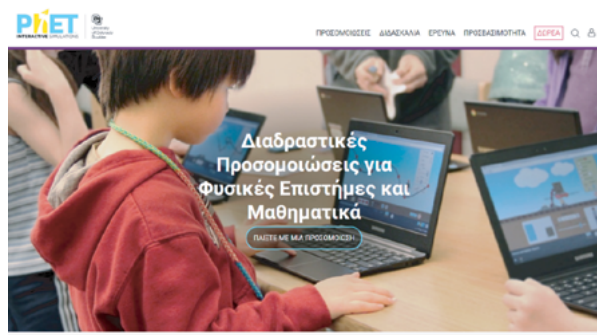


10.1 Μαθησιακές τεχνολογίες

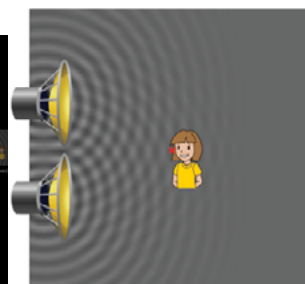
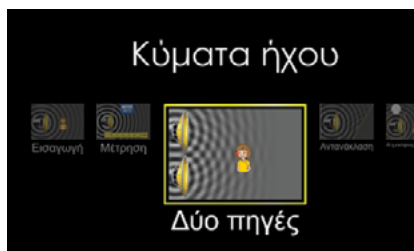
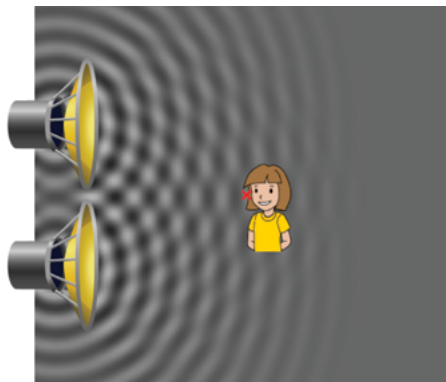
Χρήση προσομοίωσης για κατανόηση έννοιας

Βήμα 1: Αναζητήστε και ανοίξτε έναν ιστότοπο για [Προσομοιώσεις](#) για Φυσικές Επιστήμες και Μαθηματικά



Βήμα 2: Επιλέξτε διαδοχικά:

1. Ένα μάθημα στο οποίο θέλετε να μελετήσετε μια έννοια (π.χ. Φυσική)
2. Μια έννοια (π.χ. κύματα ήχου)
3. Αλλάξτε τη συχνότητα και το εύρος για να ακούσετε τον ήχο



Τίτλος: «Χρήση προσομοίωσης για κατανόηση έννοιας»

Έκδοση: 1.5

Ημερομηνία: 10/09/2024

Συντονιστής ομάδας σχεδιασμού και ανάπτυξης: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**



Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού

ΙΕΠ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή