

Numer projektu	2018-1-PL01-KA203-050957
Tytuł projektu	Generation Data
Akronim projektu	
Strona internetowa projektu	w przygotowaniu
Nazwa instytucji koordynującej:	Uniwersytet Szczeciński
Partnerzy:	Letterkenny Institute of Technology (Irlandia) European Universities Continuing Education Network (Belgia) Feltech Software Innovations Ltd (Irlandia) European E-learning Institute (Dania) Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Litwa)
Czas trwania	24 miesiące
Dofinansowanie z programu Erasmus+	242 649 euro

Streszczenie projektu
<p>Cel:</p> <p>Z uwagi na coraz większe uzależnienie biznesu i ekonomii od cyfryzacji, w Unii Europejskiej wykrystalizował się pogląd, według którego silnikiem napędowym europejskiego rozwoju są modele biznesowe oparte na wykorzystywaniu danych. Niestety, taki model biznesowy wciąż występuje głównie w dużych przedsiębiorstwach. Badania pokazują, że istnieje spora przepaść w zakresie wykorzystywania danych przy prowadzeniu przedsiębiorstwa pomiędzy dużymi i małymi firmami. Celem tego projektu jest zmiana obecnej sytuacji.</p> <p>Głównym źródłem wiedzy przyszłych przedsiębiorców są ich nauczyciele akademicy. Często jednak rolę tę pełnią nauczyciele, którzy rozpoczęli karierę zawodową zanim dane stały się cennym narzędziem, dlatego też nie są oni w stanie udzielić przyszłym przedsiębiorcom odpowiedniej edukacji z braku kompetencji. Celem projektu jest zatem wyposażenie w stosowną wiedzę (wiedzę z zakresu wykorzystywania danych w prowadzeniu biznesu) następujących grup docelowych: nauczyciele akademicy, studenci przedsiębiorczości i zarządzania, menedżerowie małych i średnich przedsiębiorstw, interesariusze rozwoju ekonomicznego.</p>

Opis działań:

Działania w ramach projektu związane będą z wypracowaniem zaplanowanych rezultatów. Jedną z pierwszych aktywności będzie przeprowadzenie badania na temat oferty edukacyjnej z zakresu zarządzania danymi, które posłuży do opracowania Generation Data Toolkit (GDT). Na podstawie wniosków z badania i rekomendacji przedstawionych w GDT, opracowany zostanie kurs szkoleniowy, który oprócz materiałów edukacyjnych, obejmie również szereg materiałów pomocniczych dla edukatorów. Kurs zostanie przetestowany przez nauczycieli, a następnie przetransferowany do formy kursu szkoleniowego on-line. Kurs promowany będzie podczas specjalnych wydarzeń upowszechniających, które zorganizowane zostaną w Polsce, Irlandii i na Litwie. Ponadto, w całym czasie trwania projektu realizowane będą działania związane z zarządzaniem projektem, ewaluacją i kontrolą jakości, a także z upowszechnianiem projektu i jego rezultatów.

Oczekiwane rezultaty:

1. Generation Data Toolkit – zestaw narzędziowy zawierający m.in. informacje i strategie dotyczące umiejętności związanych z wykorzystywaniem danych.
2. Teaching Data Skills Curriculum and Open Educational Resources – curriculum oraz otwarte narzędzia edukacyjne składające się na kurs szkoleniowy. Kurs podzielony zostanie na kilka modułów odnoszących się do określonych zagadnień (dlaczego dane są ważne, jak kolekcjonować dane, jak wykorzystywać dane przy podejmowaniu decyzji, prawne aspekty dotyczące wykorzystywania danych, narzędzia do analizy danych). Każdy OER (Open educational resource) zawierać będzie poradnik prowadzącego (wskazujący w jaki sposób wykorzystywać narzędzie), sugerowane działania edukacyjne, a także indywidualne narzędzia.
3. Generation Data Online Course – działanie polegające na przeniesieniu kursu skonstruowanego w punkcie 2. na właściwą platformę (kurs szkoleniowy w wersji online).
4. Międzynarodowe wydarzenia upowszechniające rezultaty przygotowane w ramach projektu – po jednym w Polsce, na Litwie i w Irlandii.
5. Działalność szkoleniowa. Pięciodniowy kurs, w którym udział weźmie co najmniej 16 uczestników, doskonalących swoje umiejętności przy wykorzystaniu rezultatów opracowanych w ramach projektu.