

Jak używać Lifeliqe z Microsoft Teams?

Microsoft Teams to szeroko rozpowszechnione narzędzie do nauki, które ułatwia udostępnianie uczniom materiałów do nauki, nawet zdalnie.

W połączeniu z Lifeliqe tworzą potężny duet, umożliwiając zastosowanie wybranych modeli 3D bezpośrednio w każdej lekcji i udostępnienie ich studentom za pomocą jednego kliknięcia.

Jak działa Microsoft Teams?

Używanie tego narzędzia jest bardzo proste. Jeśli jesteś doświadczonym użytkownikiem, nie musimy niczego wyjaśniać. Jeśli chcesz zacząć korzystać z Teams, najpierw pobierz go na swoje urządzenie. Możesz to zrobić na oficjalnej stronie internetowej. Podstawową wersję programu można pobrać bezpłatnie z dołączonymi instrukcjami użytkownika. Po zainstalowaniu programu i utworzeniu konta, możesz zacząć tworzyć swoje zajęcia. Zgromadź uczniów i zacznij lekcję!

Jak udostępniać modele 3D z Lifeliqe uczniom poprzez Microsoft Teams?

Można to łatwo zrobić za pomocą kilku kliknięć, w ciągu kilku sekund.

Pierwsza opcja to użycie przycisku Udostępnij w Lifeliqe :

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 Microsoft Teams. Kliknięcie ikony otwiera okno dialogowe, w którym możesz wybrać, w której grupie (klasie) chcesz udostępnić model.
3. Dodaj komentarz lub zadanie do modelu i gotowe!

Drugą opcją jest udostępnianie modeli z Lifeliqe bezpośrednio przez rozszerzenie Teams:

1. Otwórz Teams i kliknij ikonę Sklep na lewym panelu. Wpisz „Lifeliqe” w oknie wyszukiwania nowo otwartego okna dialogowego i potwierdź.
2. Zainstaluj rozszerzenie Lifeliqe
3. Otwórz dowolną klasę i kliknij ikonę logo Lifeliqe pod polem wpisywania notatek.
4. Po otwarciu możesz wyszukiwać nasze modele i umieszczać je w poszczególnych klasach bez konieczności przelączania się na inną aplikację.

Jak używać modeli 3D Lifelife podczas lekcji?

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 Lifelife.

To pomoże wyjaśnić ich kolegom z klasy funkcjonowanie danego obiektu.

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

Więcej inspiracji znajdziesz w naszych wskazówkach dotyczących aktywności edukacyjnych.