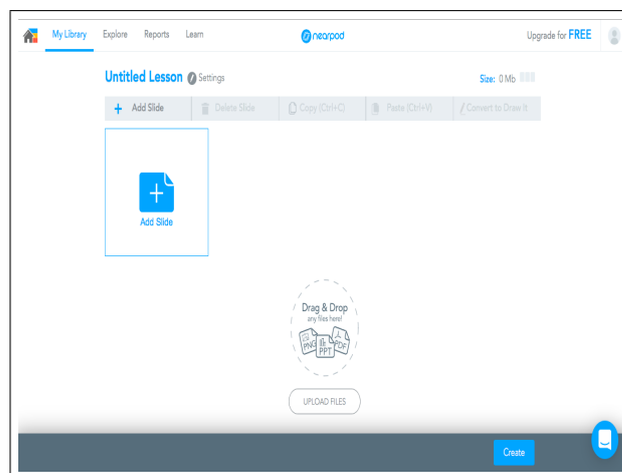


Nearpod

Lukas Neumann, Biologielehrer
10. Kl. Gymnasium

Herr Neumann ist Biologielehrer an einem Gymnasium und möchte seine Präsentation für die geplante Unterrichtsstunde auf den mobilen Geräten seiner Klasse verwalten. Im laufenden Unterricht kann er dann eigenständig die Folien und Aktionen der SuS steuern. Als eine alternative zur schlichten Powerpoint, kann die Präsentation interaktiv gestaltet werden.

Ganz im Sinne der aktiven Beteiligung am Unterricht, stellt die Lehrperson einen von Nearpod generierten Code für das kollaborative Arbeiten der Klasse zur Verfügung. Die SuS können darüber hinaus an Abstimmungen, Feedback, Tests und/oder Ideensammlungen teilnehmen. Die Ergebnisse werden für die Lehrperson sofort eingebildet. Ein Vorteil bietet auch die Möglichkeit fertige Präsentationen einzufügen und weiter zu modifizieren (z.B. einfügen von Webseiten, Videos, usw.).



Kostenfreie Registrierung für die Erstellung der Präsentation auf der Webseite notwendig. Auch als App für iOS, Android und Windows erhältlich (In-App-Käufe). Die verwendete Sprache ist Englisch.

Ziele und Kompetenzen: Die SuS

- werten Informationen zu biologischen Fragestellungen aus verschiedenen Quellen zielgerichtet aus und verarbeiten diese auch mit Hilfe verschiedener Techniken und Methoden adressaten- und situationsgerecht (K4)
- beschreiben und erklären den Bedeutungsinhalt von fachsprachlichen bzw. alltagssprachlichen Texten und Bildern in strukturierter sprachlicher Darstellung (K9)



Erste Schritte in der App

- Webseite öffnen, anschließend einloggen oder anmelden
- auf Create klicken
- Add Slide öffnen, anschließend auf Add Content
- beliebige Funktion einfügen (z.B. Slideshow, Video oder Audio)
- alternativ: fertige PPT, PDF oder PNG per Drag'n'Drop einfügen

Didaktisches Bonbon

Unterschied zwischen Lehrer- und Schüleraccount:

Die LehrerInnen-App kann die Präsentationen auf den Endgeräten der SuS mit der stetigen Internetverbindung steuern. Die Ergebnisse der interaktiven Tools werden nur vom Lehrgerät frei und für jedes Gerät sichtbar geschaltet. Sollen SuS Präsentationen erstellen, müssen sie dies mithilfe der Anmeldung auf der Internetseite und ihrer eigenen Schul-E-mail-Adresse erledigen.

Autorinformationen

CC-BY-ND Emanuel Nestler (emanuel.nestler@uni-rostock.de), Max Lützner, Andrea Sengebusch