

## HALDUSLEPING

### Lisa 2

#### TeaMe+ tegevus- ja tulemuskava ning eelarve 2015

Käesolev lisa 2 on sõlmitud halduslepingu nr 10.1-9/15/1149 punkti 4.1. ja halduslepingu lisa 1 p 3 alusel.

#### Teaduse populariseerimise „TeaMe+“ toetuse andmise tingimuste (edaspidi TeaMe+) tegevus- ja tulemuskava ning eelarve 2015

##### 1. TeaMe+ tegevus- ja tulemuskava

**TeaMe+ eesmärk** on LTT erialade vastu huvi suurendamine; teadushuvihariduse sisulise kvaliteedi tõstmine; teadusasutuste, ettevõtete ja haridusasutuste teaduse populariseerimise ja LTT valdkonna pädevuste arendamise koostöö soodustamine; teaduse ja tehnoloogia nähtavuse suurendamine meedias; teaduskommunikatsiooni alaste pädevuste ja teadusmeedia kvaliteedi tõstmine.

##### Väljund 1. Kinnitatud TeaMe+ ning administreerimistegevuste läbiviimine

Jrk nr	Tegevused	Tulemused	Tähtaeg
1	<b>TeaMe+ dokumentatsiooni koostamine ja partneritega koostöö alustamine</b>	Koostöös HTM-ga ettevalmistatud TAT tegevused ning eelarve ja leitud partnerid. Täiendatud TeaMe+ TAT-i vastavalt kooskõlastusringide ettepanekutele. Koostatud juhend programmi koordinaatoritele, partneritele ning programmi elluviimiseks vajalikud vormid	Juuni - oktoober

##### Planeeritavad tegevused ja tulemused:

Jrk nr	Tegevused	Tulemused	Tähtaeg
<b>1</b>	<b>Teadusteamade tutvustamine meedias</b>		
1.1	Viiakse läbi hange saatesarja Rakett69 tootmiseks ning sõlmitakse tootmisleping	Alustatakse Rakett69 saatesarja kuuenda hooaja tootmisega, mis on eetris 2016 jaanuaris.	September
1.2	Koostatakse hankedokumendid ja viiakse läbi hange uue teadusliku ja haridusliku sisuga telesaatesarja tootmiseks.	Luuakse üldauditooriumile suunatud telesaatesarja formaat	Detsember
<b>2</b>	<b>LTT valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine</b>		
2.1	Veebimaterjalide loomine veebiportaalis miks.ee ning sellega seotud Facebooki grupis: LTT valdkonnaga seotud	Valminud miks.ee portaali 12 lugu huvitavatel ja aktuaalsetel teaduse populariseerimisega	Detsember

	ametites töötavate teadlaste ja inseneride ning nende töö tutvustamine.  Miks.ee veebisaidi funktsionaalsemaks muutmiseks veebiarenduse lähteülesande koostamine ning selle tellimine.	seotud teemadel ning noortest teadlastest.  Leitud veebiarendaja miks.ee veebile.	Detsember
2.2	Miks.ee Teaduspäeva läbiviimine Tallinnas, kus tutvustatakse kooliõpilastele ja laiemale avalikkusele erinevaid teadusega seotud töötubasid (esinesid Elus Teadus, Eesti Tervishoiu Muuseum, tudengivormel, Tartu Observatoorium jne)	Teaduspäev läbi viidud, külastajaid vähemalt 500, kellest vähemalt pooled õpilased.	September
2.3	Koostöös SA Innove korraldatakse seminar karjäärinõustajatele ning karjäärikoordinaatoritele üldhariduskoolides.	Noorte, karjäärinõustajate ning -koordinaatorite teadlikkus tõuseb LTT valdkonna tööst ja selle olulisusest ning saadakse sisend vajalike LTT-d tutvustavate materjalide loomiseks	November
<b>3</b>	<b>Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine</b>		
3.1	Tutvustatakse pakti olemasolu ja põhimõtteid avalikkusele ning potentsiaalsetele uutele liitujatele. Koostatakse teadus- ja tehnoloogiapakti sidusanalüüs. Kaasatakse uusi liitujaid. Kutsutakse kokku pakti nõuandev kogu.	Teadus- ja tehnoloogiapakti sidusanalüüs on koostatud. Pakti ja sellega seotud teematikat on tutvustatud vähemalt 7 üritusel ja 30 kohtumisel, kokku ca 1000 inimesele. Toimunud on vähemalt üks nõuandva kogu kohtumine. Aasta lõpuks on paktiga liitunud vähemalt 35 partnerit. Avaldatud on 7 pakti teematikaga seotud artiklit.	November  Detsember  August  Detsember  Detsember
3.2	Koolide ja ettevõtete koostöömudelite loomine, olemasolevate koostöö praktikate uurimine ja nende põhjal artiklite kirjutamine	Kokku on kutsutud koostöömudelite loomise töörühm ja toimunud vähemalt üks kohtumine; tehtud on süvaintervjuud 10 koolijuhiga ning avaldamiseks valminud 10 tegevusi tutvustavat artiklit.	Detsember
<b>4</b>	<b>Teadushuvihariduse, uurimusliku õppe ja LTT kirjaoskuse arendamine</b>		
4.1	Uurimustööde juhendamisse ning õpilaste loovuse ja ettevõtlikkuse toetamise oskuste arendamisse õpetajate ja ülikooli teadustöötajate kaasamine	Uurimusliku õppe rakendamiseks on tuge pakutud 30 õpilasele, toimunud juhendatavatele sissejuhatav seminar.	Detsember
4.2	Toimuvad koolitused õpetajatele uurimusliku õppe rakendamisest:	Toimunud 2 kahepäevast algajate koolitust ja ühe kolmepäevase edasijõudnute koolituse viimane koolituspäev, osalejaid kokku 65.	Detsember

4.3	Leitajate juhendajate koolitused	Toimunud on leitamise juhendajate koolitamise ümarlaud programmi uuendamiseks.	Detsember
4.4	Teadushuvihariduse arendamine ning valdkonna õpetajatele toe pakkumine.	Teostatud teadushuviringide kaardistamine ning teadushuvihariduse olukorra analüüs. 10 kooli LTT valdkonna huvitegevuse intervjuude ettevalmistus, läbiviimine ning artikliteks vormistamine.  Teadushuvihariduse ringijuhendaja käsiraamatu koostamine koostöös Soome partneritega.	Detsember  Detsember
4.5	Teadushuviringide võrgustiku arendamine ja koostöö loomine huvigruppide vahel	Toimunud on võrgustiku esimene ümarlaud, kus algatatud katusorganisatsiooni loomise arutelu ja analüüsitud vajadusi.	Detsember
4.6	Ettevalmistused 2016 kevadel toimuvaks Õpilaste Teadusfestivaliks	Tutvutud erinevate kohtadega ja leitud sobiv festivali läbiviimise koht ning sõlmitud nendega leping.	Oktoober
<b>5</b>	<b>Teadusajakirjanduse edendamine</b>		
5.1	Tegevust viivad ellu MTÜ Eesti Ajalehtede Liit ning ETAg. Viiakse läbi koolitusi, seminare, töötubasid, korraldatakse võrgustikuüritusi.	Tegevused algavad 2016.	
<b>6</b>	<b>Teaduse populariseerimise edendamine</b>		
6.1	Teadushuvihariduse teemal kahepäevase miks.ee suvekooli korraldamine.  Teadus- ja tehnoloogiapakti teemadel teaduskommunikatsiooni konverentsi korraldamine.  Antakse välja 6 miks.ee uudiskirja	Arenevad teaduse populariseerimise valdkonnas tegutsejate kompetentsid, parimate praktikate jagamise ja koostöö tegemisega paraneb tegevuste kvaliteet ja tulemuslikkus.	August (suvekool)  November (konverents)
<b>7</b>	<b>Teaduse järelkasvu arendamine ja ühiskonna arenguprotsesside kujundamine tõenduspõhiseks ja läbipaistvaks</b>		
7.1	Tegevust viib ellu Teaduste Akadeemia. Noorte teadlaste tihedam kaasamine ning nende teaduskommunikatsioonivõimekuse tõstmine. Ühiskonna protsesside kujundamine tõenduspõhiseks ja läbipaistvamaks.	Tegevused algavad 2016.	
<b>8</b>	<b>Horisontaalsed tegevused</b>	Tegevuste juhtimine, nõukoja kokkukutsumine ja tegevused.	

## TeaMe+ 2015.a. eelarve

<b>TEGEVUSED ja kindlaksmääratud kulukohad</b>		<b>Abikõlblike kulude/toetatavate tegevuste eelarve kokku</b>
<b>1</b>	<b>Teadusteemade tutvustamine meedias</b>	<b>158 809</b>
<i>sh</i>	<i>Otsene personalikulu</i>	7 973
<i>sh</i>	<i>Muud kulud</i>	149640
<i>sh</i>	<i>tegevuse kaudsed kulud (ühtse määra alusel 15%)</i>	1 196
<b>2</b>	<b>LTT valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine</b>	<b>14 027</b>
<i>sh</i>	<i>Otsene personalikulu</i>	10 372
<i>sh</i>	<i>Muud kulud</i>	2 099
<i>sh</i>	<i>tegevuse kaudsed kulud (ühtse määra alusel 15%)</i>	1 556
<b>3</b>	<b>Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine.</b>	<b>21 672</b>
<i>sh</i>	<i>Otsene personalikulu</i>	15 008
<i>sh</i>	<i>Muud kulud</i>	4 413
<i>sh</i>	<i>tegevuse kaudsed kulud (ühtse määra alusel 15%)</i>	2 251
<b>4</b>	<b>Teadushuvihariduse, uurimusliku õppe ja LTT kirjaoskuse arendamine</b>	<b>32 842</b>
<i>sh</i>	<i>Otsene personalikulu</i>	21 132
<i>sh</i>	<i>Muud kulud</i>	8 540
<i>sh</i>	<i>tegevuse kaudsed kulud (ühtse määra alusel 15%)</i>	3 170
<b>5</b>	<b>Teadusajakirjanduse edendamine</b>	<b>0</b>
<i>sh</i>	<i>Otsene personalikulu</i>	0
<i>sh</i>	<i>Muud kulud</i>	0
<i>sh</i>	<i>tegevuse kaudsed kulud (ühtse määra alusel 15%)</i>	0
<b>6</b>	<b>Teaduse populariseerimise edendamine</b>	<b>15 512</b>
<i>sh</i>	<i>Otsene personalikulu</i>	3 226
<i>sh</i>	<i>Muud kulud</i>	11 802
<i>sh</i>	<i>tegevuse kaudsed kulud (ühtse määra alusel 15%)</i>	484
<b>7</b>	<b>Teaduse järelkasvu arendamine ja ühiskonna arenguprotsesside kujundamine tõendus põhiseks ja läbipaistvaks</b>	<b>0</b>
<i>sh</i>	<i>Otsene personalikulu</i>	0
<i>sh</i>	<i>Muud kulud</i>	0
<i>sh</i>	<i>tegevuse kaudsed kulud (ühtse määra alusel 15%)</i>	0
	<b>Tegevuste kulud kokku</b>	<b>242 863</b>
	<b>Juhtimiskulud kokku</b>	<b>9 169</b>
Horisontaalsed tegevused	<i>Otsene personalikulu (projektijuhtimine)</i>	7 973
	<i>Kaudsed kulud (ühtse määra alusel)</i>	1 196
	<b>EELARVE KOKKU</b>	<b>252 031</b>

Ministeeriumi esindaja:  
/allkirjastatud digitaalselt/

Sihtasutuse esindaja:  
/allkirjastatud digitaalselt/