



Goerudio



36,6 CC
Competence
Centre
based in Lodz, Poland

Konsorcjum projektu 8 partnerów z siedmiu krajów europejskich:

-  ZinevArt Technologies (Bulgaria)
-  Connectis (Włochy)
-  Pixel (Włochy)
-  Riga State technical school (Łotwa)
-  36,6 Centrum Kompetencji (Polska)
-  Fundația EuroEd (Rumunia)
-  Transfer Slovensko, s.r.o. (Słowacja)
-  Association Alqueria (Hiszpania)



36,6 CC
Competence
Centre

based in Lodz, Poland

SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI UDZIAŁA:

KOORDYNATOR KRAJOWY
Grzegorz Grodek
36,6 Centrum Kompetencji
Tel.: +48 601386267
e-mail: g.grodek@36and6.pl

Portal Projektu: <http://goerudio.pixel-online.org/>



Goerudio



Ten projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej.
Projekt lub publikacja odzwierciedlają jedynie stanowisko ich autora i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w nich zawartość merytoryczną.
Numer projektu: 543223-LLP-1-2013-1-LV-KA4- KA4MP



Goerudio



Kontekst

Europejskie systemy edukacyjne stoją przed dwoma poważnymi wyzwaniami:

- uczniowie szkół średnich i zawodowych nie mają motywacji do nauki przedmiotów ścisłych
- nauczyciele są zobowiązani do poszukiwania innowacyjnych metod nauczania, aby zainteresować uczniów nauką przedmiotów ścisłych

Mając to na uwadze Komisja Europejska przyznała dofinansowanie projektowi "Goerudio" w ramach Programu Uczenie się przez całe życie (KA4 Upowszechnianie i wykorzystanie rezultatów projektów oraz wymiana dobrych praktyk).

Cel

Celem projektu jest stworzenie europejskiej społeczności edukacyjnej, skupiającej nauczycieli przedmiotów ścisłych i studentów, chcących identyfikować:

- sposoby przezwyciężania przeszkód w nauce przedmiotów ścisłych
- innowacyjne metody nauczania przedmiotów ścisłych

Działania

Główne działania projektu to:

- Stworzenie europejskiej sieci, skupiającej nauczycieli przedmiotów ścisłych i uczniów
- Dzielnie się informacjami na temat głównych przeszkód w nauczaniu i uczeniu się przedmiotów ścisłych
- Identyfikacja i ocena istniejących projektów i inicjatyw w zakresie nauczania przedmiotów ścisłych w oparciu o interaktywne i angażujące metody
- Opracowanie zasobów dydaktycznych do nauki przedmiotów ścisłych
- Organizacja krajowych warsztatów w celu upowszechniania wypracowanych rezultatów

Rezultaty

- 1) Sieć skupiająca nauczycieli i uczniów z siedmiu krajów
- 2) Zbiór doświadczeń nauczycieli przedmiotów ścisłych
- 3) Zbiór doświadczeń uczniów z nauki przedmiotów ścisłych
- 4) Baza opinii o istniejących inicjatywach w dziedzinie nauczania przedmiotów ścisłych
- 5) Międzynarodowa dyskusja
- 6) Zasoby edukacyjne opracowane przez nauczycieli i uczniów
- 7) Seminaria krajowe