

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/classvr-xplorer-128gb-wirtualna-pracownia-wielopredmiotowa-zestaw-gogle-vr-4-sztuki-p-525.html>

## ClassVR Xplorer 128GB, wirtualna pracownia wielopredmiotowa, zestaw gogle VR 4 sztuki



Cena	<b>15 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>GVR004</b>
Producent	<b>AVANTIS</b>

### Opis produktu

#### **ZESTAW GOGLE CLASSVR XPLOERER 128GB - 4 SZTUKI**

Najnowsze urządzenie **ClassVR Xplorer** zostało wyposażone w:

- Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon XR1
- Soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV
- Przedni aparat 13 Mpx z automatycznym ustawianiem ostrości
- 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 3840 x 2160
- Do czterech godzin pracy na jednej baterii
- 802.11 a/b/g/n Dual Band WiFi 2.4/5Ghz + Bluetooth 4.2
- Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznego
- Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh
- Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu
- 6 GB DDR RAM i 128 GB wewnętrznej pamięci masowej
- Zintegrowane podwójne głośniki
- Wymiary walizki na 4 urządzenia ClassVR – dł./wys./gł. 46/36/22 cm

#### **Każdy zestaw zawiera nowy kontroler ręczny**

Każdy zestaw **ClassVR Xplorer** zawiera nowoczesny, **przewodowy kontroler ręczny**, zaprojektowany specjalnie z myślą o edukacyjnych doświadczeniach VR. Kontroler wspiera najnowszą wersję treści ClassVR, w tym innowacyjne **otwarte światy**,

---

które pozwalają uczniom swobodnie poruszać się i odkrywać wirtualne środowiska edukacyjne.

Urządzenie jest **zasilane bezpośrednio przez gogle ClassVR**, co eliminuje potrzebę stosowania baterii lub dodatkowego ładowania. Lekka i ergonomiczna konstrukcja sprawia, że kontroler jest wygodny nawet podczas dłuższych sesji nauki. Wyposażony w **centralny joystick oraz trzy intuicyjne przyciski funkcyjne**, zapewnia pełną kontrolę i łatwość obsługi.

Dzięki dodatkowemu kontrolerowi uczniowie mogą **aktywnie eksplorować wirtualny świat nauki**, poruszać się w środowisku VR i wchodzić w interakcję z treściami edukacyjnymi w naturalny i angażujący sposób. To rozwiązanie zwiększa immersję, wspiera samodzielne odkrywanie wiedzy i podnosi efektywność nauczania z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości.

## Zestawy VR dla szkół gotowe do użycia od razu

Zestawy **ClassVR Xplorer** to kompletne **zestawy VR dla szkół**, zaprojektowane z myślą o codziennym wykorzystaniu w edukacji. Każdy zestaw zawiera **wzmocnioną, przenośną walizkę**, która umożliwia jednocześnie **bezpieczne przechowywanie i ładowanie gogli VR dla uczniów**. Dzięki temu edukacyjne gogle VR są zawsze gotowe do pracy, w pełni naładowane i odpowiednio zabezpieczone.

Specjalnie dopasowana **pianka ochronna** sprawia, że każde gogle VR do szkoły mają swoje miejsce, co minimalizuje ryzyko uszkodzeń podczas transportu i użytkowania. Nauczyciele mogą korzystać z zestawów w dowolnym momencie lekcji, bez czasochłonnego przygotowywania sprzętu. To rozwiązanie znacząco usprawnia organizację zajęć i pozwala w pełni wykorzystać potencjał **wirtualnej rzeczywistości w edukacji**.

## Lekcje VR w szkole - uruchamiane jednym kliknięciem

ClassVR Xplorer umożliwia szybkie i intuicyjne prowadzenie **lekcji VR w szkole**. Nauczyciele mogą **samodzielnie tworzyć scenariusze zajęć** oraz wybierać materiały z bogatego banku zasobów edukacyjnych ClassVR. Wybrana lekcja jest **jednocześnie przesyłana na wszystkie gogle VR dla uczniów**, co zapewnia spójny przebieg zajęć i pełną kontrolę nad treścią.

Dzięki funkcjom zarządzania klasą nauczyciel może **prowadzić uczniów przez wirtualne środowisko**, omawiając kluczowe zagadnienia i wskazując najważniejsze elementy doświadczenia. System pozwala również **monitorować obraz widziany przez uczniów**, co ułatwia koncentrację na zadaniu i zwiększa skuteczność nauczania z wykorzystaniem **edukacyjnych gogli VR**.

## Dynamiczne punkty zainteresowania (POI) w goglach ClassVR

Jedną z kluczowych funkcji zestawu **ClassVR gogle edukacyjne** są **dynamiczne punkty zainteresowania (POI)**. Umożliwiają one nauczycielowi precyzyjne kierowanie uwagi uczniów na wybrane elementy w środowisku VR. Wystarczy kliknąć dowolny punkt na obrazie 360°, aby uczniowie zostali automatycznie naprowadzeni na wskazany obiekt.

W goglach VR pojawia się **czytelny wskaźnik**, który prowadzi wzrok ucznia do miejsca uznanego za najważniejsze z punktu widzenia lekcji. Takie rozwiązanie zwiększa zaangażowanie, poprawia zrozumienie materiału i sprawia, że **zestaw VR edukacyjny ClassVR Xplorer** idealnie sprawdza się w nowoczesnym nauczaniu.

**Gogle VR posiadają autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim zgodnie z wymogami programu Laboratoria przyszłości**

## Laboratorium Przyszłości z goglami ClassVR - nowy standard nauczania

Laboratorium Przyszłości z goglami ClassVR to kompletne, nowoczesne rozwiązanie edukacyjne, które zmienia tradycyjną klasę w interaktywne centrum nauki. Dzięki wykorzystaniu wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości (VR/AR) uczniowie uczą się poprzez doświadczenie, a nauczyciele zyskują narzędzie, które realnie zwiększa zaangażowanie i efektywność nauczania.

Wielopredmiotowe laboratoria VR umożliwiają prowadzenie atrakcyjnych lekcji z przedmiotów ścisłych, przyrodniczych oraz humanistycznych. Uczniowie mogą przenieść się do realistycznych środowisk 360°, analizować trójwymiarowe modele, obserwować procesy i zjawiska oraz odkrywać miejsca niedostępne w rzeczywistości szkolnej. Nauka staje się zrozumiała, angażująca i zapamiętywana na dłużej.

---

## Pełna kontrola nauczyciela, maksymalne zaangażowanie uczniów

System ClassVR został zaprojektowany z myślą o pracy w klasie. Intuicyjny interfejs oraz dostęp do rozbudowanego portalu z gotowymi treściami edukacyjnymi pozwalają szybko przygotować lekcję i bez problemu zrealizować materiał zgodny z podstawą programową. Nauczyciel może prowadzić uczniów przez wirtualne doświadczenie, wskazywać kluczowe elementy oraz kontrolować przebieg zajęć w czasie rzeczywistym.

---

Dzięki immersyjnej formie nauki uczniowie są bardziej skupieni, aktywni i chętniej uczestniczą w zajęciach. To rozwiązanie, które wspiera nowoczesną dydaktykę i odpowiada na potrzeby współczesnej szkoły.

---

### **Dlaczego warto wybrać Laboratorium Przyszłości z ClassVR?**

- ✓ nowoczesna nauka oparta na VR i AR
- ✓ wysoki poziom zaangażowania uczniów
- ✓ gotowe scenariusze i treści edukacyjne
- ✓ realizacja podstawy programowej wielu przedmiotów
- ✓ intuicyjna obsługa dla nauczyciela
- ✓ idealne rozwiązanie dla szkół inwestujących w innowacje

---

### **Zainwestuj w edukację przyszłości**

Laboratorium Przyszłości z goglami ClassVR to rozwiązanie, które podnosi prestiż szkoły, wspiera nauczycieli i daje uczniom realną przewagę w nauce. To więcej niż sprzęt – to nowy sposób nauczania.

#### **Sprawdź również:**

[ClassVR Xplorer 128 GB, wirtualna pracownia wielopredmiotowa, zestaw gogle VR 8 sztuk](#)

Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) lub ceny netto ze stawką VAT 0% tylko dla edukacji i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.