

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

PROJECTNUMMER: 2020-1-ES01-KA202-083137



PROJECTIMPACT



De beoogde impact van het SEEDS-project richt zich op de toename van de multiculturele uitwisseling, de erkenning van sociale aspecten in partnerlanden en het faciliteren van wederzijdse integratie en uitwisseling van meningen, zowel op het gebied van circulaire economie in beroepsonderwijs en -opleiding als met betrekking tot de sociale sfeer.

Om de validatie van de projectresultaten en de verspreiding ervan onder de projectdoelgroep te ondersteunen, organiseerden de organisatiespartners in het SEEDS-project pilotevenementen gericht op de validatie van de "SEEDS m-learning-oplossing voor start uppers bestaande uit zes modules" en de "SEEDS Recognition and validation OER" en Multiplier Events gericht op het delen van de projectdoelstellingen, activiteiten en resultaten voor een breder publiek van buiten het projectconsortium.



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 tastbare resultaten van het SEEDS-project zijn:

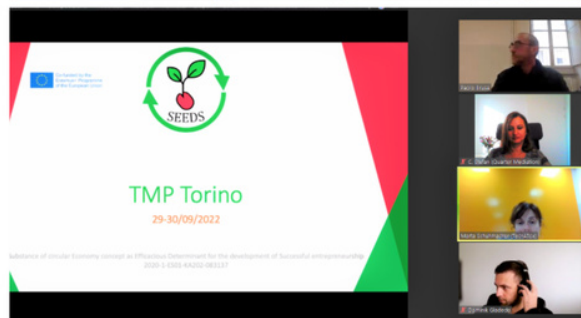
De **SEEDS m-learning oplossing voor startuppers** is een mobiele omgeving die cursussen over circulaire economie biedt, gericht op het in staat stellen van startuppers om hun beroepsvaardigheden te ontwikkelen op het gebied van duurzame groei, een cruciale factor in de hedendaagse realiteit van ondernemerschap. Er zijn 6 hoofdthema's geïmplementeerd door de Seeds m-learning oplossing voor startuppers, zijn onderzocht in de volgende trainingsmodules:

- Module 1: Gebruik afval als grondstof,
- Module 2: Hergebruik van water uit afvalwaterzuiveringsinstallaties,
- Module 3: Ontwerp voor de toekomst,
- Module 4: Heroverweeg het bedrijfsmodel voor duurzame ontwikkeling,
- Module 5: Integratie van digitale technologie voor duurzame ontwikkeling,
- Module 6: Effectieve en duurzame productetikettering.

De **SEEDS-erkennings- en validatietool** is gemaakt om te werken op het gebied van erkenning en validatie van competenties die zijn verworven door de deelname aan niet-formele trainingscursussen over aspecten van de circulaire economie en de implementatie ervan in de dagelijkse activiteiten van startuppers.

De SEEDS resultaten zijn nu klaar en gratis beschikbaar, in het Engels, Spaans, Nederlands, Italiaans, Roemeens, Pools en Duits, op het project online platform <https://seeds.erasmus.site/>.

SEEDS PLATFORM



Op 29 en 30 september 2022 werd een hybride projectbijeenkomst georganiseerd in Turijn, Italië, met als doel de voortgang van het project te beoordelen, de projectactiviteiten te organiseren en de laatste taken toe te wijzen voor de resterende periode tot het einde van het project.

De laatste transnationale projectbijeenkomst is gepland voor 24 en 25 november 2022 in Assen, Nederland.

Ondertussen zijn de partners in het SEEDS-projectconsortium bezig met de organisatie van de laatste Multiplier-evenementen en met de verspreiding van de projectactiviteiten en resultaten.

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](#)**.