



BLENDSPACE

<https://www.blendspace.com>



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Δράση



ΒΑΘΜΙΔΑ ΚΑΙ ΘΕΜΑ: Για όλες τις εκπαιδευτικές βαθμίδες και όλα τα μαθήματα.



ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Το Blendspace είναι μια διαδικτυακή πλατφόρμα με την οποία μπορείτε να δημιουργήσετε ψηφιακά και διαδραστικά μαθήματα, εργασίες, παρουσιάσεις και πολλά άλλα.

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ: 5 λεπτά




ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ: Η διατήρηση της συμμετοχής και του ενδιαφέροντος των μαθητών κατά τη διάρκεια των μαθημάτων και η ευθύνη τους ως προς τη μάθηση μπορεί να είναι λίγο περίπλοκη για τους εκπαιδευτικούς. Ακόμα και η αναζήτηση και η προετοιμασία για ελκυστικού υλικού θα μπορούσε να θεωρηθεί από τους εκπαιδευτικούς ως πολύ χρονοβόρα και ενεργοβόρα εργασία. Το Blendspace μπορεί να αποτελέσει μια χρήσιμη προσθήκη για τους εκπαιδευτικούς που μπορούν να χρησιμοποιήσουν στην τάξη για να δημιουργούν διαφοροποιημένα και πιο ελκυστικά μαθήματα, παρουσιάσεις, κουίζ κ.λπ., επιτρέποντας την παρακολούθηση της προόδου των μαθητών.





ΠΟΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟ: Το Blendspace είναι ένα χρήσιμο εργαλείο για τους εκπαιδευτικούς, ειδικά για την αντίστροφη τάξη, για την εισαγωγή νέων θεμάτων και τη δημιουργία γραμμικών μαθημάτων για την καθοδήγηση των μαθητών στο βασικό περιεχόμενο. Οι μαθητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτό το εργαλείο για να επανεπεξεργαστούν και να παρουσιάσουν όσα έχουν μάθει με οργανωμένο τρόπο.



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


 **ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ:** Το Blendspace είναι ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο για τους εκπαιδευτικούς που επιθυμούν να ενσωματώσουν τη μικτή μάθηση στην τάξη τους, επιτρέποντάς τους να δημιουργούν ψηφιακά μαθήματα. Τα μαθήματα είναι απλά στη δημιουργία και μπορούν εύκολα να προσαρμοστούν στις ανάγκες των μαθητών σύμφωνα με τους μαθησιακούς τους στόχους. Με αυτό το εργαλείο, οι μαθητές μπορούν να επιτύχουν τους μαθησιακούς τους στόχους μέσω ελκυστικών και διαδραστικών μαθημάτων που τους εμπλέκουν περισσότερο και διατηρούν την προσοχή τους σε υψηλά επίπεδα. Το Blendspace επιτρέπει την επανάληψη και την ενίσχυση των μαθησιακών αντικειμένων, ενθαρρύνοντας πρακτικές κριτικής σκέψης μέσω του μεγάλου εύρους πόρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία ενός ψηφιακού μαθήματος.

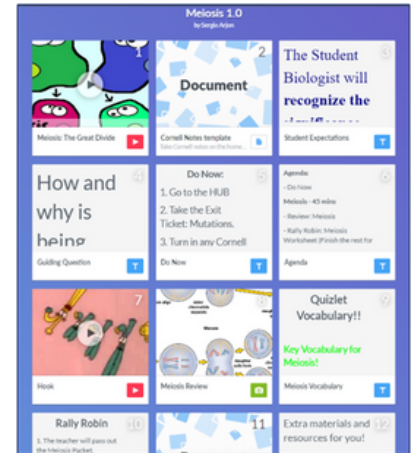
 **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ:** Το Blendspace επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς που δεν χρησιμοποιούν συχνά τις νέες τεχνολογίες στην τάξη τους, να προετοιμάζουν εύκολα διδακτικό υλικό για τους μαθητές για διάφορους σκοπούς, π.χ. για τη διεξαγωγή ενός μικτού μαθήματος, την προετοιμασία για τεστ και εξετάσεων ή την εκτέλεση ενός εκπαιδευτικού πρότζεκτ και επιπλέον ένα σύνολο διδακτικού υλικού που θα είναι διαθέσιμο στους μαθητές μέσω του Διαδικτύου. Όλο το περιεχόμενο για κάθε μάθημα είναι συγκεντρωμένο σε ένα μέρος, σε εύχρηστα τμήματα. Η πλατφόρμα προσφέρει επίσης εργαλεία για την παρακολούθηση της προόδου και της κατανόησης των μαθητών. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να δημιουργήσουν αίθουσες διδασκαλίας, να προσθέσουν μαθητές και να παρακολουθήσουν την πρόοδο της μάθησής τους και να χρησιμοποιήσουν το Blendspace ως εργαλείο παιχνιδιοποίησης.

 **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ:** Για να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το Blendspace είναι απαραίτητο να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό και να συνδεθείτε. Πρόκειται για μια πολύ εύχρηστη πλατφόρμα που διαθέτει τη δυνατότητα drag-and-drop. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να επιλέξουν να χρησιμοποιήσουν μαθήματα και δραστηριότητες που έχουν δημιουργηθεί από άλλους εκπαιδευτικούς ή να δημιουργήσουν προσαρμοσμένα μαθήματα από την αρχή. Το Blendspace επιτρέπει να συνδυάζει διαφορετικό ψηφιακό περιεχόμενο από οπουδήποτε (YouTube, Google κ.λπ.) για να δημιουργήσουν ένα μάθημα. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να αναζητήσουν και να προσθέσουν βίντεο, κείμενα, εικόνες, αρχεία PDF και άλλους πόρους για να δημιουργήσουν μαθήματα τα οποία οι μαθητές μπορούν επίσης να ολοκληρώσουν ανεξάρτητα. Επιπλέον, οι εκπαιδευτικοί μπορούν να παρακολουθούν την πρόοδο των μαθητών με κουίζ και συζητήσεις. Οι μαθητές μπορούν να έχουν πρόσβαση στα μαθήματα μέσω ενός κωδικού σύνδεσης ή οι εκπαιδευτικοί μπορούν να ενσωματώσουν συνδέσμους στο σύστημα διαχείρισης μάθησης (LMS).

 **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:** Αυτό είναι ένα παράδειγμα μαθήματος φυσικών επιστημών που δημιουργήθηκε με το Blendspace:

<https://www.blendspace.com/lessons/tA3OxS5Y65-oSw/meiosis-1-0>

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



 **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΑΦΟΡΕΣ:**

- Blendspace video tour https://youtu.be/vo1a86L_ykk
- Βιβλιοθήκη ψηφιακών μαθημάτων Blendspace <https://www.blendspace.com/lessons/gallery>
- Δημιουργήστε ψηφιακά μαθήματα σε 5 λεπτά - Οδηγός γρήγορης εκκίνησης <https://www.blendspace.com/lessons> and https://it.scribd.com/doc/183181600/About-Blendspace-Handout#fullscreen&from_embed
- Μικτή διδασκαλία με τη χρήση του Blendspace https://youtu.be/D_5x3MW3p7A

 **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ:**

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ Διαδραστικότητα- πολύ εύχρηστη πλατφόρμα- τεράστια βιβλιοθήκη - δυνατότητα παρακολούθησης των απαντήσεων και της προόδου των μαθητών.

ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ Απαιτείται σύνδεση στο Διαδίκτυο.

 **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ:** 4/5