



GreenCool - Let me influence your green self!

Skill development in the encouragement of mindset towards environmental awareness and sustainable development in the alliance of ECoC'

# Las ma mõjutan teie rohelist mina! INFOLEHT



GreenCool "Las ma mõjutan teie rohelist mina!" – on 2022 veebruaris alanud Euroopa kultuuripealinnu (ECoC) kaasav projekt keskkonnateadlikkuse ja säästva arengu mõtteviisi ergutamiseks ning oskuste arendamiseks. Projekti rahastab Euroopa Liit Erasmus+ programmi raames. Projektipartnerid on Pannonia Ülikool (koordinaator), Militos Consulting S.A., Vytautas Magnuse Ülikool, Lääne-Timisoara Ülikool ja Tartu Ülikool.



UNIVERSITY OF PANNONIA  
FACULTY OF BUSINESS AND ECONOMICS



UNIVERSITY  
OF TARTU



VYTAUTAS  
MAGNUS  
UNIVERSITY  
1828



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

 <https://greencoolproject.eu/>

 [www.facebook.com/greencoolproject](http://www.facebook.com/greencoolproject)

 [www.linkedin.com/company/greencoolproject](http://www.linkedin.com/company/greencoolproject)



# Projekt eesmärk

Projekti peamine eesmärk on arendada üliõpilaste seas keskkonnateadlikkust ning levitada säästva arengu mõtteviisi võimalikult suurele hulgale inimestele. Töötasime välja veebikursuse, et pakkuda kõrgkooli õppekavadele säästva arengu käsitlemiseks materjale ja oskusi. Tunnustades noorte suunamudijate (influencers) veenvat jõudu, on projekti eesmärk jõuda erinevate Euroopa kultuuripealinnade kultuuriürituste ja festivalide raames igas vanuses publikuni, et julgustada keskkonnateadlikku tegevust ning olla säästvas arengus aktiivsed liikmed ja kasusaajad. Lisaks on meie eesmärk pakkuda üliõpilastele suhtlemise vahendeid ja tööriistu, et oma jätkusuutliku mõju võimendada ning saada ELi rohelise majanduse ja kultuuri edendamisel tõhusateks eestkõnelejateks.



## Peaesmärk hõlmab järgmisi alaesmärke:

- ✓ Rohemõjutajate (greenfluence) praktikate kogumine ja uurimine: Uurime noorte mõjutajate tööriistu, tehnikaid ja suhtluskanaleid, et hea rohetemade kajastamise metoodika välja töötada.
- ✓ Massiivse veebipõhise avatud kursuse (MOOC) väljatöötamine: Koostame kursuse ja töötame välja õppematerjali
- ✓ Euroopa kultuuripealinna (ECoC) ja rohemõjutajate üleriigiline pilootkursus: Osaleme Euroopa kultuuripealinna üritustel, et üliõpilased saaksid katsetaja ja end proovile panna uute meetodite ja oskuste rakendamisel.
- ✓ Euroopa kultuuripealinna (ECoC) ja rohemõjutajate rahvusvaheline kursus: Korraldame Euroopa Kultuuripealinnade programmi raames Tartus juulis 2024 GreenCOOLi lõpusündmuse, kus saavad igast ülikoolist osaleda 4 parimat üliõpilast ja 2 õppejõudu
- ✓ Interaktiivne veebiplatvorm: MOOC-i materjalid on kättesaadavad kõigile huvilistele – õpilastele, akadeemikutele, mõjutajatele, rohevaldkonna ekspertidele.
- ✓ Koostame professionaalse sisu ja juhised sidusrühmadele mõeldud rahvusvaheliste veebipõhiste seminaride läbi viimiseks, et anda soovitusi käsitletud teemade ja tehnikate integreerimiseks mistahes erialade õppeainetesse, pakkumaks teadmisi kõikides ülikoolides.





## Projekti uuenduslikud aspektid

Projekti uuenduslikku iseloomu saab avastada järgmiste verstapostide vahendusel:

- ✓ Tehnoloogilise arengu integreerimine haridusse ja teadmiste jagamisse.
- ✓ Suunamudijaid peetakse uute algatuste ja liikumiste edasiviivaks jõuks. Suunamudijate kasutamine roheliste saadikutena on ka uudne ja loov viis sihtrühmani jõudmiseks ning seeläbi suurema mõjuga.
- ✓ Suunamudijad saavad oma jälgijatega (oma publikuga) hõlpsasti ühendust, mistõttu suudavad nad oma jälgijate seas suurendada teadlikkust ja tegevust suunata. Lisaks sellele anname neile võimaluse kasutada enda mõjutusnippe ka kontaktüritustel. Tundub uuenduslik proovida 21. sajandi mõjutustehnikaid võrguühendusega, kasutades võrgutehnoloogiat võrguühendusega keskkonnas.
- ✓ Projekti partnerid on ülikoolid erinevatest Euroopa kultuuripealinnadest aastatel 2021-2023. Nende ülikoolide ja linnade (ECoC) väärtused ja väljakutsed seovad neid omavahel, kuna nad kõik keskenduvad terviklikkusele, kogukonnale, kaasamisele, jätkusuutlikkusele, pärandile, innovatsioonile ja mitmekesisuse teadvustamisele.

# Rohesuunamudijate uuendusliku rohelise kommunikatsiooni veebikursus

GreenCooli partnerluse käigus töötati välja innovatiivne rohesuunamudijate (greenfluencer) rohelise kommunikatsiooni MOOC, mis sisaldab viite osa: Esimene kursuse osa käsitleb mulla bioloogilise mitmekesisuse tutvustamist ning loomingulist kommunikatsiooni sümbolitega. Moodul 2 keskendub järgmistele suhtlus- ja kõne pidamise meetoditele: blogimine, liftikõne, PechaKucha, Oxfordi debatt ja TEDx kõned. Teine osa moodulist keskendub roheteemadega seonduvatele probleemidele: jäätmevabadus, toidujäätmed, biomajandus, täppismajandus ja ringmajandus. Kolmas kursuse osa käsitleb digitaalset videoloomet läbi sotsiaalse vastutuse ja vastutustundliku tarbimise. Neljas osa räägib säästlikust elustiilist, moest ja inimeste veenmise põhitõdedest. Viies kursuse osa keskendub loovale kommunikatsioonile kunsti ja nutika liikuvuse abil.

Igas moodulis on Teadmiste osa, kus on antud sissejuhatus kommunikatsiooni- või esitlusmeetod ja rohelise teema põhitõed. Inspiratsiooni osast leiata näited koos vastavate harjutustega. Tegevuse osas saab praktiliste ülesannete abil harjutada õpitud kommunikatsioonitehnika ühendamist roheliste teemadega.

▼ Collapse all

  
  

## Greenfluencer

innovative green communication

  


Welcome to Greencool online course!

You are entering a world that combines green issues with communication methods and techniques. Going through this green path with the help of the systematically built 5 Modules you will be able understand, learn, inspired in order to have an opinion about the issues and express yourself in the best possible way.

If questions or problems with the course occur, please contact **the moderator Anastasiia** by e-mail, [anastasiia.turusinova@ut.ee](mailto:anastasiia.turusinova@ut.ee), or via general course forum.

 **Announcements**



Pannonia ülikool korraldas 2023. aasta juuni viimasel nädalal GreenCooli suvekooli Balatoni järve ääres koos õppejõudude, ekspertide, üliõpilaste ja mõjutajatega, et töötada välja GreenCooli koolitusmaterjal.

Suvekool oli osa MOOCi arendusest, mille eesmärk oli pakkuda sidusgruppidele (suunamudijatele, õppejõududele ja ekspertidele) platvorm, et arutada, kuidas ehitada üles kursuse materjalid edukaks õpetamiseks (veebipõhise ja kohapeal toimuva õppe kombinatsioon).



# Kombineeritud ECoC Greenfluencer üleriigiline pilootkursus

MOOC kursus töötatakse lõplikult välja 2023. aasta lõpuks. Pärast seda algab neljas Euroopa kultuuripealinna ülikoolis (Tartu, Kaunas, Timisoara ja Veszprém) kohalikus riigikeeles läbi viidav kombineeritud Greenfluenceri pilootkursus (segaõpe: veebiõpe ja kohapealne õpe). Kursuse eesmärk on arendada erinevaid arusaami rohelistest teemadest, lähtudes kursuse kavast. Lisaks tuleb esitada individuaaltöö, paaristöö või gruppitöö ühel roheteemal, esitledes seda üritusel kasutades vabalt valitud kommunikatsiooni vahendit. Seminar on informatiivne, interaktiivne, provokatiivne ja praktiline. Kursusel kasutatakse segaõppe meetodit, mis tähendab, et lisaks veebipõhiste õppemoodulitele (mille eest saab üliõpilane 1 ainepunkti) tuleb läbida esitlus/tegevus (2 ainepunkti).



## Kohalikud ECoC GreenCool üritused

Riigisisese rohesuunamudijate pilootkursuse tulemuseks on osalemine 2023. aasta detsembris toimival GreenCooli ECoC üritusel/festivalil, kus üliõpilased saavad oma teadmised proovile panna.