εργασίες για να δημιουργήσουν τα δικά τους διαδραστικά βίντεο.

 **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ:** Μπορείτε να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το Edruzzle online δημιουργώντας έναν λογαριασμό με μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χωρίς να εγκαταστήσετε καμία εφαρμογή. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να δημιουργήσουν οποιοδήποτε βίντεο για το μάθημά τους με τρία εύκολα βήματα: 1) αναζητήστε ένα βίντεο στο YouTube, το National Geographic κ.λπ. ή επαναχρησιμοποιήστε ένα βιντεοσκοπημένο μάθημα που δημιουργήθηκε από άλλον εκπαιδευτικό. 2) Επεξεργαστείτε το βίντεο για να δημιουργήσετε το μάθημα. 3) Ηχογραφήστε τη φωνή σας για να το προσωποποιήσετε και να ενδυναμώσετε τους μαθητές εισάγοντας ερωτήσεις και κουίζ σε αυτό. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να μοιράζονται βίντεο με τους μαθητές τους, να ορίζουν προθεσμίες, να παρακολουθούν τη βαθμολογία και την πρόοδο των μαθητών, να αποτρέπουν την παράλειψη και να παρέχουν άμεση ανατροφοδότηση. Οι μαθητές συνδέονται και μπορούν να παρακολουθήσουν τα βίντεο μόνοι τους ή σε "ζωντανή λειτουργία" με τους συμμαθητές τους ως ομαδική δραστηριότητα.

 **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:** Αυτό είναι ένα παράδειγμα μαθήματος μαθηματικών που δημιουργήθηκε με το Edpuzzle:  
<https://edpuzzle.com/media/612e9cb724797141a05c6d90>

 **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΠΟΡΟΙ:** Υπολογιστής/φορητός υπολογιστής/κινητό τηλέφωνο - Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου - Διαδραστικός πίνακας - Σύνδεση στο Διαδίκτυο



 **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΑΦΟΡΕΣ:**

- Ξεκινώντας με το Edpuzzle [https://www.youtube.com/playlist?list=PLKl8fZYdu71EZY8p3oEmbV\\_ikMvq4hXL5](https://www.youtube.com/playlist?list=PLKl8fZYdu71EZY8p3oEmbV_ikMvq4hXL5)
- Κέντρο βοήθειας Edpuzzle > Για εκπαιδευτικούς <https://support.edpuzzle.com/hc/en-us/categories/360000701132-For-Teachers>
- Προσβασιμότητα στο Edpuzzle <https://support.edpuzzle.com/hc/en-us/articles/360034886311-Edpuzzle-Accessibility->

 **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ:**

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ** Διαδραστικότητα, πολύ εύκολο στη χρήση, διαχείριση της εικονικής τάξης (καταγραφή βαθμών και στατιστικά στοιχεία), πλούσια βιβλιοθήκη μαθημάτων για να επιλέξετε, πολλές χρήσιμες εκπαιδευτικές λειτουργίες.

**ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ** Απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο, μέχρι 20 περιεχόμενα συμπεριλαμβανομένων βίντεο και έργων, οι μαθητές πρέπει να συνδεθούν στον ιστότοπο για να έχουν πρόσβαση στις εργασίες.

 **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ:** 3/5