

Jak wykorzystać Lifeliqe w Google Classroom?

Google Classroom to aplikacja pozwalająca tworzyć lekcje online i dystrybuować materiały dydaktyczne dla uczniów. To część szerokiego pakietu aplikacji Google, co za tym idzie jest dostępna za darmo. Lifeliqe pozwala na bezpośrednie eksportowanie modeli 3D wprost do Google Classroom.

Jak działa Google Classroom?

Po zalogowaniu się na swoje konto Google, Classroom znajdziesz w menu Google Services w prawym górnym rogu ekranu. Podobnie jak w tradycyjnej szkole, w Google Classroom nauczyciel tworzy wirtualną klasę, zaprasza i dodaje do niej uczniów. Uczniowie też muszą mieć aktywne konto Google. Jak tylko klasa się utworzy, nauczyciel może tworzyć różnego typu aktywności tj.: ćwiczenia, testy i materiały. Obsługa aplikacji jest bardzo łatwa, dostępna jest też szeroka paleta dostępnych wersji językowych. Szczegółowy opis aplikacji i jej instrukcja obsługi dostępna jest na jej [oficjalnej stronie](#).

Jak udostępniać modele 3D z Lifeliqe uczniom poprzez Google Classroom?

Export naszych modeli 3D odbywa się za pomocą funkcji Udostępnij. Jest to bardzo proste, ale podajemy też krótką instrukcję.

1. Otwórz model i kliknij guzik - Udostępnij w dolnym panelu.
2. Wybierz opcję - Link w panelu udostępniania z prawej strony ekranu. Następnie kliknij w ikonę Google Classroom.
3. This opens a dialog box where you can choose which of your classes you want to share the model with and what type of activity you want to create.
4. When you are finished, you can add a comment to the model and you are ready to publish it!

Jak wykorzystać modele 3D Lifeliqe w nauczaniu?

Możliwości są nieograniczone, a wyobraźnia nie zna granic.

Co więcej, każdy nauczyciel ma swój własny styl nauczania, dlatego wolimy Cię zainspirować niż instruować.

Pozwól uczniom odkrywać wnętrza skomplikowanych maszyn, zachęć ich do kręcenia własnych filmów przy użyciu rozszerzonej rzeczywistości Lifelique.

To pomoże wyjaśnić ich kolegom z klasy funkcjonowanie danego obiektu.

Pozwól im tworzyć prezentacje za pomocą zrzutów ekranu modeli 3, sprawdź, czy potrafią odgadnąć, co kryje się w naszych zdjęciach mikroskopowych mikroskopijnych “deep zoom”...

Więcej inspiracji znajdziesz w naszych wskazówkach dotyczących aktywności edukacyjnych.