

2017. a kokkuvõte

Teaduse populariseerimine TeaMe+

Toetuse andmise eesmärgid on:

- parandada noortele suunatud info kättesaadavust LTT valdkonna pädevuste rakendamise ja karjäärivõimaluste kohta avalikus sektoris, ettevõtluses ja teaduses, kaasates populariseerimistegevustesse senisest enam ettevõtjaid jt potentsiaalseid tööandjaid, sh teadus- ja tehnoloogiapaktiga liitunud institutsioone;
- tõsta teadushuvihariduse sisulist kvaliteeti;
- soodustada teadusasutuste, ettevõtete ja haridusasutuste koostööd teaduse populariseerimisel ning LTT valdkonna pädevuste arendamisel;
- suurendada teaduse ja tehnoloogia nähtavust noortele nii traditsioonilises kui uues meedias;
- tõsta ajakirjanike, teadusasutuste kommunikatsioonispetsialistide ja teadlaste teaduskommunikatsiooni alaseid pädevusi ja teadusmeedia kvaliteeti;
- võimendada teadlaskonna dialoogi ühiskonnaga ja suurendada noorte teadlaste osalust selles.

Toetatavate tegevuste elluviija on Sihtasutus Eesti Teadusagentuur.

Projekti abikõlblikkuse periood 01.06.2015 kuni 31.08.2020.

Tegevuste elluviimine

- Tegevus 1 Teadusteemade tutvustamine meedias;
- Tegevus 2 LTT valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine;
- Tegevus 3 Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine;
- Tegevus 4 Teadushuvihariduse, uurimusliku õppe ja LTT kirjaoskuse arendamine;
- Tegevus 5 Teadusajakirjanduse edendamine;
- Tegevus 6 Teaduse populariseerimise edendamine;
- Tegevus 7 Teadlaste avatud dialoog ühiskonnaga.

Eetris oli 7-s hooaeg võistlussaadet Rakett 69, valmistati ette 8. hooaega, lisaks oli eetris saade Uudishimu tippkeskus, mille 2. hooaeg jõuab vaatajateni 2018. aastal.

Miks.ee veebiportaali uuendamine jätkus I poolaastal, uuendatud portaal kuulutati avatuks teaduse populariseerijate suvekoolis 21.-22. augustil.

Toimus teaduskommunikatsiooniteemaline konverents „Anname teadushuvile võimaluse II“ , mis oli nõ järjeks 2013. a konverentsile, üldteema oli teadushuviharidus.

Teaduste Akadeemias toimus Eesti Noorte Teaduste Akadeemia (ENTA) pidulik avamine.

Juhendati õpilaste uurimistöid, koolitati uurimistööde juhendamist, leidis aset Õpilaste teadusfestival ning toimus koostöö teemaline miks.ee suvekool teaduse populariseerijatele. Koolitati maakonnalehtede ajakirjanikke, spinn-off firmade teadlasi, tegevjuhte ja kommunikatsioonispetsialiste ning ajakirjanikke teaduse kajastamise osas. Toimusid teaduse populariseerimise koolitused doktorantidele ja noorteadlastele, kuidas oma teadustööst rääkida atraktiivselt ning 3-minuti loengute konkurss üliõpilastele.

Väljundnäitajate saavutamine

Projekti tulemusnäitaja on „LTT (loodus- ja täppisteadused, tehnika, tootmine ja ehitus) erialade lõpetajate osakaal kõrghariduses“, sihttase 2018 on 24% 2017 a. Lõpu tulemuseks on 28,90%. LTT alla kuulub 3 valdkonda: Loodusteadused, matemaatika ja statistika, Informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogiad ning Tehnika, tootmine ja ehitus.

Projektipõhiste väljundnäitajad ja nende saavutatud väärtused on toodud tabelis 1.

Tabel 1. Projekti väljundnäitajate saavutamine

Väljundnäitaja	Sihtväärtus 2018	Saavutatud väärtus 2017 (kasvavalt)	Täitmine, %
Tegevuste raames hangitud ja eetris olnud teadustelesaadete arv (tegevus 1)	80	48	60%
Seminaridel osalenud karjäärinõustajad ja -koordinaatorid (tegevus 2)	35	38	109%
Teaduskommunikatsiooni koolitust saanud ajakirjanikud, kommunikatsiooni-spetsialistid, teadlased (tegevus 5)	100	159	159%
Korraldatud teaduskommunikatsiooni konverentside arv (tegevus 6)	4	3	75%
Korraldatud üritustel osalevate noorte teadlaste arv (tegevus 7)	345	300	87%
Ettevõtete ja haridusasutuste hulk, kes teevad LTT valdkonnas koostööd ühise tegevuskava alusel (tegevus 3)	30	23	77%
Loodud teadushuviringide õppekavade arv (tegevus 4)	7	9	129%

Eelarve kasutamine

2017. aastal esitati 6 maksetaotlust (MT) toetuse saamiseks summas 671 tuhat eurot, välja maksti aasta lõpuks 5 MT-d, abikõlblikud kulud 561 tuhat eurot, toetus 560 tuhat eurot.

Tabelis 2 on toodud tegevuse võetud kohustused ja 2016-2017 abikõlblike kulude maksed.

Tabel 2. Projektide võetud kohustused ja väljamaksed projekti algusest (abikõlblikud kulud)

Projekti nimi	Võetud kohustused, euro	Välja makstud, euro	%
Teaduse populariseerimine "TeaMe+"	3 205 814,49	1 102 718,51	34%