

NEWSLETTER 3

Ce se mai întâmplă?

Activitățile proiectului

Colegiul Connect (SOML), Echt, Olanda, a găzduit a doua întâlnire de lucru transnațională, 11 și 12 octombrie 2023, în cadrul proiectului Erasmus+ "Towards an Intelligent and Green approach in VET Fashion Design". S-au reunit parteneri din România, Italia, Grecia, Olanda și Bulgaria pentru a discuta tot ceea ce s-a realizat în ceea ce privește activitățile proiectului, concentrându-se pe pachetul de lucru nr. 2 - Compendiu privind aplicarea și impactul inteligenței artificiale în industria modei.

Considerând că cel mai bun mod de a înțelege și de a lua pulsul practicilor educaționale, concentrându-ne pe zilele noastre, **am audiat elevii și profesorii/formatorii din școlile VET.**

Am adunat o mulțime de povești inspiraționale! Suntem motivați să continuăm, astfel încât să le putem împărtăși cu dumneavoastră. Povești captivante despre sinergia dintre abordarea tradițională, cea ecologică și cea bazată pe tehnologii inteligente, astfel încât elevii să aibă parte de tot ce e mai bun în educația lor.

Să aruncăm o privire la rezultatele proiectului!

Rezultatele A2.4

"Moda și inteligența artificială devin din ce în ce mai interconectate, inclusiv în Italia. După cum a arătat prima cercetare documentară, introducerea acestei tehnologii de ultimă oră în industria modei oferă noi oportunități pentru design, producție, distribuție și experiența clienților.

Aceasta poate fi utilizată pentru a genera idei creative care să sprijine procesul de design și pentru a îmbunătăți eficiența în crearea de noi haine; poate optimiza procesele de producție, poate îmbunătăți precizia și calitatea produselor și poate reduce risipa de materiale. Tehnologia de vizualizare computerizată poate fi utilizată pentru a **identifica imperfecțiunile din țesături, asigurând o mai bună calitate a produsului finit...** " - Raport Italia



"Există un nivel ridicat de motivație (mai ales din partea studenților) în ceea ce privește explorarea/utilizarea instrumentelor de inteligență artificială în procesul de învățare și, în cele din urmă, în cariera lor profesională în industria modei..."

Grecia, Raport național

IG –
FASHION

2022-1-RO01-LEOP-VET-0088993



Co-funded by
the European Union

NEWSLETTER 3



Rezultatele A2.4

"Pe măsură ce ne îmbarcăm în această călătorie de cercetare, recunoaștem **semnificația potențială a rezultatelor noastre pentru industria modei din România**, pentru instituțiile de învățământ și pentru un discurs global mai larg privind relația simbiotică dintre tehnologie și creativitate..."

- România, Raport național

"Industria din Bulgaria se confruntă în ultimii ani cu provocări importante din cauza schimbărilor în procesele de lucru determinate de diferiți factori:

- introducerea sporită a inteligenței artificiale și a tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC);
- dezvoltarea tehnologică determinată de noi cerințe în materie de protecție a mediului și de responsabilitate socială a întreprinderilor..."

Bulgaria, Raport național

"Educătorii au subliniat **potențialul transformățional al inteligenței artificiale în îmbunătățirea experiențelor de învățare și alinierea metodelor de instruire la cerințele industriei**. Aceștia au lăudat capacitatea inteligenței artificiale de a furniza o înțelegere nuanțată a dinamicii complexe a industriei modei pentru cursanți...."

- Olanda, Raport național

Ce urmează?

A3.1. este pe drum! **O nouă provocare dedicată antreprenorilor din domeniul designului vestimentar** - Program de învățare pentru o abordare inteligentă și ecologică în industria modei ... **Scanează pentru mai multe idei!**



" Towards an intelligent and Green approach in VET Fashion Design "

