

Learning Factories oferă programe de formare inovatoare bazate pe inteligență artificială pentru industria articolelor din piele din întreaga Europă

Partenerii proiectului Erasmus+ „Learning Factories” s-au reunit la Poznań, în Polonia, pe 19 martie, cu ocazia reuniunii finale a proiectului, marcând punctul culminant al unui efort comun de consolidare a educației și formării profesionale (EFP), orientat către nevoile companiilor din sectorul articolelor din piele.

Reunind organizații din Spania, Polonia, Portugalia, România și Belgia, inițiativa s-a concentrat pe „plasarea companiilor în centrul procesului de formare”, prin încurajarea unei cooperări strânse între IMM-urile din sectorul articolelor din piele și furnizorii publici și privați de educație și formare profesională. Această abordare a sprijinit elaborarea unor programe de formare profesională inițială (IVET) și continuă (CVET) de scurtă durată, de înaltă calitate, care sunt flexibile, creative și răspund în mod eficient nevoilor industriei. Programul abordează teme cheie, printre care proiectarea fără deșeuri, proiectarea și realizarea tiparelor asistate de inteligență artificială, imprimarea 3D pentru prototipare și transformarea digitală a operațiilor de producție cu valoare adăugată.

Un rezultat esențial al proiectului îl reprezintă introducerea unei noi generații de conținut educațional, care include instrumente bazate pe inteligență artificială și resurse video menite să atragă și să păstreze talentele, oferind în același timp cursanților competențele necesare pentru tranziția către o economie verde și digitală. Programul de formare include un chatbot bazat pe inteligență artificială, capabil să răspundă la întrebări legate atât de conținutul cursului, cât și de industria articolelor din piele. Cursanții beneficiază, de asemenea, de o abordare de învățare mixtă, care combină materialele scrise cu conținut video îmbunătățit prin inteligență artificială.

Înainte de începerea cursului, participanții sunt încurajați să completeze un chestionar online de autoevaluare pentru a-și identifica nevoile reale. Acest chestionar interactiv evaluează cunoștințele existente și oferă îndrumări personalizate cu privire la modul în care programul „Learning Factories” poate sprijini dezvoltarea competențelor.

Proiectul a fost prezentat unor instituții de învățământ din întreaga Europă, precum Amsterdam Fashion School, care face parte din Academia Regală de Arte Frumoase. Peste 70 de studenți din mai mult de 16 țări diferite au aflat despre rezultatele proiectului și au primit datele de contact ale companiilor producătoare de articole din piele din Ubrique, Spania. De asemenea, studenții au lucrat în grupuri la conceptualizarea, proiectarea și dezvoltarea unei genți artistice



și la adaptarea acesteia într-o geantă comercială, pe care să o prezinte delegației din Ubrique, așa cum s-ar întâmpla în lumea reală.

Pentru a maximiza impactul proiectului, partenerii acestuia organizează în prezent o serie de evenimente fizice și online, cu scopul de a distribui pe scară mai largă rezultatele proiectului și de a promova adoptarea soluțiilor sale inovatoare de formare în întreaga Europă.

Carmen Arias, secretar general al Confederației Europene a Producătorilor de Încălțăminte, a subliniat: „Acest proiect demonstrează că, atunci când întreprinderile sunt plasate în centrul procesului de formare, are loc o adevărată transformare. Inițiativa «Learning Factories» nu se limitează la a acoperi deficitul actual de competențe, ci contribuie activ la conturarea unui viitor mai durabil, digital și rezilient pentru industria articolelor din piele din întreaga Europă.”

Pentru a fi la curent cu evoluția proiectului, urmăriți-ne pe [LinkedIn](#) și vizitați [site-ul nostru web](#)! Alăturați-vă nouă pentru a contura viitorul articolelor de marochinărie din Europa, un viitor în care tradiția se îmbină cu tehnologia, asigurând sustenabilitatea și competitivitatea pentru generațiile viitoare!

Proiectul „Learning Factories” este cofinanțat de programul Erasmus+ al Uniunii Europene.