

EESTI LOODUS

Tartu Ülikool osaleb eksperdina mitmes rahvusvahelises LIFE projektis

**Keskkonnaministeerium ja KIK**

29. nov. 2022 kell 09:51

**Mil viisil astub LIFE projektides eksperdi kingadesse Tartu Ülikool?** Foto: Shutterstock

Sel aastal 30. juubelit tähistanud LIFE programmist rahastuse saanud eriilmelisi projekte on ellu viidud pea kõigis Eesti maakondades. Et eduka projekti aluseks on asjatundlikud partnerid ja eksperdid, on ka haridusasutuste, sealhulgas ülikoolide panus väga olulisel kohal. Mil viisil astub LIFE projektides eksperdi kingadesse Tartu Ülikool?

Haridusasutustel on suur roll

Selleks, et üks LIFE projekt saaks positiivse rahastusotsuse ning edukalt ellu viidaks, läheb vaja erinevate osapoolte koostööd, kelleks võivad olla nii kohalikud omavalitsused, MTÜd kui ka näiteks haridusasutused. Üheks suunanäitajaks siin ongi Eesti ülikoolid, kellel on palju vajalikke teadmisi ning kelle osalusel on Eestis tänaseks läbi viidud mitmeid eriilmelisi projekte.

Näiteks nimetati [LIFE to Alvars](#) tuhandete projektide hulgast parimaks LIFE projektiks, mis on Euroopa kaitsealade võrgustikus eales ellu kutsutud. Äramainitud suuremahulise projekti partneriteks olid Keskkonnaamet, Pärändkoosluste kaitse ühing ning kaks Eesti ülikooli: Eesti Maaülikool ja Tartu Ülikool.

Tartu Ülikool on olnud ametlikuks partneriks ka teistele, sealhulgas näiteks [NaturallyEst LIFE](#) projektile, mille eesmärgiks oli elavdada ühiskondlikku diskussiooni ja leevendada konflikte kohalike kogukondade, maaomanike ning looduskaitse võtmeisikute vahel. Samuti viiakse hetkel läbi Eesti-Läti ühisprojekti [WOODMEADOWLIFE](#), mis soovib taastada kinni kasvanud puisniite ja viia läbi elupaiga ning liikide seisundit parandavaid tegevusi.

Paljude elurikkusega seotud projektide partneriks on [vastav Tartu Ülikooli töörihm](#), kes tegeleb elurikkuse püsimiseks ja taastamiseks vajalike teadmiste loomisega ning uurib, kuidas tagada nii inimese kui teiste liikide heaolu muutuv maailmas. Näiteks panustab töörihm aktiivselt äsja alanud [urbanLIFEcircles](#) projekti elluviimisesse ning on üheks partneriks ka alustavas rahvusvahelises GrassLIFE2 projektis.

Sai ainsana positiivse rahastusotsuse

Sel aastal alustab Tartu Ülikool ka CEESEU-DIGIT LIFE projekti elluviimist. Projekti puhul on eriti tähelepanuväärne, et see sai Eestis ainsana positiivse rahastusotsuse LIFE programmis esmakordselt avatud puhtale energiale ülemineku taotlusvoorst. Eesmärgiks seati Ida- ja Kesk-Euroopa riikide energiaplaneerimise edendamise, kuna just see regioon vajab ELi kliimaeesmärkide täitmisel abikäsi.

Selleks lõi projekti töörihm tegevused, mis aitaksid lahendada probleeme, mis on tingitud nii tööjõu puudusest kui ka näiteks ühiskonna vastuseisust, et Lääne-Euroopa riikide edusammudele järele jõuda. Küll aga tõdeb Tartu Ülikooli Johan Skytte poliitikauuringute instituudi programmijuht-analüütik Hector Charles Pagan, et eelmise projekti käigus ilmnis takistusi, millele nüüd LIFE projekti abil lahendust otsitakse.

Niisiis on uue projekti valguses seatud rida eesmärke, mis hõlmavad kohalike/piirkondlike õiglaste energia üleminekuplaanide koostamist. Seeläbi mõeldakse Pagani sõnul eeskätt nendele sihtrühmadele, kelle jaoks on fossiilkütustel baseeruvast energiatootmisest lahkulöömine kõige valulikum.

Ülikool toob kaasa analüütilise poole

Et CEESEU-DIGIT LIFE projekti partnerid on kõik energiaplaneerimise praktikud, siis Tartu Ülikool toob endaga kaasa analüütilise poole, et hinnata, kas väljatöötatud kliima- ja energiaplaanid ning koolitusprogrammid aitavad põhieesmärki saavutada.

Akadeemilise asutusena jagab Tartu Ülikool teistele koostööpartneritele ka juhiseid, kuidas koostada õppematerjale, sealhulgas näiteks tehnilist koolitust sihtrühmadele, kes pole ilmtingimata energeetikaekspertid, või koolitusi ühiskonna haavatavamatele rühmadele sellest, kuidas kaitsta oma huve seoses energiapoliitika või -ülemineku.

Samuti panustab ülikool õppematerjalide loomisesse, mida kasutatakse kõikides Kesk- ja Ida-Euroopa riikides. “Nõustame partnereid ka sidusrühmade kaasamisega ning kasutame selleks mudelit, mis sai välja töötatud Horisont 2020 raames,” lisas ta. Just [Horisondi raamprogrammist](#) läbiviidud uuringutest on alguse saanud paljud LIFE projektid, mille abil teadmised praktikasse viiakse. Nii on ka peagi alustav LIFE projekt Horisondi programmist rahastuse saanud [CEESEU](#) edasiarendus.

LIFE programm pakub vajalikku platvormi

Hector Pagani sõnul on just LIFE programmil oluline roll teaduspõhiste loodus- ja linnakeskkonna parendamisele suunatud projektide rahastamisel, seda eriti Eestis, kus teadusuuringute rahastamine on võrreldes teiste EL-i riikidega olnud väga madal, mistõttu tulebki rohkem loota rahvusvahelistele võimalustele.

“Ülikoolid peaksid püüdma nii alus- kui rakendusuuringutes osaleda, teisisõnu: nii uuringutes, mis aitavad arendada uusi teooriaid ja kontseptsioone, kui ka uuringutes, mida saab ühiskonnas rakendada ja millel on käegakatsutav kasu. LIFE pakub ülikoolidele väga häid võimalusi teha koostööd nii kohalike omavalitsuste, vabaühenduste ja ettevõtete, parandamaks elurikkuse, veemajanduse ja puhtale energiale ülemineku olukorda ja tingimusi,” sõnas ta.

Puhtale energiale ülemineku valdkond on LIFE programmis uus, kuid juba praegu on Hector Charles Pagani sõnul selge, kuidas see teiste alamprogrammide eesmärke täiendab, seda enam, et erinevate valdkondade vahel eksisteerib sünergia ning need on omavahel seotud.

Et ülikool saab eksperdina eri projektidesse edukalt panustada, on LIFE programm suurepärane võimalus viia teadus pärisellu ning keskkonna jaoks midagi ära teha. [LIFE programmi kohta loe lähemalt siit.](#)

parandamine 2", mida rahastab Euroopa Liidu liikmesriikide keskkonnaprojektide kaasrahastamise programm LIFE.

Märksõnad: [keskkond](#), [keskkonnaministeerium](#), [kik](#), [LIFE](#), [life programm](#), [puhas energia](#), [tartu ülikool](#)

SAMAL TEEMAL



Eesti keskkonnaprojektid teevad Euroopas ilma. Ent kust tuleb raha?



Miks takerduvad linnud elektriliinidesse? Olukorda tuleb parandada ka Eestis



Mida saab tavainimene suure teaduse jaoks ära teha? Väga palju

 Jaga Facebookis

 Saada e-kirjaga

 Jaga Twitteris

 Jaga LinkedInis



Loed AwaRaEst LIFE blogi, kus tutvustame, mida LIFE programmi projektide abil Eesti looduse ja keskkonna heaks tehtud on ning mida plaanime tulevikus ellu viia.

[Vaata kõiki artikleid](#)

POPULAARSED LOOD



SUUR LUGU

Võimatuna näiv missioon ehk kuidas töötab kohalikku elu päriselt muutev kliimakogu



ROHETEHNOLOOGIA

Õigel ajal ehitatud päikesepark andis Haapsalu Veevärgile märkimisväärse kokkuhoiu



TARK NÕUANNE

Rubriiki toetab **Rimi**



UUDIS

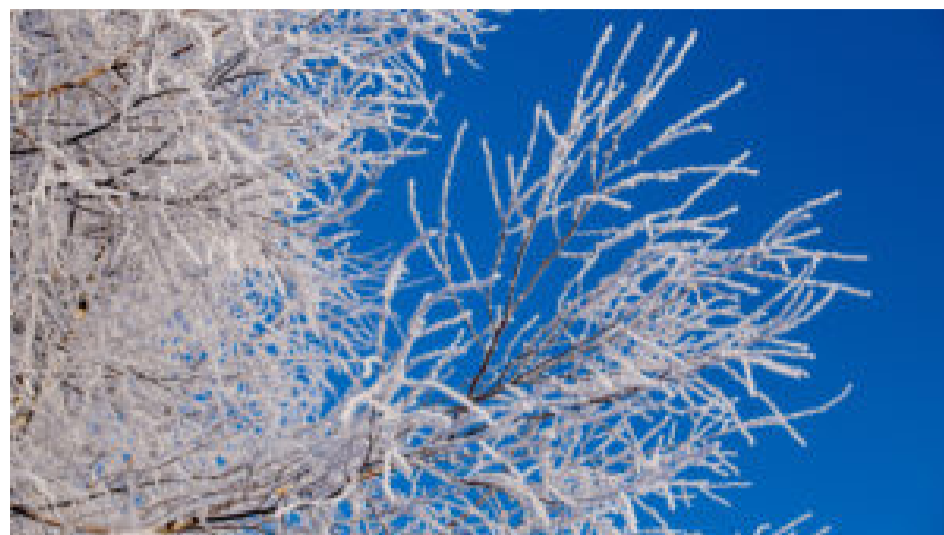
Vaid 10% Eesti inimestest loeb toidu esmakordsel ostmisel selle märgistust



UUDIS

Teadlased uurivad, kas Eesti turbatööstusele arvatud kasvuhoonegaaside heide on üle hinnatud

Alexela ja Infortar: Paldiski LNG terminalis gaasi vastu võtta ei saa, sest puudu on üks Eleringi seade



LOODUSNÄHTUSED

Nädala lõpu poole tuleb kohati kuni 18 kraadi külma

VIIMATI LISATUD

Vaid 10% Eesti inimestest loeb toidu esmakordsel ostmisel selle märgistust

29. november 2022 kell 12:22

Ornitoloogiaühing kutsub inimesi panustama raha linnukaitsesse

29. november 2022 kell 11:27

Tallinna Botaanikaaed tähistab 1. detsembril 61. sünnipäeva

29. november 2022 kell 11:23

Ragn-Sells avas Baltikumi moodsaima pakendite sorteerimisliini

29. november 2022 kell 09:59

Tartu Ülikool osaleb eksperdina mitmes rahvusvahelises LIFE projektis

29. november 2022 kell 09:51

Euroopa püüab genoomiuuringutega elurikkuse kadu tagasi pöörata

29. november 2022 kell 09:39

[Vaata kõiki artikleid](#)

KINNISVARA 24

Korter

Maja

Majaosa

Suvila

Uusarendus

Maa

Äripind

Garaaž

Uued korterid:

Tallinnas

Tartus

Pärnus

Üürikorterid:

Tallinnas

Tartus

Äripinnad:

Tallinnas

Korter | Müük

Kaupmehe tn 6

Vahi alevik, Tartu vald, Tartu maakond

207 100 €

Korter | Müük

Kaupmehe 6

Tartu maakond

162 100 €

Maja | Müük

Riisika tee 23

Patika küla, Rae vald, Harju maakond

339 000 €

Maja | Müük

Koidu tee 4

Koidu küla, Saue vald, Harju maakond

429 000 €

SISUTURUNDUS

SISUTURUNDUS

Kuidas musta reede hullusest pääseda nii, et äge kink ikka kuuse alla saaks?

SISUTURUNDUS

Kasiinode ajalugu Eestis

POPULAARSED LOOD MUJAL GEENIUSES

PRO TELLIJALE

RIIGIPETJAD | Kuidas muutus lootustandev miljonifirma suureks maksupettuseks?



PRO TELLIJALE

Varisemise äärel kõikuv Change koondab veerandi meeskonnast



SISUTURUNDUS

Üks kindel viis, kuidas talvetormid südamerahuga üle elada!



SISUTURUNDUS

Black Friday on tagasi: hoia silmad lahti ja haara võimalustest



PRO TELLIJALE

Idufirma juht tõgas tööinspektori külästust: naljakas, kuidas järelevalvet tehakse



RAHA • PÄRANDUS

Pärimisleping pole nagu testament ning notar peab lepingu sõlmimist hoolikalt selgitama



G TELLIJALE

Psühhiaater ATH-diagnoosi kahtlusega mehele: “Jälle see moehaigus — miks te kõik endale seda tahate?”

Dr Peeter Jaanson: ATH diagnoosimine võib olla mõnele psühhiaatrile uudne teema, milles teadmisi napib



PRO TELLIJALE

Kehra puidufirma on tõsisest raskustest. “Jätkame võitlust ellujäämise nimel!”

KODU • KINNISVARA

Rubriiki toetab **Bigbank kodulaen**

Ülevaade: elamiskõlblikud majad Tallinna ümber, mis maksavad kuni 100 000 eurot



DIGI • UUDIS

Muski järjekordne lubadus: “Kui muud valikut ei jää, siis loon oma telefoni”

ÄRA JÄÄ ILMA PÄEVA PÕNEVAMATEST LUGUDEST

Telli Geeniusse uudiskiri

Saadame sulle igal argipäeval ülevaate olulisematest Geeniusse teemadest.



 **geeniusmedia**

Geenius Meedia OÜ
Volta tn 1, 10412 Tallinn
Tel 660 9797
geenius@geenius.ee

[Üldised kasutustingimused](#) • [Andmekaitsetingimused](#) • [Ettevõttest](#)

© Geenius Meedia OÜ, 2022.

Portaalid

[Geenius](#)
[Auto](#)
[Digi](#)
[DigiPRO](#)
[Diktor](#)
[Kodu](#)
[Raha](#)
[Rikas](#)
[Rohe](#)
[Tervis](#)

Ajakirjad

[Autoleht](#)
[Autoleht Ekstra](#)
[Digi](#)

Podcastid

[Algorütm](#)
[Autotund](#)
[Investoritund](#)
[Kriitiline Intsident](#)
[Restart](#)
[Töötund](#)

Sotsiaalmeedia

[Facebook](#)

Kontakt

[Toimetus](#)
[Reklaamiinfo](#)

Geeniusse portaale majutab



