



PROJEKT DIGI-GRENT

ROZWÓJ PRZYSZŁEGO POKOLENIA SPOŁECZNIE ODPOWIEDZIALNYCH PRZEDSIĘBIORCÓW CYFROWYCH

O PROJEKCIE

Projekt DIGI-GRENT ma na celu opracowanie innowacyjnego programu nauczania w zakresie zrównoważonego rozwoju i przedsiębiorczości cyfrowej.

W skład konsorcjum projektowego wchodzi naukowcy, przedsiębiorcy, stowarzyszenia branżowe i pracownicze, stowarzyszenia start-up'owe oraz partnerzy wzrostu społecznego z różnych sektorów. Będą oni opracowywać program nauczania w drodze otwartych innowacji i współtworzenia przez interesariuszy, a także podejmą pilotażowe wdrożenie wirtualnego środowiska edukacyjnego.

OBCENY STAN PRAC PROJEKTOWYCH

W ramach projektu DIGI-GRENT przeprowadzono badanie ankietowe (w Polsce, Hiszpanii, Grecji i Włoszech), którego celem była identyfikacja oraz ocena stosowania przez przedsiębiorców kompetencji związanych z przedsiębiorczością, zrównoważonym rozwojem oraz rozwiązaniami cyfrowymi. W wyniku badania zgromadzono dane z ponad 200 europejskich przedsiębiorstw i na ich podstawie określono teoretyczną znajomość oraz praktyczne zastosowanie wiedzy na temat umiejętności cyfrowych i zrównoważonej / odpowiedzialnej / zielonej przedsiębiorczości. W efekcie badania ustalono również, które kompetencje wymagają uzupełnienia, co zostanie wykorzystane podczas opracowywania przewidzianego w projekcie programu nauczania i materiałów edukacyjnych.

GŁÓWNYMI OSIĄGNIĘCIAMI PROJEKTU BĘDĄ:

Rezultat 1 (IO1) - Program nauczania dot. zrównoważonej/odpowiedzialnej przedsiębiorczości cyfrowej

Rezultat 2 (IO2) - Zestaw narzędzi do zarządzania współtworzeniem programów nauczania dla zrównoważonej/odpowiedzialnej przedsiębiorczości cyfrowej w sposób otwarty na innowacje oraz z uwzględnieniem zaangażowania interesariuszy

Rezultat 3 (IO3) - wirtualne środowisko edukacyjne stanowiące platformę współtworzenia przez interesariuszy w zakresie zrównoważonej/odpowiedzialnej przedsiębiorczości cyfrowej

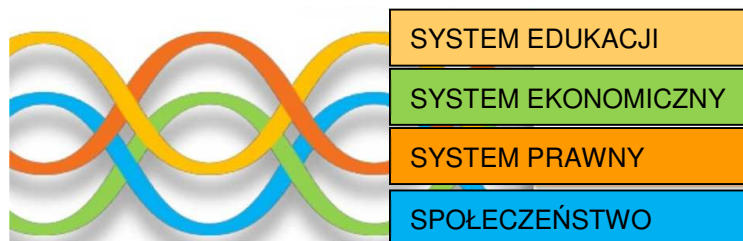
Rezultat 4 (IO4) - szkolenia z zakresu wybranych zagadnień zrównoważonej / odpowiedzialnej przedsiębiorczości cyfrowej ukierunkowane na opracowanie zrównoważonych modeli biznesowych dla przedsiębiorstw cyfrowych



ZESTAW NARZĘDZI DO ZARZĄDZANIA WSPÓŁTWORZENIEM PROGRAMÓW NAUCZANIA DLA ZRÓWNOWAŻONEJ / ODPOWIEDZIALNEJ PRZEDSIĘBIORCZOŚCI CYFROWEJ

Celem tego rezultatu projekt jest opracowanie uniwersalnych ram dla opracowywania programów nauczania z uwzględnieniem modelu pięciokrotnej helisy (Quintuple Helix Model) zakładającego udział interesariuszy w postaci: uczelni, przedsiębiorców i administracji, z uwzględnieniem społeczeństwa oraz środowiska naturalnego.

Opracowane ramy będą uwzględniały przegląd istniejących w tym obszarze rozwiązań, a także będą.



Działania związane z opracowaniem zestawu narzędzi będą obejmowały:

- Określenie interesariuszy wchodzących w skład pięciokrotnej helisy występujących zarówno po stronie i w otoczeniu partnerów projektu, jaki i poza nim.
- Analizę praktyk i mechanizmów ukierunkowanych na współpracę interesariuszy ze szczególnym uwzględnieniem tworzenia programów nauczania
- Ustanowienie narzędzi i rekomendacji w zakresie opracowywania programów nauczania z uwzględnieniem wsparcia ze strony modelu pięciokrotnej helisy, a także ukierunkowane na otwarte innowacje i współtworzenie przez interesariuszy

DOTYCHCZASOWE WYDARZENIA

Pierwsze szkolenie w ramach Rezultatu 4: 30.09-04.10. 2019

Miejsce szkolenia: Saloniki, Grecja

Szkolenie zorganizowane dla uczestników projektu obejmowało 5 dni intensywnej aktywności, na które składały się:

- 2 dni wykładów z zakresu tematyki projektu (umiejętności cyfrowych i zrównoważonej / odpowiedzialnej / zielonej przedsiębiorczości) intensywnego nauczania (nauczyciele międzysektorowi / pięciokrotnej helisy)
- 2 dni pracy w grupie (opracowanie zrównoważonych modeli biznesowych dla przedsiębiorstw cyfrowych)
- 1 dzień prezentacji opracowanych modeli biznesowych w gronie wewnętrznych i zewnętrznych ekspertów



Nasze media społecznościowe:

