

# Digioskuste ja kompetentside arendamine metsandushariduses

www.foree.eu

FOREE eesmärk on luua koolitajate koolituskursus (ToT) ja kombineeritud õppemudelite MOOC, et muuta Euroopa metsandusharidus klassiruumides toimuvalt õppelt rohkem paindlikuks hübriidõppeks. Selleks rakendatakse täiendavalt digitaalseid õppekontseptsioone, -vahendeid ja -platvorme täiskasvanute metsanduskoolituste läbiviimiseks.



## Sihtrühmad

Õpetajad, koolitajad, koolitajate koolitajad, kursuste ja õppevormide arendajad, õppesisu loojad ning kõik muud metsandusharidusega seotud haridustöötajad.

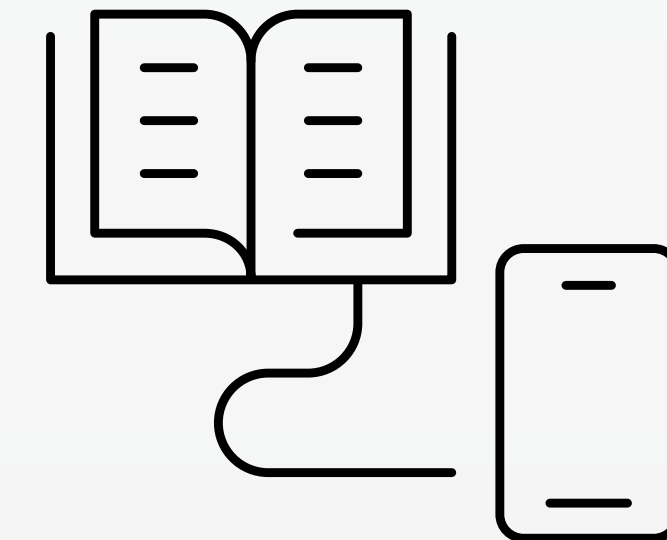
Metsanduslike õppeasutuste juhid, tegevdirektorid, koolitusosakonna juhatajad ja metsandushariduse valdkonnaga seotud poliitikakujundajad ja otsusetegijad.



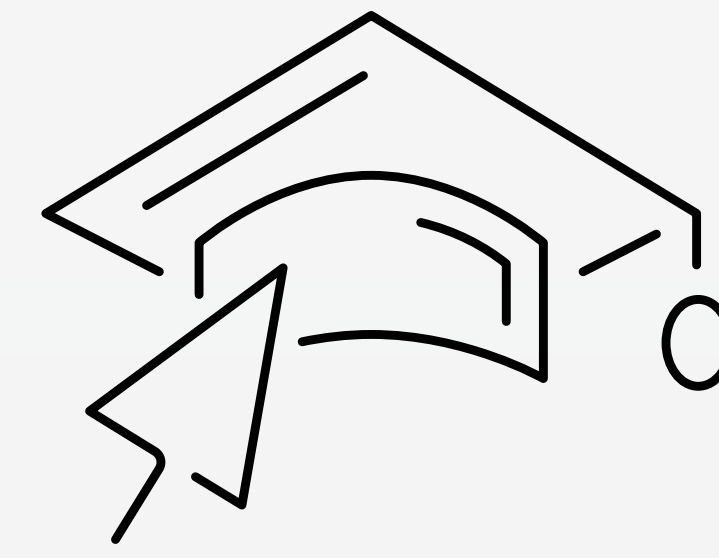
## Prioriteetidid



Õpetajate, koolitajate, haridustöötajate ja muude täiskasvanute koolitajate pädevuste suurendamine

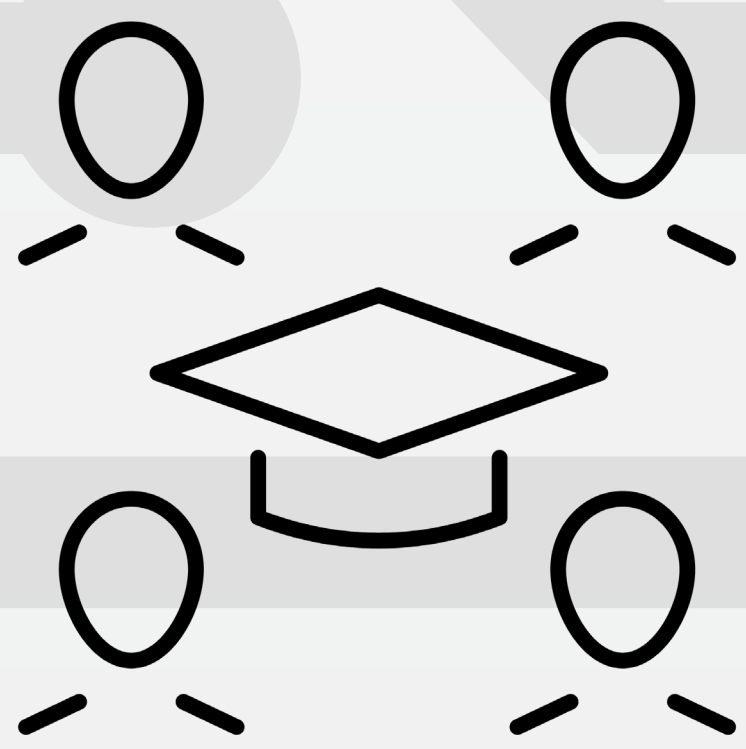


Üleminek digitehnoloogiale digitaalsete ressursside, vastupidavuse ja suutlikkuse arendamise kaudu.



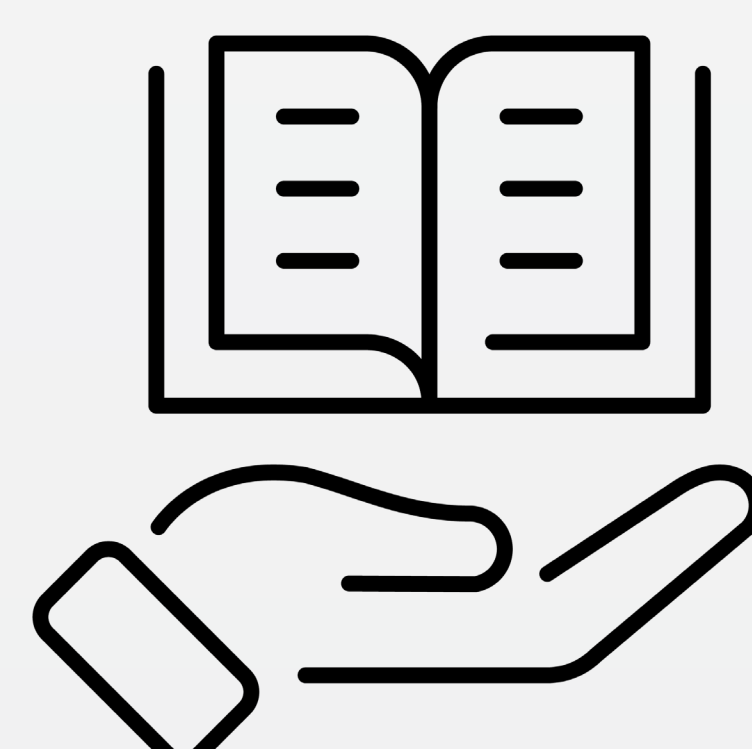
Aidata kaasa uuenduste tegemisele kutsehariduse ja -koolituse valdkonnas.

## Projekti tulemused



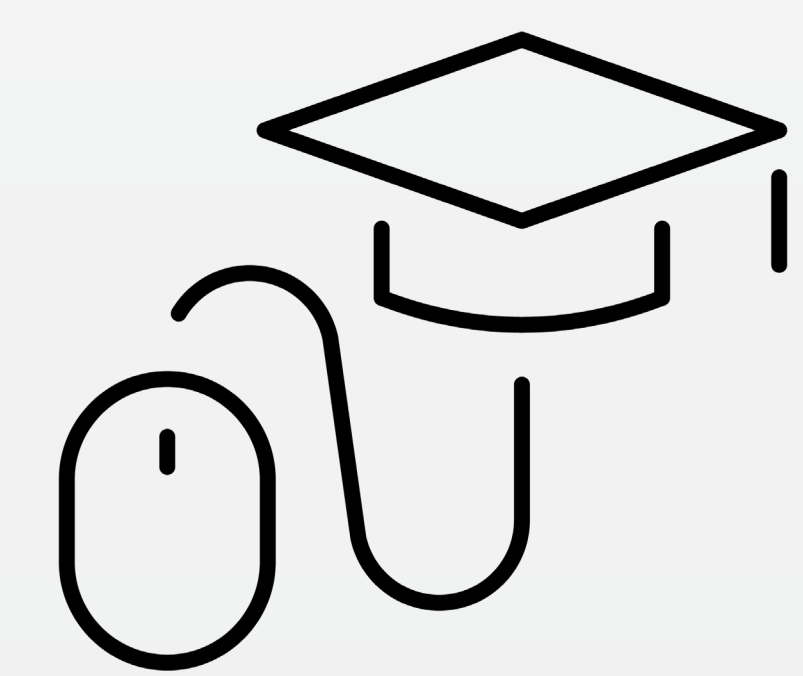
### Koolitaja(te) koolitamise kursuse kavandamine

E-didaktiliste ja kombineeritud õppega kursuse kavandamine tõstab õpetajate, koolitajate ja treenerite valmisolekut digitaalseks sisuloomeks ja digitaalseks teadmiste edastamiseks.



### Riiklikud pilootkoolitused

Projektipartnerid tegutsevad piirkondlike keskustena, pakkudes koolitusi teistele metsandushariduse haridustöötajatele.



### ELi veebikursus (MOOC)

MOOC kombineeritud õpe metsandushariduses laiemale Euroopa avalikkusele.

Projekti algus: 1.12.2022  
Projekti lõpp: 31.5.2025  
Eelarve: EUR 400.000  
Projekti koordinaator: Holzcluster Steiermark GmbH, AT

FOREE projekt on rahastatud Euroopa Komisjoni toel. Käesolev väljaanne kajastab ainult autori seisukohti ning komisjon ei vastuta selles sisalduva teabe võimaliku kasutamise eest. Kaasfinantseerija: Erasmus+- Projekti nr: 2022-1-AT01-KA220-VET-000089296

