

Pixton

PIXTON

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



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Δράση



ΒΑΘΜΙΔΑ ΚΑΙ ΘΕΜΑ: Για όλες τις τάξεις και όλα τα μαθήματα, ιδανικό για τις ανθρωπιστικές επιστήμες.



ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Το Pixton είναι ένας ιστότοπος δημιουργίας κόμικς που επιτρέπει σε εκπαιδευτικούς και μαθητές να δημιουργούν γραφικά μυθιστορήματα, σενάρια ή κόμικς.

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ: 4 λεπτά




ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ: Οι εκπαιδευτικοί προσπαθούν συνεχώς να βρίσκουν τρόπους να εμπλέκουν τους μαθητές και να κρατούν την προσοχή τους σε υψηλά επίπεδα μέσω ελκυστικού περιεχομένου. Το Pixton είναι ένα εργαλείο συγγραφής που εμπλέκει τους μαθητές παρέχοντάς τους έναν διαδραστικό τρόπο να δημιουργούν ιστορίες μέσω ψηφιακών κόμικς. Βοηθά επίσης τους μαθητές με μαθησιακές δυσκολίες να αναπτύξουν αυτοπεποίθηση.





ΠΟΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟ: Το Pixton βοηθά τους εκπαιδευτικούς να εισάγουν νέες ιδέες στους μαθητές με δομημένο και διασκεδαστικό τρόπο. Αποτελεί ένα χρήσιμο εργαλείο για τους μαθητές ώστε να εμβαθύνουν και να επεξεργαστούν θέματα που έχουν ήδη μελετήσει, αναπτύσσοντας παράλληλα τις δεξιότητες γραφής, τη δημιουργικότητα και την κριτική τους σκέψη.



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

 **ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ:** Το Pixton είναι ένα εκπαιδευτικό, δημιουργικό και διασκεδαστικό εργαλείο που μπορεί να εμπλέξει καλύτερα τους μαθητές επιτρέποντάς τους να μάθουν πιο διαδραστικά και να εκφράσουν τη δημιουργικότητά τους. Οι μαθητές μπορούν να δημιουργήσουν τα δικά τους άβαταρ και να τα χρησιμοποιήσουν στις εργασίες τους για να δημιουργήσουν βαθύτερες συνδέσεις με το περιεχόμενο. Το Pixton είναι ένα χρήσιμο εργαλείο για την ανάπτυξη του γραμματισμού και των καλλιτεχνικών δεξιοτήτων των μαθητών, της γλωσσικής ιδιότητας, της κριτικής σκέψης και της δημιουργικής γραφής μέσω ιστοριών. Είναι χρήσιμο για τους εκπαιδευτικούς επειδή προσφέρει μια τεράστια βιβλιοθήκη με περιεχόμενο από το οποίο μπορούν να αντλήσουν για να δημιουργήσουν ενδιαφέροντα και ελκυστικά μαθήματα. Επιπλέον, τα κόμικς χρησιμοποιούν μια γλώσσα με την οποία οι μαθητές μπορούν να ταυτιστούν και να συναισθανθούν. Ως εκ τούτου, οι εκπαιδευτικοί μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα κόμικς για να ευαισθητοποιήσουν τους μαθητές σε ευαίσθητα θέματα όπως ο ρατσισμός, ο εκφοβισμός κ.λπ.

 **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ:** Το Pixton είναι μια διαδικτυακή πλατφόρμα γραφής για τη δημιουργία ψηφιακών κόμικς, γραφικών μυθιστορημάτων ή σεναρίων, με εύχρηστο περιβάλλον εργασίας και πολλές επιλογές για την προσαρμογή γραφικών που μπορούν εύκολα να κοινοποιηθούν. Η πλατφόρμα απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς, μαθητές και γονείς (και επιχειρήσεις) και είναι διαθέσιμη στα αγγλικά, γαλλικά και ισπανικά. Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί ειδικά για την τάξη και υποστηρίζει πολλαπλούς χρήστες μαθητών όπως και πολλαπλές ομάδες. Το Pixton προσφέρει πολλά πακέτα για την υποστήριξη συγκεκριμένων τύπων θεμάτων και εργασιών (Φυσικές Επιστήμες, Κοινωνικές Επιστήμες, Μαθηματικά, Λογοτεχνία, κ.λπ.) και μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο στην τάξη όσο και εξ αποστάσεως.

 **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ:** Για να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το Pixton, οι εκπαιδευτικοί πρέπει να συνδεθούν με την πλατφόρμα, να δημιουργήσουν ένα avatar και να δημιουργήσουν μια τάξη εισάγοντας τα ονόματα των μαθητών τους. Στη συνέχεια, οι μαθητές μπορούν να έχουν πρόσβαση σε αυτό συνδεδεμένοι με έναν λογαριασμό Google, Facebook ή Microsoft, ή χωρίς λογαριασμό μόνο μέσω ενός μοναδικού κωδικού που δημιουργείται από τους καθηγητές. Στη συνέχεια, μπορούν να δημιουργήσουν το δικό τους avatar και να ξεκινήσουν γραφικές ιστορίες: για κάθε πάνελ μπορούν να επιλέξουν φόντο και χαρακτήρες, ρυθμίζοντας διάφορες λεπτομέρειες όπως μαλλιά, χρώμα δέρματος, εκφράσεις προσώπου, στάσεις σώματος, ρούχα κ.λπ. Στην επί πληρωμή έκδοση, το Pixton προσφέρει μια τεράστια ποικιλία πακέτων περιεχομένου. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να δώσουν στους μαθητές μια συγκεκριμένη εργασία ή να επιτρέψουν στους μαθητές να δημιουργήσουν ελεύθερα. Διαθέτουν επίσης έναν πίνακα ελέγχου για τη διαχείριση των μαθητών και των εργασιών τους.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Αυτό είναι ένα παράδειγμα ενός μαθήματος ιστορίας και επιστήμης που δημιουργήθηκε με το Pixton: <https://ideas.pixton.com/famous-women-scientists>



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

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ:

- Πώς να διδάξετε με κόμικς <https://ideas.pixton.com/>
- Διδάξτε με κόμικς <https://youtu.be/Ezn5t9Mdtxw>
- Ιδέες για μαθήματα Pixton <https://youtu.be/jmYAPCjOfks>
- Οδηγός Pixton Comic Builder <https://youtu.be/IAb0EbgSjg>

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ:

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ Εύκολο στη χρήση - προσαρμοσμένες λειτουργίες - διαδραστικότητα - τεράστια βιβλιοθήκη περιεχομένου - διαθέσιμο σε διάφορες γλώσσες - δεν απαιτείται email/λογαριασμός για τους μαθητές (μπορούν να συνδεθούν χρησιμοποιώντας έναν κωδικό).

ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ Απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο, περιορισμένο περιεχόμενο στη δωρεάν έκδοση, δεν είναι φιλικό προς μαθητές με ΜΔ επειδή ο τύπος και το μέγεθος της γραμματοσειράς δεν μπορούν να αλλάξουν και επίσης ορισμένες λειτουργίες δεν λειτουργούν καλά ή δεν είναι διαθέσιμες για το iOS.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ: 4/5