



AR4RECLTHING

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

Biuletyn informacyjny #3

RTU

5/10/2023

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.



Trzecie międzynarodowe spotkanie

3 maja 2023 r., Ryga, Łotwa

Badania wykazały związek między działaniami zorientowanymi na środowisko a nierównościami płci. W rzeczywistości równość płci ma znaczenie dla zrównoważonego rozwoju środowiska, a kobiety wykonują dwie trzecie globalnego czasu pracy i są bardziej zależne od zasobów naturalnych w porównaniu z mężczyznami (Irish Aid, 2013). Jednak program promujący znaczenie równości płci dla ekosystemu pozostaje niedokończony pomimo wszystkich inicjatyw podjętych w celu ustanowienia działań przyjaznych dla środowiska (UN Women, 2014). W związku z tym, chociaż nadal istnieje wysoki poziom nierówności płci, kobiety stanowią połowę zarządzających zasobami na świecie, co czyni ich rolę kluczową dla ochrony środowiska (Global Environment Facility, 2018). Ponieważ upcykling odzieży jest nowym trendem w modzie ekologicznej, nie było żadnej konkretnej inicjatywy promującej aktywny udział kobiet w praktykach upcyklingowych, pomimo starań UE na rzecz zrównoważonego rozwoju środowiska. Dlatego też potrzeba zaangażowania trenerów VET i specjalistów z branży tekstylnej (producentów, projektantów, kolorystów itp.) w otwarty dialog w celu wspierania szkoleń opartych na płci w celu sprostania wyzwaniom środowiskowym poprzez upcykling odzieży stanowi zupełnie nową inicjatywę zgodną z celami UE w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami (Strategia Europa 2020).



Sześć (6) krajów współpracuje w ramach projektu ERASMUS+ Ar4Reclothing, aby pracować nad tym zagadnieniem. Nasz zespół przeprowadził rozszerzone badania w Rumunii, Grecji, Polsce, Hiszpanii, na Łotwie i w Holandii, aby zmapować potrzeby na poziomie krajowym w zakresie ekologicznych praktyk, równości płci i upcyklingu odzieży!

Trzecie międzynarodowe spotkanie projektowe zostało zorganizowane przez zespół RTU i odbyło się w pięknej stolicy Łotwy - Rydze.

Oprócz kwestii finansowych i administracyjnych, tematy omawiane podczas trzeciego międzynarodowego spotkania były następujące: Rozwój i integracja spersonalizowanej platformy AR4ReClothing; Elementy interaktywne dla każdego z pięciu modułów platformy; Rozwój gier AR i wszystkie kwestie związane z tymi tematami.

Podczas spotkania wszyscy partnerzy zaprezentowali opracowany materiał szkoleniowy Moduły:



Moduł 1: Rola równości płci w zrównoważonym rozwoju środowiska i metody szkoleniowe oparte na płci (NEOTALENTWAY)

Moduł 2: Zrównoważone praktyki w produkcji odzieży (TUIASI)

Moduł 3: Upcykling odzieży jako zielona praktyka (RTU)

Moduł 4: Umiejętności miękkie dla producentów odzieży (KEK KEM)


Moduł 5: Kompetencje cyfrowe równości płci dla upcyklingu odzieży (DigiCULT)



Prace w toku

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



przekazywania odpowiedniej wiedzy uczącym się.



AR4ReClothing Mobile Application Trwają również prace nad aplikacją mobilną AR4ReClothing mającą na celu wzmocnienie pozycji uczestników i podniesienie świadomości na temat powiązań między zrównoważonym rozwojem środowiska, a równością płci. Platforma open source zostanie wykorzystana jako podstawa do ułatwienia portalu do badania, przetwarzania i publikowania informacji środowiskowych. W szczególności, aplikacja mobilna AR4ReClothing będzie służyć jako aplikacja ekologiczna w dążeniu do wykorzystania technologii do

pracy na rzecz środowiska poprzez oparcie jej na platformach open source, które są stale rozwijane i rozszerzane przez programistów na całym świecie, zapewniając w ten sposób najwyższy stopień zrównoważonego rozwoju

Obecnie zajmujemy się platformą Hands-on, która zostanie wzbogacona o interaktywne materiały multimedialne dla uczestników, aby mogli poszerzyć swoją wiedzę w tej dziedzinie, jednocześnie angażując się w proces uczenia się. Celem jest opracowanie interaktywnego kursu online, który będzie kompletnym pakietem szkoleniowym dla uczestników. W szczególności będzie on obejmował motywacyjne przepływy pracy, które zwiększą wydajność uczących się w kierunku poprawy ich umiejętności szkoleniowych, a tym samym ich zdolności do

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



Nadchodzące wydarzenia

Przygotowujemy się do wydarzeń Multiplier w październiku - listopadzie 2023 roku. Celem wydarzenia jest generowanie świadomości wśród grup docelowych na temat wyników projektu. Niemniej jednak najważniejszym celem jest generowanie świadomości na temat AR4ReClothing i reklamowanie nadchodzących lokalnych działań pilotażowych, aby dotrzeć do niezbędnej liczby uczestników. Działania te mają ogromne znaczenie dla szkolenia przedstawicieli grup docelowych w zakresie wszystkich materiałów i narzędzi projektu w celu uzyskania cennych informacji zwrotnych w kontekście programu ciągłego doskonalenia.

Bądź na bieżąco i śledź nas!

Więcej informacji o projekcie można znaleźć na naszej stronie internetowej: <https://ar4reclathing.erasmusplus.website/>

