

OFERTA SPEŁNIAJĄCA WYMOGI KONKURSU

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA MAZOWSZA 2021-2027 (FEM)

Priorytet VII Fundusze Europejskie dla nowoczesnej i dostępnej edukacji na Mazowszu

Działanie 07.03 Wzmocnienie kompetencji uczniów w ZIT - dla regionu warszawskiego stołecznego (RWS)

nr naboru wniosków o dofinansowanie: **FEMA.07.03-IP.01-069/25**

nabór konkurencyjny

https://funduszeudlamazowsza.eu/lista_nabory/7-3-wzmocnienie-kompetencji-uczniow-w-zit-dla-regionu-warszawskiego-stolecznego-nr-fema-07-03-ip-01-069-25-rws/?_gl=1*_neuczj*_up*MQ..&gclid=Cj0KCQjw7dm-BhCoARIsALFk4v-CIMWO11HmPheVWifWsRKq4yd-Q6JBYj9FG2JevHCBh90VIsVksP4aAumsEALw_wcB

Okres trwania naboru wniosków o dofinansowanie: **od 28 marca 2025 roku do 16 maja 2025 roku**

Instytucja Organizująca Nabór: Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych z siedzibą w Warszawie

Wsparcie w projekcie jest skierowane do szkół i placówek systemu oświaty zlokalizowanych na terenie regionu warszawskiego stołecznego (RWS). Obszar RWS tworzą powiaty: m.st. Warszawa, legionowski, miński, otwocki, wołomiński, nowodworski, grodziski, piaseczyński, pruszkowski i warszawski zachodni.

Przedmiot naboru:

Typ projektu: Rozwój kompetencji kluczowych i umiejętności niezbędnych na rynku pracy uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych ogólnokształcących.

Działania związane z:

- wspieraniem podnoszenia kwalifikacji zawodowych nauczycieli (tylko w zakresie uzupełniającym do wsparcia realizowanego z programów krajowych)
- podniesieniem świadomości dzieci i młodzieży na temat zmian klimatycznych i ich konsekwencji, łagodzenia ich skutków i możliwości przeciwdziałania
- poprawą wyników edukacyjnych w szkołach, w tym pozaszkolne formy edukacji służące rozwojowi kompetencji, umiejętności, uzdolnień oraz zainteresowań uczniów poza edukacją formalną,
- rozwojem doradztwa edukacyjno-zawodowego dla uczniów klas 7 i 8 szkół podstawowych, maturzystów w wyborze kierunków studiów oraz szkolenia dla nauczycieli, pedagogów i psychologów w tym zakresie. Doradztwo zawodowe powinno uwzględniać aspekt płci przy wyborze zawodu, zwalczać stereotypy związane z płcią i wspierać promowanie przedmiotów STEM,
- wyposażeniem pracowni przedmiotowych dla szkół (jako uzupełniający element projektu)

Działania integracyjne dla dzieci migrantów z Ukrainy.

Działania zgodne ze Strategią Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych dla metropolii warszawskiej 2021-2027+.

Projekt „Uczeń w centrum – model zintegrowanej edukacji w metropolii warszawskiej” Centrum Nauki Kopernik. Projekt edukacyjny prowadzący do integracji edukacji formalnej i nieformalnej wspierającej optymalne wykorzystanie różnych metod nauczania i uczenia się na kilku poziomach. Grupa kilku tysięcy uczniów ze szkół podstawowych z regionu RWS zyska doświadczenie samodzielnej nauki i rozwoju kompetencji kluczowych w obszarze zmian klimatu i ich konsekwencji poprzez realizację innowacyjnego modelu edukacyjnego.

Planowane działania projektowe obejmą m.in.:

- aktywności na dedykowanej platformie edukacyjnej, która umożliwi samodzielną naukę online w czasie i miejscu wybranym przez uczniów.
- zajęcia dodatkowe,
- wizyty z wybranych miejscach terenowych.

Proponowane działania będą rozwijały następujące kompetencje:

- uczenia się poprzez pracę z wykorzystaniem zróżnicowanych zasobów edukacyjnych
- matematyczne oraz kompetencje w zakresie nauk przyrodniczych
- rozumienia i krytycznego myślenia
- kompetencje cyfrowe

Jednocześnie wsparcie w projekcie zostanie skierowane do kilkuset nauczycieli szkół podstawowych. Zakłada się wsparcie w zakresie innowacyjnych metod prowadzenia zajęć.

SZCZEGÓŁY OFERTY VR DLA SZKÓŁ

W ramach **oferty Nowej Ery** proponujemy rozwijanie kompetencji przyszłości u dzieci i młodzieży z wykorzystaniem technologii VR.

Empiriusz 2.0 to zaawansowany system edukacyjny oparty na technologii wirtualnej rzeczywistości (VR), zaprojektowany z myślą o nowoczesnym nauczaniu przedmiotów z obszaru STEM takich jak chemia, matematyka, biologia, w szkole podstawowej oraz ponadpodstawowej.

Empiriusz 2.0:

- Został zaprojektowany specjalnie do pracy w polskiej szkole
- Wspomaga nauczyciela podczas lekcji
- Przyspiesza, ułatwia i uatrakcyjnia proces nauczania
- Przekazuje treści zgodne z podstawą programową
- Wspiera rozwój kompetencji społecznych

Dzięki Empiriuszowi 2.0, uczniowie mogą przenieść się do interaktywnego, trójwymiarowego, nadzorowanego przez nauczyciela środowiska, które umożliwi im bezpośrednie doświadczenie i eksplorację różnorodnych zjawisk i procesów.


Co wchodzi w skład oferty:

- **profesjonalne, bezprzewodowe gogle VR** – gwarantujące doskonałą jakość obrazu i pełną swobodę ruchu
- **precyzyjne kontrolery VR** – umożliwiające naturalne odzwierciedlenie ruchów rąk w wirtualnej rzeczywistości
- **praktyczne i wygodne opakowanie** – zawiera dedykowaną ładowarkę do gogli i kontrolerów, zapewniającą wygodne i szybkie ładowanie

- **dostęp do polskiej platformy edukacyjnej VR** – z szeroką gamą aplikacji dydaktycznych stworzonych z myślą o wszechstronnym rozwoju uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych
- **karty laboratoryjne i karty pracy** – idealne do nauki chemii, matematyki oraz biologii, dostosowane do każdego doświadczenia i każdej lekcji
- **scenariusze lekcji VR** – pełne inspiracji i pomysłów na niezapomniane zajęcia, które zaangażują uczniów jak nigdy dotąd.

Zapewniamy obsługę metodyczną oraz szkolenia dla nauczycieli i serwis techniczny po zakupie sprzętu.

Empiriusz 2.0 może wspierać kształcenie zawodowe.

	multi +
Gogle VR	 2 szt.
Platforma VR z aplikacjami:	
Wirtualny atlas anatomiczny	v
Geometria przestrzenna - podstawy	v
Geometria przestrzenna - stereometria	v
Wirtualne laboratorium chemiczne - podstawy	v
Wirtualne laboratorium chemiczne - rozszerzenie	v
Wirtualne laboratorium chemiczne - multi	v
Magiczna komnata	v
Czas trwania dostępu do platformy VR	3 lata
Cena brutto	33 700 zł brutto

W ramach **oferty VULCAN**, w zakresie realizacji zadań związanych z:

- podnoszeniem kompetencji kadr systemu edukacji oraz podnoszeniem kompetencji kadry zarządzającej systemem edukacji w celu poprawy jakości kształcenia dzieci i młodzieży

proponujemy:

1. dostęp do platformy szkoleniowej zawierającej:
 - szkolenia związane między innymi z podnoszeniem kwalifikacji i kompetencji zawodowych pracowników dydaktycznych i kadry zarządzającej
2. nowoczesne narzędzie dające dyrektorom kompleksowość zarządzania jednostką a także wspierające w organizacji kształcenia dzieci i młodzieży

Pakiet rozwiązań firmy VULCAN	Maksymalna cena brutto dla jednostki oświatowej/rok przy umowie 12 miesięcznej
Dostęp do Centrum Kompetencji VULCAN dla szkoły https://ck.vulcan.pl/szkola	11 988 PLN
Dziennik VULCAN https://www.vulcan.edu.pl/szkoly-i-przedszkola/oprogramowanie/dziennik-vulcan	7 360 PLN

Zapraszamy do kontaktu:

Nowa Era Sp. z o. o. – Magdalena Roguska, mail : m.roguska@nowaera.pl, tel: 602 495 623

VULCAN Sp. z o. o. :

Robert Staszewski, tel. 884 203 534, mail. robert.staszewski@vulcan.edu.pl

Artur Miernicki, tel. 539 091 179, mail: artur.miernicki@vulcan.edu.pl