



W zrównoważonym rozwoju nie chodzi już o to, by mniej szkodzić. Chodzi o to, by czynić więcej dobra.
(Jochen Zeitz)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI



Centrum Wspierania
Edukacji
i Przedsiębiorczości



QUARTER MEDIATION



LUDOR
ENGINEERING

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.

**SUBSTANCE OF CIRCULAR
ECONOMY CONCEPT AS
EFFICACIOUS
DETERMINANT FOR THE
DEVELOPMENT OF
SUCCESSFUL
ENTREPRENEURSHIP**

**Numer projektu:
2020-1-ES01-KA202-083137**



0 PROJEKCIE

GLÓWNY CEL

Wzmocnienie rozwoju zawodowego start-upowców, młodych przedsiębiorców i trenerów VET poprzez poznanie lub doskonalenie wiedzy i umiejętności w zakresie implikacji Circular Economy do współczesnej rzeczywistości przedsiębiorczości.

GRUPA DOCELOWA

- Start-upperzy i młodzi przedsiębiorcy
- Trenerzy i dostawcy usług VET
- Interesariusz, MŚP i przedsiębiorcy
- Izby handlowe i inkubatory przedsiębiorczości
- Parki naukowe i technologiczne

PLATFORMA M-LEARNINGOWA

Rozwiązanie m-learningowe SEEDS dla startupperów obejmuje materiały szkoleniowe wzbogacone o pliki wideo/audio i interaktywne ćwiczenia, aby uczynić proces nauki bardziej angażującym.

IMPAKT

Projekt SEEDS ma potencjał, aby pozytywnie wpłynąć na dostawców usług VET i start-upperów poprzez zwiększenie ich świadomości kulturowej, pewności siebie, poczucia własnej wartości, umiejętności komunikacyjnych, a także wiedzy z zakresu etycznego biznesu.

Ponadto projekt zwiększy świadomość na temat znaczenia możliwości cyfrowych dla start-upów oraz możliwości współpracy międzynarodowej z edukatorami VET z innych krajów.

W wyniku realizacji projektu grupy docelowe zostaną wyposażone w nowe narzędzia i zwiększą kompetencje w zakresie kształcenia VET oraz swoją wiedzę w obszarach łańcucha wartości żywności, gospodarki odpadami, znaczenia CRM, zarządzania odpadami pochodzącymi z budowy i rozbiórki, biomasy i produktów biopochodnych, oraz możliwości recyklingu składników odżywczych.

REZULTATY

Rozwiązanie m-learningowe SEEDS dla startupperów, składające się z sześciu modułów

- M1. Wykorzystanie odpadów jako materiału do produkcji
- M2. Ponowne wykorzystanie wody z oczyszczalni ścieków
- M3. Projektowanie dla przyszłości
- M4. Przemysł na nowo modelu biznesowego dla zrównoważonego rozwoju
- M5. Wykorzystanie technologii cyfrowych dla zrównoważonego rozwoju
- M6. Skuteczne i zrównoważone znakowanie produktów

SEEDS OER – rozpoznanie i walidacja

Strona internetowa projektu:
<https://seeds.erasmus.site/>