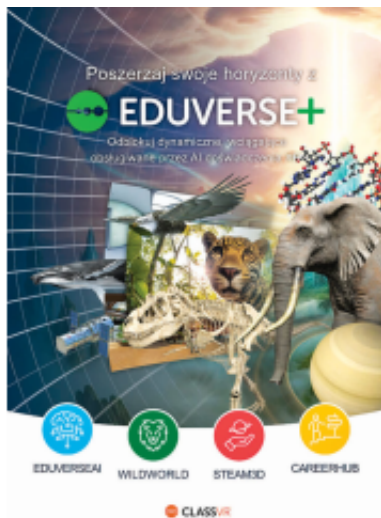


Link do produktu: <https://sm.edu.pl/eduverse-licencja-roczna-do-portalu-edukacyjnego-classvr-p-692.html>



## Eduverse+ Licencja roczna do portalu edukacyjnego ClassVR

Cena	<b>6 490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>EDUVERSE</b>

### Opis produktu

#### Eduverse+ to nowy wymiar nauki z VR i AR

Poznaj **Eduverse+**, ulepszoną bibliotekę treści **wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR/AR)** stworzoną z myślą o goglach **ClassVR**. To nowoczesne rozwiązanie edukacyjne, które przenosi naukę poza schematy tradycyjnej lekcji i zamienia ją w angażujące, interaktywne doświadczenie.

Eduverse+ elastycznie dopasowuje się do **różnych poziomów edukacyjnych**, oferując treści dostosowane do wieku i możliwości uczniów. Dzięki temu nauczyciele mogą prowadzić bardziej zaawansowane, a jednocześnie przystępne zajęcia, które skutecznie przyciągają uwagę i wspierają zrozumienie nawet trudnych zagadnień.

Wybierając **Eduverse+ w Yetic dla Edukacji**, zyskujesz dostęp do bogatej biblioteki **interaktywnych materiałów edukacyjnych**, które:

- inspirują uczniów do aktywnego uczestnictwa w lekcjach,
- wspierają nauczycieli w realizacji podstawy programowej,
- rozwijają ciekawość, kreatywność i umiejętności poznawcze,
- zamieniają naukę w fascynującą przygodę.

**Eduverse+** to nie tylko treści VR/AR – to narzędzie, które realnie podnosi jakość nauczania i sprawia, że nowoczesna technologia staje się naturalną częścią codziennej pracy w klasie.

#### Eduverse+ - zaawansowana biblioteka VR/AR dla Google ClassVR

**Eduverse+** to ulepszona i rozbudowana biblioteka treści **wirtualnej (VR) oraz rozszerzonej rzeczywistości (AR)**, zaprojektowana specjalnie dla gogli **Google ClassVR**. Rozwiązanie zostało stworzone z myślą o nowoczesnej edukacji, aby dostarczać uczniom immersyjne, angażujące i skuteczne doświadczenia edukacyjne, a nauczycielom – realne wsparcie w codziennej pracy dydaktycznej.

Zawartość Eduverse+ jest dostosowana do **różnych poziomów nauczania**, co umożliwia elastyczne wykorzystanie technologii VR i AR zarówno w szkołach podstawowych, jak i na kolejnych etapach edukacji. Dzięki temu nauczyciele mogą w prosty sposób wzbogacić swoje lekcje o nowoczesne narzędzia wspierające zrozumienie i zapamiętywanie treści.

---

## Bogactwo immersyjnych doświadczeń edukacyjnych

Nowe zestawy treści Eduverse+ oferują szeroki wachlarz wirtualnych i rozszerzonych doświadczeń, które pozwalają uczniom:

- **eksplorować dziką przyrodę** i odległe zakątki świata dzięki filmom 360°,
- **odkrywać nauki ścisłe i technologię** za pomocą interaktywnych modeli 3D,
- **tworzyć własne treści edukacyjne** przy wsparciu sztucznej inteligencji,
- **łączyć teorię z praktyką**, poznając realne ścieżki kariery i zastosowania wiedzy w życiu codziennym.

Takie podejście sprawia, że nauka staje się bardziej zrozumiała, atrakcyjna i bliska rzeczywistości uczniów.

## Bezproblemowa integracja z programem nauczania

Eduverse+ oferuje **starannie dobrane zasoby**, które płynnie integrują się z dowolnym programem nauczania. Zgodność z globalnymi standardami edukacyjnymi sprawia, że materiały mogą być z powodzeniem wykorzystywane jako uzupełnienie istniejących planów lekcji.

Każdy zestaw treści zawiera:

- szczegółowe **przewodniki po aktywnościach**,
- jasno określone **cele edukacyjne**,
- **pytania inicjujące dyskusję**,
- propozycje **zadań i ćwiczeń dla uczniów**.

Dzięki temu planowanie zajęć staje się prostsze, a lekcje – bardziej angażujące i inspirujące.

## EduverseAI - wsparcie nauczycieli dzięki sztucznej inteligencji

Moduł **EduverseAI** wspiera nauczycieli w kreatywnym wykorzystaniu **sztucznej inteligencji jako narzędzia dydaktycznego**. Dedykowane przewodniki oraz praktyczne przykłady pokazują, jak efektywnie angażować uczniów, rozwijać ich kompetencje przyszłości i wzbogacać proces nauczania w różnych dziedzinach.

---

**Eduverse+** to kompleksowe rozwiązanie, które łączy nowoczesne technologie z codziennym nauczaniem, zwiększa zaangażowanie uczniów i wspiera rozwój ich umiejętności w dynamicznym środowisku edukacyjnym.

## EduverseAI - inteligentna nauka bez granic

**EduverseAI** to innowacyjne narzędzie oparte na sztucznej inteligencji, które umożliwia tworzenie **spersonalizowanych ścieżek edukacyjnych** w środowiskach wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości. Uczniowie mogą odkrywać dynamiczne, dopasowane do ich potrzeb wirtualne światy, które wspierają indywidualne tempo nauki i różne style przyswajania wiedzy.

Dzięki treściom generowanym przez AI tradycyjne lekcje zyskują nowy wymiar – stają się **interaktywnymi, praktycznymi doświadczeniami**, które angażują, pobudzają ciekawość i ułatwiają zrozumienie nawet złożonych zagadnień. EduverseAI wzmacnia więź uczniów z nauką, rozwija kreatywność i pomaga skutecznie łączyć teorię z praktyką w nowoczesnym środowisku edukacyjnym.

## WILDWORLD

Zabierz uczniów w podróż przez świat przyrody, jakiej nigdy wcześniej nie było. Polecany przez obrońców przyrody WildWorld, oferuje wciągające filmy 360° o dzikiej przyrodzie, filmy z narracją i zasoby „dzikich faktów”, prezentując ponad 200 gatunków.

---

## STEAM3D

Wspieraj nauczanie sztuki, biologii, fizyki i geografii za pomocą treści STEAM nowej generacji. Używaj realistycznych modeli 3D, aby przekazywać złożone koncepcje, ilustrować mikroskopijne szczegóły i zachęcać do dalszej eksploracji za pomocą interaktywnych interfejsów.

## CAREERHUB

Przygotuj uczniów do przyszłej kariery, łącząc klasę z umiejętnościami zawodowymi w świecie rzeczywistym. Umożliw uczniom eksplorację ścieżek kariery dzięki realistycznym doświadczeniom praktycznym w zakresie opieki zdrowotnej, inżynierii, produkcji i nie tylko.

## JAKIE SĄ KORZYŚCI Z EDUVERSE+?

### PERSONALIZOWANE NAUCZANIE I NAUCZANIE

Ożyw pomysły na lekcje za pomocą kilku kliknięć. Łatwo twórz niestandardowe środowiska 360° i zasoby, które są zgodne ze stylem nauczania i ścieżkami postępu uczniów.

### BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA Z PROGRAMEM NAUCZANIA

Daj uczniom możliwość samodzielnego kształtowania swojego procesu uczenia się i stwórz dostosowane wirtualne doświadczenia, aby wprowadzić do swojej klasy wciągające doświadczenia nowej generacji.

### ZWIĘKSZONE ZAANGAŻOWANIE STUDENTÓW

Zwiększ zaangażowanie uczniów dzięki jeszcze bardziej wciągającym treściom i przekształć skomplikowane zagadnienia w przystępne, interaktywne lekcje, które przyciągną uwagę uczniów.

### EDUVERSE+, TO TYSIĄCE ZASOBÓW WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI

ClassVR, zasilany przez platformę Eduverse, oferuje tysiące interaktywnych scen VR wzbogaconych o plany lekcji, modele 3D i materiały 360°, zapewniając immersyjne doświadczenia edukacyjne w klasie. Nauczyciele mają natychmiastowy dostęp do zasobów obejmujących szeroki zakres tematów zgodnych z programem nauczania, a także możliwość tworzenia i przesyłania własnych zdjęć oraz filmów 360°.

Eduverse działa na dowolnym urządzeniu z dostępem do Internetu, umożliwiając nauczycielom elastyczne wykorzystanie treści edukacyjnych i rozszerzenie możliwości nauczania poza tradycyjną klasę.

### Sceny do eksploracji

W tych prawdziwie wciągających doświadczeniach edukacyjnych uczniowie mogą poruszać się i wchodzić w interakcje z różnymi punktami zainteresowania, wspierając kontekstowe uczenie się w głęboko wciągającym środowisku.

### Modele 3D

Od ludzkiej komórki po całą planetę, uczniowie mogą korzystać z rzeczywistości rozszerzonej, aby badać realistyczne modele bezpośrednio w swoich rękach.

### Zdjęcia i filmy 360°

Zabierz swoją klasę na wirtualną wycieczkę. Podróżuj do odległych krain, spaceruj u boku niedźwiedzi polarnych lub cofnij się

---

w czasie, aby być świadkiem życia w okopach pierwszej wojny światowej.

## **SZTUKA**

Wejdź do wirtualnej galerii sztuki, w której uczniowie mogą odkrywać światowej sławy galerie, kultowe budynki i ponadczasowe dzieła sztuki. Niech świat sztuki inspiruje ich kreatywność.

## **BIOLOGIA I NAUKI PRZYRODNICZE**

Zamień fartuchy laboratoryjne na gogle VR i wyrusz w wciągającą podróż do królestwa biologii. Trzymaj ludzkie serce, zagłębiaj się w struktury komórkowe lub zbadaj ludzką anatomię.

## **CHEMIA**

Daj uczniom możliwość zrozumienia najbardziej skomplikowanych pojęć chemicznych dzięki praktycznym doświadczeniom. Trzymaj cząsteczki, badaj struktury atomowe lub obserwuj reakcje chemiczne.

## **OSOBISTY, SPOŁECZNY I OBYWATELSKI**

Zanurz swoich uczniów w świecie różnorodnych kultur i unikalnych środowisk globalnych, zapewniając bezcenny kontekst do ich doświadczeń edukacyjnych.

## **DESIGN I TECHNOLOGIA**

Dowiedz się, jak wzornictwo i innowacje technologiczne zmieniły świat. Poznaj wnętrze silnika samochodowego, wiatraka, samolotu lub pociągu parowego.

## **DRAMAT, TEATR I SZTUKI PERFORMATYWNE**

Rozpal inspirację do świata performansu i dramaturgii. Przenieś swoją klasę do kultowego szekspirowskiego Globe Theatre lub wejdź do świata Romea i Julii.

## **LITERATURA I JĘZYKOZNAWSTWO**

Pobudź wyobraźnię swoich uczniów i rozpal chęć kreatywnego pisania, umieszczając ich w miejscach, które mogą sobie tylko wyobrazić – Twoi uczniowie w mgnieniu oka opanują opisowy i pewny siebie styl pisania.

## **HISTORIA**

Poznaj historię jak nigdy dotąd. Poznaj historyczne miejsca z całego świata. Odwiedź piramidy w Gizie, zobacz Koloseum lub stań na Wielkim Murze Chińskim.

## **MATEMATYKA**

Spraw, aby abstrakcja stała się rzeczywista dzięki zasobom matematycznym ClassVR. Od prostych prac związanych z szacowaniem i liczeniem po skomplikowane kształty geometryczne.

---

## MUZYKA

Ożyw lekcje muzyki dzięki naszemu wyborowi muzycznych arcydzieł i inspirujących pejzaży dźwiękowych.

## WYCHOWANIE FIZYCZNE

Pomóż swoim uczniom odkrywać wydarzenia sportowe w zaciszu swojej klasy, w tym Igrzyska Olimpijskie, Paraolimpijskie i Tour de France.

## FIZYKA

Poznaj fizykę na Ziemi i poza nią – od sił zaangażowanych w doskonały skok snowboardowy i zorzę polarną wokół koła podbiegunowego, po wyprawę poza naszą planetę, aby zbadać powierzchnię Marsa.

## RELIGIOZNAWSTWO

Daj uczniom możliwość zobaczenia, jak ludzie różnych religii oddają cześć Bogu i celebrują swoją wiarę. Od Mamemaki w Japonii po Boże Narodzenie w Kanadzie.

## GEOGRAFIA

Pozwól swoim uczniom stać się globalnymi odkrywcami podczas podróży do każdego zakątka Ziemi. Przenieś swoje wycieczki terenowe na wyższy poziom, odwiedzając jedne z najbardziej niebezpiecznych i odległych miejsc na świecie.

## PODRÓŻE I TURYSTYKA

Zabierz swoich uczniów na magiczną wyprawę dookoła świata, podczas której będą mogli zgłębiać różnorodne dziedzictwa, kultury i miejsca, nie ruszając się z klasy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Licencja:** roczna , trzyletnia , pięcioletnia