



# MET-VET

Metacognition for  
Environmental Thinking  
in VET

## PRESSITEADE

12.07.2022

## LOOMAAARSTIKESKUSTE MUUTMINE ROHELISE MÖTTEVIISI PROPAGEERIJATEKS

Cuiablue OÜ liitus hiljuti Euroopa algatusega "Metakognitsioon keskkonnaalase mõtlemise edendamiseks kutsehariduses ja -koolituses": kahe aasta jooksul töötavad Poola, Hispaania, Saksamaa, Itaalia, Kreeka, Küprose ja Eesti partnerid välja uuenduslikke vahendeid, et juurutada kutsehariduse ja -koolituse õppijate mõtlemisvõimet ja tulevikku suunatud rohelist mõtlemist, parandades nende keskkonnaalaseid metakognitiivseid võimeid.

MET-VET-projekt on suunatud eelkõige kaugõppes osalevatele kutsehariduse ja -koolituse õppijatele ning kutsehariduse ja -koolituse pakkujatele (juhid ja koolitajad), et aidata neil mõista, kuidas nende kutsehariduse ja -koolituse teadmised ja lähenemisviis on koosölas laiemate keskkonnaküsimustega. Projekti eesmärk on toetada keskkonnahoidlikumaks muutmise protsessi kogu Euroopas ja muuta kutseharidus- ja -koolituskeskused roheline mõtteviisi propageerijateks, kuna Euroopa riigid alustavad digitaalset ja keskkonnaalast üleminekut.

Selleks töötab projektimeeskond välja keskkonnamõtlemise metakogemuse pädevusraamistiku, mis aitab kutsehariduskeskustel integreerida keskkonnamõtlemist olemasolevatesse kutsehariduse ja -koolituse süsteemidesse. Seda tugevdatakse massilise avatud veebikursusega (MOOC) "Metakognitsiooni keskkonnakäsitluseks kutsehariduses ja -koolituses", mis aitab õpilastel ja koolitajatel mõista keskkonnaalast refleksioonilist mõtlemist oma vaatenurgast. Reflektiivse digitaalse loo raamatukogu kaudu saavad õppijad luua oma metakognitiivse digitaalse loo, et uurida oma kogemusi kutsehariduses ja -koolituses keskkonnaalasest vaatenurgast. Lõpuks toetab kutsehariduse ja -koolituse metakognitiivse muutuse juhtimise tööriistakomplekt kutsehariduse ja -koolituse keskusi ja juhte MET-VETi vahendite ja lähenemisviiside edukal integreerimisel.

Projekt on üles ehitatud metakognitsiooni kontseptsioonile - protsessile, mille käigus õppijad planeerivad, jälgivad, hindavad ja muudavad oma õpikäitumist. On tõestatud, et metakognitiivseid strateegiaid kasutavad õpilased näitavad üles suuremat vastutustunnet, iseseisvust ja enesejuhtimist. See on eriti oluline praegu, mil kutsehariduse ja -koolituse süsteemis toimub digitaalne üleminek. MET-VETi eesmärk on ühendada see suundumus kutsehariduse ja -koolituse "rohelisemaks muutmisega" metakognitsiooni ehk keskkonnaalase metakognitsiooni kaudu.

Projekti "Metakognitsioon keskkonnaalase mõtlemise edendamiseks kutsehariduses ja -koolituses" on rahastatud Euroopa Komisjoni toetusel programmi Erasmus+ raames. Lisateabe saamiseks võtke palun ühendust: [cuiablue.ee@gmail.com](mailto:cuiablue.ee@gmail.com)



Co-funded by  
the European Union

2021-2-PL01-KA220-VET-000050783

Rahastatud Euroopa Liidu poolt. Avaldatud seisukohad ja arvamused on ainult autori(te) omad ega pruugi kajastada Euroopa Liidu või Euroopa Hariduse ja Kultuuri Rakendusameti (EACEA) seisukohti ja arvamusi. Euroopa Liit ega EACEA nende eest ei vastuta.