

INHOUD VAN HET CONCEPT CIRCULAIRE ECONOMIE ALS EFFECTIEVE DETERMINANT VOOR DE ONTWIKKELING VAN SUCCESVOL ONDERNEMERSCHAP

PROJECTNUMMER: 2020-1-ES01-KA202-083137



PROJECT ONTWIKKELING

De volgende stap in de ontwikkeling van het project "SEEDS: Substance of circular Economy concept as Efficacious Determinant for the development of Successful entrepreneurship" richt zich op de ontwikkeling van de *SEEDS Erkenning en validatie Open Education Resource (OER)*, bedoeld om te worden toegepast in de gebied van erkenning en validatie van competenties verworven door deelname aan niet-formele trainingen over circulaire economie gerelateerde aspecten en hun implementatie in de dagelijkse activiteiten van startups.

Tegelijkertijd werken de partners ook aan het vertalen van de *SEEDS m-learning-oplossing voor startups* in hun taal en het creëren van video- en audiobestanden om de trainingsmodules te begeleiden om ze aantrekkelijker te maken voor VET-gebruikers en ondernemers.



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

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

Project Number: 2020-1-ES01-KA202-083137

PROJECTRESULTATEN

De zes modules van de eerste intellectuele output van het project, "**SEEDS m-learning solution for startappers**" in het Engels, zijn klaar en zullen binnenkort worden geïmplementeerd op het mobielvriendelijke webgebaseerde platform. Het resultaat omvat trainingsmateriaal voor de volgende gebieden, gestructureerd in zes modules::

- Gebruik afval als grondstof, door BEST (Oostenrijk);
- Het hergebruik van water uit afvalwaterzuiveringsinstallaties, door Universitat Rovira i Virgili (Spanje)
- Ontwerp voor de toekomst, door Quarter Mediation (Nederland);
- Heroverweeg het bedrijfsmodel voor duurzame ontwikkeling, door CWEP (Polen);
- Integratie van digitale technologie voor duurzame ontwikkeling, door LABC (Italië);
- Effectieve en duurzame productetikettering, door LUDOR (Roemenië).



PROJECTACTIVITEITEN

Op 4 en 5 oktober 2021 organiseerde Universitat Rovira I Virgili in Barcelona, Spanje, een hybride transnationale projectbijeenkomst. Vanwege de COVID-gerelateerde beperkingen woonde een deel van de vertegenwoordigers van de partners van de organisatie in het SEEDS-project de vergadering persoonlijk bij, terwijl de anderen deze online bijwoonden. De vergadering was een gelegenheid voor partners om de voortgang van het project te bespreken en overeen te komen over de te volgen stappen.



Om de voortgang van het project bij te houden en met het educatieve materiaal dat we momenteel aan het ontwikkelen zijn, bezoekt u de [Projectwebsite](#) en volgt u ons op [Facebook](#) en op [LinkedIn](#).