



AR4RECLTHING

Stimulating gender-based innovative
training methods to
promote CLOTHING REcycling
through Augmented Reality

Nieuwsbrief #3

RTU

5/10/2023

Gefinancierd door de Europese Unie. De hier geuite ideeën en meningen komen echter uitsluitend voor rekening van de auteur(s) en geven niet noodzakelijkerwijs die van de Europese Unie of het Europese Uitvoerende Agentschap onderwijs en cultuur (EACEA) weer. Noch de Europese Unie, noch het EACEA kan ervoor aansprakelijk worden gesteld.

Project number: 2021-1-EL01-KA220-VET-000034695



Derde transnationale bijeenkomst

3 mei 2023, Riga, Letland

Onderzoek heeft het verband aangetoond tussen milieugerichte activiteiten en genderongelijkheid. In feite is gendergelijkheid van belang voor ecologische duurzaamheid, aangezien vrouwen twee derde van de wereldwijde arbeidstijd verrichten en meer afhankelijk zijn van natuurlijke hulpbronnen in vergelijking met mannen (Irish Aid, 2013). De agenda die het belang van gendergelijkheid voor het ecosysteem promoot, blijft echter onvoltooid, ondanks alle initiatieven die zijn genomen om milieuvriendelijke activiteiten op te zetten (UN Women, 2014). Daarom, terwijl er nog steeds een hoge mate van genderongelijkheid is, fungeren vrouwen als de helft van 's werelds resource managers, waardoor hun rol cruciaal is voor het beschermen van het milieu (Global Environment Facility, 2018). Nu upcycling van kleding de nieuwe trend voor groene mode is, is er geen concreet initiatief dat de actieve deelname van vrouwen aan upcyclingpraktijken bevordert, ondanks het streven van de EU naar milieuduurzaamheid. Daarom moeten opleiders in beroepsonderwijs en -opleiding en textielprofessionals (fabrikanten, ontwerpers, coloristen, enz.) een open dialoog aangaan ter ondersteuning van gendergerichte opleidingen om de milieuproblemen aan te pakken door middel van upcyclingactiviteiten van kleding.



Zes (6) landen werken samen in het ERASMUS+ project Ar4ReClothing om aan deze kwestie te werken. Ons team heeft uitgebreid onderzoek gedaan in Roemenië, Griekenland, Polen, Spanje, Letland en Nederland om de behoeften op nationaal niveau inzake groene praktijken, gendergelijkheid en upcycling van kleding in kaart te brengen!

De derde transnationale projectbijeenkomst werd georganiseerd door het RTU-team en gehouden in de prachtige hoofdstad van Letland - Riga.

Naast de financiële en administratieve kwesties werden tijdens de derde transnationale bijeenkomst de volgende onderwerpen besproken: Ontwikkeling & integratie van AR4ReClothing Personalized Hands-on Platform; De interactieve elementen voor elk van de vijf modules in het platform; AR-game ontwikkeling en alle kwesties die verband houden met deze onderwerpen.

Tijdens de bijeenkomst presenteerden alle partners het ontwikkelde trainingsmateriaal Modules:




- Module 1: De rol van gendergelijkheid in milieuduurzaamheid & Gendergebaseerde opleidingsmethoden (NEOTALENTWAY)
- Module 2: Duurzame praktijken in de kledingproductie (TUIASI)
- Module 3: Upcycling van kleding als groene praktijk (RTU)
- Module 4: Zachte vaardigheden voor kledingfabrikanten (KEK KEM)
- Module 5: Gendergelijke digitale competenties voor kledingupcycling (DigiCULT)



Work in progress

The interactive elements for each of the five modules in the platform consist of:

- One short video for learning outcomes
- Booklet
- Quiz
- Mini-game
- Completion reward





We zijn nu bezig met het Hands-on platform, dat zal worden uitgebreid met interactief multimediamateriaal zodat cursisten hun kennis op dit gebied kunnen uitbreiden terwijl ze betrokken zijn bij het leerproces. Het doel van het resultaat is de ontwikkeling van een online interactieve cursus die als een compleet opleidingspakket voor de deelnemers fungeert. De cursus zal met name motiverende workflows bevatten die de prestaties van de lerenden verbeteren met het oog op de verbetering van hun opleidingsvaardigheden en dus hun empowerment om

adequate kennis over te dragen aan lerenden.

AR4ReClothing Mobile Application voor empowerment van deelnemers en bewustmaking van het verband tussen milieuduurzaamheid en met name afvalbeheer en gendergelijkheid is ook in ontwikkeling. Een open source platform zal worden gebruikt als basis voor een portaal voor het onderzoeken, verwerken en publiceren van milieu-informatie. Met name de AR4ReClothing Mobile Application zal dienen als eco-app in het streven om technologie in dienst te stellen van het milieu door gebruik te maken van open source platforms, die voortdurend worden ontwikkeld en uitgebreid door programmeurs over de hele wereld, zodat de hoogste mate van duurzaamheid wordt gewaarborgd..

Each of the five modules will include five scenarios (25 in total). Each scenario will include:

- One-two sentences describing the scenario in the cookbook
- A tip on how the scenario can be applied/resolved
- A multiple-choice question
- Feedback revealing more information



Komende evenementen

We maken ons op voor de Multiplier-evenementen in oktober - november 2023. Het doel van het evenement is de doelgroepen bewust te maken van de projectresultaten. Het belangrijkste doel is echter bekendheid te geven aan AR4ReClothing en reclame te maken voor de komende lokale pilotactiviteiten om het benodigde aantal deelnemers te bereiken. Deze activiteiten zijn van het grootste belang om de vertegenwoordigers van de doelgroepen te trainen in alle projectmaterialen en -instrumenten om waardevolle feedback te krijgen in het kader van een programma voor voortdurende verbetering.

Blijf op de hoogte en volg ons!

Voor meer informatie over het project kunt u terecht op onze website: <https://ar4reclothing.erasmusplus.website/>

