

Transgraniczne Ogrody Doświadczeń

czyli polsko-niemieckie działania edukacyjne rozwijające kompetencje przyszłości.

Żyjemy w czasach nieustannej zmiany i postępu technologicznego, dlatego chcemy wyposażyć uczniów w umiejętności, które zapewnią im atrakcyjność i elastyczność na współczesnym rynku pracy:

- analityczne myślenie
- krytyczne podejście do problemów
- kreatywność i ciekawość
- kompetencje społeczne i interkulturowe

Program obejmuje:

- **powiaty:** bolesławiecki, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, zgorzelecki, złotoryjski, żarski
- **oraz miasta:** Jelenia Góra, Görlitz i Bautzen.

Odwroćenie tradycyjnego modelu nauczania i uczenia się Metoda STEM/MINT

z ang.: Science, technology, engineering, and mathematics

z niem.: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik

Połączenie elementów matematyki, informatyki, nauk przyrodniczych i technicznych, które umożliwia uczniom w każdym wieku naukę przez praktyczne doświadczenia i kreatywne wyzwania.

Uczeń staje się odkrywcą, a nie tylko odbiorcą treści przekazywanych przez nauczyciela.

Stawiamy na rozwój umiejętności krytycznego myślenia, szukanie nieszablonowych rozwiązań i rozwijanie pewności siebie.

Jakie działania oferujemy



Dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych

transgraniczne warsztaty
edukacyjne i obozy letnie



Dla nauczycieli i pracowników oświaty

szkolenia z kompetencji przyszłości
i metod aktywnej nauki (jak
uatrakcyjnić programy nauczania,
rozwijać u uczniów logiczne
myślenie, kreatywność, pracę
zespołową, interkulturowość)



Dla wszystkich zainteresowanych

otwarte wykłady
popularno-naukowe, spotkania
networkingowe, mobilna wystawa
popularyzująca metodą STEM/MINT

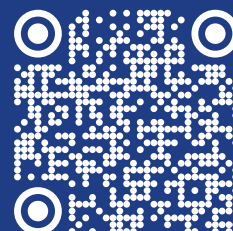
Udział we wszystkich aktywnościach jest bezpłatny.

Partnerzy projektu

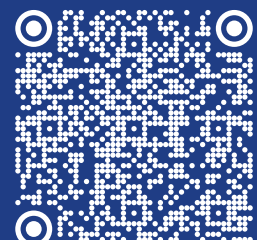


Napisz do nas:
tod@port.lukasiewicz.gov.pl

Sprawdź aktualną ofertę
szkoleń i warsztatów:



Weź udział w konferencji
otwierającej projekt:



25 marca, Bolesławiec