



SOFTEN

Minkštųjų įgūdžių integravimas į STEM akademines mokymo programas pereinant prie tvarios žaliosios ekonomikos

STEM talentų ugdymas vardan ekologiškesnio rytojaus.

Mus rasti galite:



www.softenproject.eu



@SoftenProject



@Softenproject



@soften-project



@SoftenProject

Konsorciumas



WROCLAW UNIVERSITY
OF ENVIRONMENTAL
AND LIFE SCIENCES

INOVA+
RESEARCH &
TECHNOLOGY

STIMŪSLI
for social change



X^{why} / Agency of
Understanding

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES



POLITECNICO
MILANO 1863
METID
LEARNING INNOVATION



Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga

Bendrai finansuoja Europos Sąjunga. Išsakytos nuomonės ir požiūriai yra tik autoriaus (-ių) ir nebūtinai atspindi Europos Sąjungos ar Nacionalinės agentūros (NA) požiūrį ir nuomonę. Nei Europos Sąjunga, nei NA negali būti už jas atsakingos.
Projekto Nr. 2022-1-PL01-KA220-HED-000085725

Kontekstas

Projektu SOFTEN yra dedamos pastangos spręsti esminę problemą, su kuria susiduriama pereinant prie tvarios žaliosios industrijos šakų, - STEM universitetų fakultetų absolventų, pradedančių dirbti žaliajame darbo rinkos segmente, esminių minkštųjų įgūdžių trūkumą. Nepaisant to, jog tyrimuose yra pabrėžiama šių įgūdžių svarba sėkmingam perėjimui prie žaliosios ekonomikos, žaliosios pramonės įmonės dažnai pastebi, kad jauni darbuotojai stokoja minkštųjų įgūdžių. SOFTEN siekia užpildyti šią spragą padedant Europos universitetams integruoti minkštuosius įgūdžius į STEM studijų programas. Projekto metodologija leidžia dėstytojams ir studentams geriau suprasti ir praktiškai išbandyti šiuos itin



Mišrių metodų taikymas SOFTEN projekto metu planuojama, jog padės nustatyti ir identifikuoti tikslus minkštųjų įgūdžių poreikius ir jų trūkumus STEM studijų (mokymo) programose, daugiausia dėmesio skiriant projekte įsitraukusių universitetų lokalių/vietos ekosistemų vertinimui. Šiuo projektu yra dedamos pastangos atliepti neatitikimą tarp minkštųjų kompetencijų paklausos bei pasiūlos

Uždaviniai

1. Nustatyti STEM absolventų minkštųjų įgūdžių, reikalingų sėkmingam darbui žaliojoje industrijoje, spragas, atliekant vietos ekosistemų analizę ir mokslinius tyrimus

2. Sukurti mokymų programą, skirtą integruoti minkštuosius įgūdžius į STEM akademines mokymo programas, taikant mišrų mokymąsi ir "train the trainer" metodą.

3. Išvystyti naują platformą, kuri leistų dalintis rezultatais, skatintų švietimo, pilietinio ir pramonės bendradarbiavimą ir leistų suinteresuotoms šalims kontaktuoti.

4. Dalintis žiniomis, spartinti minkštųjų įgūdžių integravimą į STEM mokymo programas ir skatinti platesnius visuomenės pokyčius siekiant žalesnės darbo jėgos.

Ištekliai



SOFTEN
gairės



Žaliųjų
mentorių
mokymo
akademija



Minkštųjų
žaliųjų įgūdžių
el. platforma