

2018. 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 31.08.2022.

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.

2018. aastal oli eetris teadustelesaate „Rakett 69“ kaheksas hooaeg. Kuna saade on osutunud väga populaarseks ning seda võib pidada teaduse populariseerimise edulooks, leiti täiendavad vahendid veel nelja hooaja „Rakett 69“ tootmiseks. Lisahooajad on ETV eetris aastatel 2019-2022.

Aprilli keskel toimus Tartus Eesti Rahva Muuseumis kahepäevane Õpilaste Teadusfestival. Festivali külastas 2700 inimest. Koos 550 festivalil läbiviidud tegevustega seotud inimesega sai viiendast õpilaste teadusfestivalist osa 3250 inimest.

Augustis korraldati Nelijärvel traditsiooniline teaduse populariseerijate suvekooli, mis tegeles süvendatult inseneeria valdkonna ja selle võimaluste tutvustamisega. Kahepäevane suvekool sai osalejatelt väga positiivset tagasisidet ja valitud fookusteemat peeti oluliseks. Uurimis- ja loovtööde koordinaatorite koostöövõrgustikule lükati hoog sisse.

Koostöövõrgustikus pakutakse koordinaatoritele võimalusi kogemuste vahetamiseks, aga ka elektrooniliste materjalide koondamist ja levitamist. Koostöövõrgustiku avakohtumine toimus oktoobri lõpus Tallinnas.

Novembris toimus Tartus juba 11. korda osalejaterohke teaduskommunikatsiooni konverents, mis keskendus teadusteemade kajastamisele ühismeedias ja kandis pealkirja „Teadus sotsiaalmeedias – meelega vahel?“.

Valmis kuus teadushuvihariduse näidisõppekava, kokku on programmi jooksul loodud 15 näidisõppekava. Toimusid ka esimesed seminarid näidisõppekavade tutvustamiseks.

Teadus- ja tehnoloogiapakti suunal otsustati koos programmi nõukoja ning pakti ellukutsunud ministeeriumitega tegevusi programmi viimaseks pooleteiseks aastaks oluliselt fookuseerida. Sihikule võeti inseneeria valdkond.

Väljundnäitajate saavutamine

Projekti tulemusnäitaja on „LTT (loodus- ja täppisteadused, tehnika, tootmine ja ehitus) erialade lõpetajate osakaal kõrghariduses“, sihttase 2018 on 24% 2018 a. Lõpu tulemuseks on 27,7%. 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 2018 (kasvavalt)	Täitmine, %
Tegevuste raames hangitud ja eetris olnud teadusteleasaadete arv (tegevus 1)	80	64	80%
Seminaridel osalenud karjäärinõustajad ja -koordinaatorid (tegevus 2)	35	99	283%
Teaduskommunikatsiooni koolitust saanud ajakirjanikud, kommunikatsiooni-spetsialistid, teadlased (tegevus 5)	100	136	136%
Korraldatud teaduskommunikatsiooni konverentside arv (tegevus 6)	4	4	100%
Korraldatud üritustel osalevate noorte teadlaste arv (tegevus 7)	345	540	157%
Ettevõtete ja haridusasutuste hulk, kes teevad LTT valdkonnas koostööd ühise tegevuskava alusel (tegevus 3)	30	23	77%
Loodud teadushuviringide õppekavade arv (tegevus 4)	7	15	214%

Eelarve kasutamine

2018. aastal esitati 6 maksetaotlust (MT) toetuse saamiseks summas 632 tuhat eurot, välja maksti aasta jooksul 6 MT-d, abikõlblikud kulud 672 tuhat eurot, toetus 668 tuhat eurot.

Kokku on tegevusel seisuga 31.01.2019 hüvitatud perioodi 2016-2018 abikõlblikke kulusid 1,77 mln eurot, mis teeb 43% võetud kohustustest (Tabel 2).

Tabel 2. Projektide võetud kohustused ja välja makstud perioodil 2016-2018 abikõlblikud kulud.

Taotleja nimi	Projekti nimi	Võetud kohustused	Välja makstud	%
Sihtasutus Eesti Teadusagentuur	Teaduse populariseerimine "TeaMe+"	4 126 292,00	1 773 901,10	42,99%