

RZEMIOSŁO KONTRA PRZEMYSŁ



Konsorcjum Erasmus+ Learning Factories zakończyło niedawno dwa bootcampy: jeden w São João da Madeira w Portugalii, a drugi w Ubrique w Hiszpanii. W wydarzeniach tych wzięli udział partnerzy projektu, nauczyciele i trenerzy kształcenia zawodowego z branży wyrobów skórzanych z Hiszpanii, Portugalii i Rumunii, a także nasz partner IT z Polski oraz przedstawiciel Europejskiej Konfederacji Obuwia (CEC) z Brukseli. Celem było poszerzenie wiedzy na konkretne tematy, zachęcenie do wspólnego tworzenia materiałów edukacyjnych, w szczególności zajęć opartych na pracy, oraz zainicjowanie nowych i kreatywnych form współpracy między firmami a dostawcami kształcenia i szkolenia zawodowego, zawsze stawiając firmy w centrum procesu szkoleniowego. Więcej informacji o wydarzeniach można znaleźć w naszym najnowszym komunikacie prasowym.

W tym wydaniu newslettera skupimy się na elementach rozwoju sztucznej inteligencji, opartym na umiejętnościach zaangażowaniu Belcinto w innowacyjność i zrównoważony rozwój w ramach projektów BioShoe4All i FAIST oraz ryzyku utraty istotnej wiedzy fachowej w branży w przypadku większej specjalizacji umiejętności.

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o Learning Factories, możesz śledzić nasze postępy na [stronie projektu](#) i [LinkedIn](#). Nie wahaj się skontaktować z naszymi partnerami, aby dowiedzieć się więcej o tym, jak możesz się zaangażować!

Elementy rozwoju AI Artykuł TUIASI



Rozwój sztucznej inteligencji opiera się na danych, pamięci masowej i mocy obliczeniowej – ale ich wolumen gwałtownie rośnie. Parlament Europejski szacuje, że w 2025 roku świat wygeneruje 175 razy więcej danych niż w 2010 roku, napędzanych przez smartfony, media społecznościowe i technologie oparte na czujnikach. Przechowywanie tak ogromnej ilości danych wymaga ogromnych serwerów o dużym śladzie węglowym, a postęp w dziedzinie procesorów graficznych (GPU) i procesorów TPU (TPU) znacząco zwiększył możliwości przetwarzania. Superkomputery, takie jak system Microsoftu z 2020 roku, używany do trenowania ChatGPT, pokazują potencjał sztucznej inteligencji, podkreślając jednocześnie pilną potrzebę wysokiej jakości i zrównoważonego zarządzania danymi.



PRZECZYTAJ CAŁY ARTYKUŁ NA [STRONIE PROJEKTU!](#)

Rzemiosło kontra przemysł Artykuł MOVEX



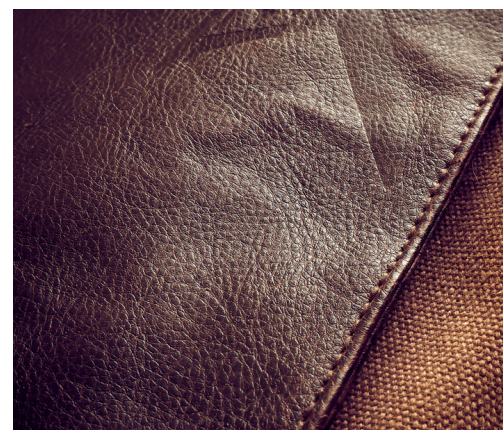
Sektor wyrobów skórzanych łączy tradycyjne rzemiosło z przemysłową precyzją, aby utrzymać konkurencyjność na dynamicznie zmieniającym się rynku. Ten model „produkcji” łączy wysokiej jakości materiały, wykwalifikowaną kadrę i nowoczesną technologię – ale ryzykuje utratą niezbędnego know-how, jeśli umiejętności staną się zbyt wyspecjalizowane. Inwestowanie czasu w szkolenia i przekazywanie wiedzy specjalistycznej jest kluczem do zachowania zarówno doskonałości, jak i innowacyjności.



PRZECZYTAJ CAŁY ARTYKUŁ NA [STRONIE PROJEKTU!](#)

Zaangażowanie w innowacje i zrównoważony rozwój oparte na umiejętnościach w projektach BioShoe4All i FAIST Artykuł Belcinto

Belcinto wspiera portugalski sektor wyrobów skórzanych w dążeniu do zrównoważonej i cyfrowej przyszłości dzięki finansowanym przez UE projektom BioShoes4All i FAIST. W ramach BioShoes4All firma redukuje ślad węglowy produktów nawet o 40%, ponownie wykorzystuje odpady produkcyjne i stosuje innowacyjne skóry, łącząc ekodesign z tradycyjnym rzemiosłem. Dzięki projektowi FAIST, Belcinto jest pionierem w dziedzinie automatyzacji, projektowania produktów w technologii 3D i digitalizacji na szeroką skalę, zapewniając branży konkurencyjność przy jednoczesnym zachowaniu jakości i detali, które definiują portugalską galanterię skózaną.



PRZECZYTAJ CAŁY ARTYKUŁ NA [STRONIE PROJEKTU!](#)

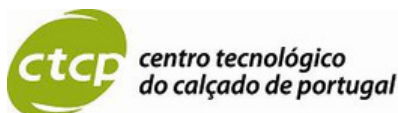


Co-funded by
the European Union

PARTNERZY PROJEKTU



Gheorghe Asachi
Technical University of Iasi
(TUIASI)



KOORDYNACJA PROJEKTU



Koordinator projektu

Vasconcelos & Ca. Lda. (Belcinto)
www.belcinto.com
Rua Oliveira Figureido
3700-202 São João da Madeira (Portugal)



Kontakt

CEC - European Footwear
Confederation
www.cec-footwearindustry.eu
Square de Meeûs 37
1000 Brussels (Belgium)

ERASMUS+ Learning Factories

2023-1-PT01-KA220-VET-000165560

**KA220-VET - Cooperation partnerships in
vocational education and training**

Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Krajowej Agencji ds. Edukacji i Szkoleń programu Erasmus+. Unia Europejska ani organ przyznający dofinansowanie nie ponoszą za nie odpowiedzialności.



**Co-funded by
the European Union**