



# NEWSLETTER 1

## Despre proiect

Proiectul își propune să integreze soluții tehnologice de inteligență artificială (IA), în programele educaționale ale școlilor VET/liceale, pentru a oferi formatorilor VET/profesorilor de școală instrumente de predare inovatoare și a crea oportunități suplimentare de angajare în profesiile legate de modă – luând în considerare întregul lanț de aprovizionare. În special, un rezultat practic final al proiectului ar însemna crearea unui instrument IA care să asiste în faza de proiectare. Prin urmare, instrumentul IA va sprijini cursanții în procesul de luare a deciziilor, dotându-i cu cunoștințe despre alternative mai durabile de care să le țină cont atunci când proiectează noi articole de modă.



**Ce face un Chatbot IA?**  
Un Chatbot este un program de calculator care utilizează inteligența artificială și procesarea limbajului natural pentru a înțelege întrebările clienților și a automatiza răspunsurile la acestea.

## Principalele obiective ale proiectului

- Colectarea și Selectarea de bune practici despre sustenabilitatea în industria modei (analiza de birou);
- Identificarea provocărilor și beneficiilor utilizării chatbot-urilor AI în industria modei;
- Identificarea nevoilor de instruire pentru integrarea chatbot-urilor AI în VET;
- Elaborarea unui Compendiu;
- Dezvoltarea unui Chatbot AI și a unui sistem LMS;





## Prima întâlnire de proiect în Timișoara 2-3 Februarie 2023

Pe 2 și 3 februarie 2023, Partenerii s-au reunit la Timișoara, în România, pentru întâlnirea de lansare a proiectului IG-Fashion. În timpul întâlnirii, membrii din diferitele organizații au avut posibilitatea de a se cunoaște față în față și de a afla mai multe despre expertiza și experiența celuilalt. În plus, a fost purtată o discuție despre primele activități ale proiectului legate de cercetare, pentru a se asigura că toți Partenerii pot contribui conform cunoștințelor lor teoretice și practice. Partenerii se vor întâlni din nou la Roermond, Țările de Jos, în septembrie pentru a finaliza Rezultatul 2 și pentru a verifica implementarea Rezultatului 3.



## Pași următori

Partenerii vor efectua o cercetare teoretică pentru a colecta informații și date recente despre noile modele sustenabile întreprinse de diferiți profesioniști care lucrează în domeniul modei. După acest pas, partenerii vor efectua apoi o cercetare aplicativă care să implice cursanți/profesori VET pentru a investiga cunoștințele lor despre IA Chatbot și utilizarea acestuia în scopuri educaționale.

Rămâneți aproape!

*"IG - Towards an intelligent and Green approach in VET Fashion Design "*

