

Kogu Euroopa rohelise kokkuleppe raames on haridus ELi kliimaeesmärkide saavutamise keskne komponent. Vajadus minna üle keskkonnasäästlikumatele tootmis- ja tarbimisviisidele on muutunud hädavajalikuks. Majanduse keskkonnasäästlikumaks muutmine muudab paratamatult paljude olemasolevate ametite nõutavaid oskusi ja ülesandeid.



mida see projekt endast kujutab?



RetroVET projekti eesmärk on aidata kaasa rohelise kultuuri arendamisele ja edendamisele kutsehariduse ja -koolituse asutustes. Eesmärgiks on kaotada lõhe keskkonnahoidlike oskuste rakendamise tavaid omaks võtnud kutsehariduskeskuste ja nende kutsehariduskeskuste vahel, kes ei ole IKT tavaid omaks võtnud. Projekti eesmärk on hõlbustada keskkonnahoidlike oskuste õppimist õppekavavahelise koostöö ja vastastikuse õppimise kaudu kutsehariduse ja -koolituse praktikute ja sidusrühmadega.

Projekti oodatavad tulemused

1. Parimate tavade käsiraamat roheliste oskuste integreerimise kohta kutsehariduse ja -koolituse valdkonnas - selles kogutakse ja analüüsitakse parimaid tavasid rohelise kutsehariduse ja -koolituse strateegia, lähenemisviisi ja teadmiste rakendamisel.
2. Interaktiivne rohelise kutsehariduse ja -koolituse võrdlusuuringu vahend - veebipõhine vahend mõõdab keskkonnahoidlike elementide integreerimise taset, vastuvõtmisvalmidust, kasutamist ja oskusi.
3. RetroVET Platform & Matching Tool - eesmärk on pakkuda mentorlust, koolitust ja ressursse keskustele, kes on valmis juhendama kutsehariduse ja -koolituse keskusi. Matching Tool sobitab kutsehariduskeskusi nende tugevate külgede ja parandamist vajavate valdkondade alusel.
4. RetroVET Facilitator e-kursus - 30-tunnise digitaalse koolituskursuse eesmärk on täiendada kutsehariduse ja -koolituse töötajaid, kes tegutsevad kutsehariduse ja -koolituse õppijate roheliste oskuste ja teadmiste mentoritena.



Partnerid



assist
International HR |



CUIABLU



Lavila



Centrum Wspierania
Edukacji
i Przedsiębiorczości



MINDSHIFT
Talent Advisory



Jälgi meid!



varsti...



@RetroVET.project



@RetroVET