

## **Learning Factories dostarcza innowacyjne szkolenia oparte na sztucznej inteligencji dla branży wyrobów skórzanych w całej Europie**

Partnerzy projektu Erasmus+ Learning Factories spotkali się 19 marca w Poznaniu na spotkaniu końcowym projektu, które stanowiło zwieńczenie wspólnych działań na rzecz wzmocnienia kształcenia i szkolenia zawodowego (VET), ukierunkowanego na potrzeby firm z branży wyrobów skórzanych.

Inicjatywa, łącząca organizacje z Hiszpanii, Polski, Portugalii, Rumunii i Belgii, koncentrowała się na „umieszczeniu przedsiębiorstw w centrum procesu szkoleniowego” poprzez rozwijanie ścisłej współpracy między małymi i średnimi przedsiębiorstwami z sektora wyrobów skórzanych a publicznymi i prywatnymi instytucjami VET. Takie podejście umożliwiło opracowanie wysokiej jakości, krótkoterminowych programów nauczania IVET i CVET, które są elastyczne, kreatywne i skutecznie odpowiadają na potrzeby branży. Program obejmuje kluczowe zagadnienia, takie jak projektowanie w duchu zero waste, projektowanie i tworzenie szablonów wspierane przez sztuczną inteligencję, druk 3D do prototypowania oraz cyfrową transformację procesów produkcyjnych o wysokiej wartości dodanej.

Jednym z kluczowych rezultatów projektu jest wprowadzenie nowej generacji materiałów edukacyjnych, obejmujących narzędzia oparte na sztucznej inteligencji oraz zasoby wideo, których celem jest przyciąganie i utrzymywanie talentów, a także wyposażenie uczestników w umiejętności niezbędne w kontekście transformacji ekologicznej i cyfrowej. Program szkoleniowy zawiera chatbot oparty na AI, zdolny do odpowiadania na pytania dotyczące zarówno treści kursu, jak i branży wyrobów skórzanych. Uczestnicy korzystają również z modelu blended learning, łączącego materiały pisemne z treściami wideo wzbogaconymi o AI.

Przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy są zachęceni do wypełnienia internetowego narzędzia samooceny, które pozwala określić ich rzeczywiste potrzeby. Ten interaktywny kwestionariusz ocenia dotychczasową wiedzę i zapewnia spersonalizowane wskazówki, w jaki sposób program Learning Factories może wspierać rozwój kompetencji.

Projekt został zaprezentowany w ośrodkach edukacyjnych w całej Europie, takich jak Amsterdam Fashion School, będąca częścią Królewskiej Akademii Sztuk Pięknych. Ponad 70 studentów z ponad 16 różnych krajów zapoznało się z rezultatami projektu oraz otrzymało kontakty do firm z branży wyrobów skórzanych w Ubrique w Hiszpanii. Studenci pracowali również w grupach nad koncepcją, projektem i opracowaniem artystycznej torby oraz jej adaptacją do wersji komercyjnej, którą następnie prezentowali delegacji z Ubrique – tak jak miałyby to miejsce w rzeczywistych warunkach rynkowych.



Aby zmaksymalizować wpływ projektu, partnerzy organizują obecnie serię wydarzeń stacjonarnych i online, mających na celu dalsze upowszechnianie jego rezultatów oraz promowanie wdrażania innowacyjnych rozwiązań szkoleniowych w całej Europie.

Carmen Arias, sekretarz generalna Europejskiej Konfederacji Obuwia, podkreśliła: „Ten projekt pokazuje, że gdy przedsiębiorstwa znajdują się w centrum procesu szkoleniowego, zachodzi realna transformacja. Learning Factories nie tylko odpowiada na obecne luki kompetencyjne, ale aktywnie kształtuje bardziej zrównoważoną, cyfrową i odporną przyszłość branży wyrobów skórzanych w całej Europie.”

Aby być na bieżąco z postępami projektu, połącz się z nami na [LinkedIn](#) i odwiedź naszą [stronę internetową](#)! Dołącz do nas w kształtowaniu przyszłości europejskich wyrobów skórzanych – przyszłości, w której tradycja spotyka się z technologią, zapewniając zrównoważony rozwój i konkurencyjność na kolejne pokolenia!

*Projekt Learning Factories jest współfinansowany przez program Erasmus+ Unii Europejskiej.*