

Tegevuse nr	Toetuse andmise tingimuste tegevus (ülene)/programmi tegevuse nimetus	RE tegevusala kood 10-kohaline, lisab rahandusosakond (ei kinnitata lepingus ega käskkirjas)	Toetuse andmise tingimuste tegevuse/alategevuse nimetus	Tegevuste kirjeldus	Tulemus- ja/või väljundnäitaja	Tegevuse hinnanguline algus ja lõpp	Kulud kokku	sh otsene personali-kulu	sh partneri kulud	sh kaused kulud
1.	Teadusteemade tutvustamine meedias				Programmi raames eetris olevate teadustelesaadete arv					
1.1.	Teaduse populariseerimine TeaMe+		Saatesarja Rakett69 seitsmenda hooaja tootmine	Alates jaanuarist on eetris Rakett69 saatesarja seitsmes hooaeg. Kevadel tellitakse kaheksas hooaeg, valmistatakse ette dokumentatsioon ning sõlmitakse tootmisleping. Sügisel alustatakse kaheksanda hooaja tootmisega, mis on eetris 2018. aasta jaanuarist.	16 I – IV kv		x	x		x
1.2.			Uue teadusliku ja haridusliku sisuga üldauditooriumile suunatud telesaatesarja I hooaja tootmine ning eetrisseminek. Vas-tavalt esimeste saadete kvaliteedile toimub sama sarja II- IV hooaja tellimine või uue formaadi tellimine.	Saatesarja tootmine ja eetrisseminek. Hange läbiviidud, pakkumine(-sed) laekunud ja hinnatud, tootmisleping sõlmitud ning tootmine käib. Uus teadusliku ja haridusliku sisuga saatesari eetris.	16 I- IV kv		x	x		x
KOKKU TEGEVUS 1							288 498	14 868	0	2 230
2.	LTT valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine				Seminaridel osalenud karjääri-nõustajad ja karjääri-koordinaatorid					
2.1.	Teaduse populariseerimine TeaMe+		Miks.ee veebisaidi arendus	Miks.ee portaal on uuenenud nii sisult, struktuurilt. Miks.ee-st saab oluline LTT karjääri ning teadust, tehnoloogiat ja inseneeriat tutvustav veebileht Eestis. Uues portaal on paremini struktureeritud karjäärilehekülj noortele; kuid kajastatakse ka teisi teemasid – teaduse populariseerimisega seotud, teadus- ja tehnoloogiapakti teemaikat ning muud.	Valminud on uuenenud karjäärilehekülj noortele.	I kv	x	x		x
2.2.			Noortele suunatud LTT karjääriteemaliste artiklite ja videote avaldamine. Artiklid teaduse populariseerijate tegevuste tutvustamiseks ning info avaldamine muude teaduse populariseerimise-ga seotud teemade ja uudiste koht (sh sotsiaal-meedias)	Artiklite avaldamine. Info avaldatud ja kergesti leitav.	Valminud 20 artiklit.	I-IV kv	x	x		x
2.3.			Miks.ee Teaduspäevade läbiviimine kahes erinevas kohas, kus tutvustatakse kooliõpilastele ja laiemale avalikkusele erinevaid teadusega seotud töötubasid.	Teaduspäevad läbi viidud, aktiivseid õpilasi ja teisi aktiivseid külalstajaid vähemalt 1000 igal üritusel, passiivseid külalstajaid 2000-3000	Osalenud vähemalt 2000 aktiivset külalstajat	I-IV kv	x	x		x

2.4.			Koostöö Töötukassaga, koolide karjäärikoordinaa-toritega ning Rajaleidja võrgustikuga- osalemine nende infoüritustel LTT valdkonna ja karjäärivõimaluste tutvustamiseks.	Karjäärinõustajate ning koordinaatorite teadlikkus LTT valdkonnast ja selle olulisusest on tõusnud.	Üritustel osalenud 20 karjäärinõustajat ja –koordinaatorit.	I-IV kv	x	x		x
2.5.		LTT karjäärivõimalusi tutvustav materjal karjäärinõustajatele ja kooliõpilastele.	Materjal on valminud.	I-II kv		x	x		x	
2.6.		Koostöö miks.ee ja Rajaleidja portaalide vahel.	miks.ee uuenenud veebi LTT karjäärilugude osa pakub täiendust Rajaleidja veebi ametikirjelduste andmebaasis	II-IV kv		x	x		x	
KOKKU TEGEVUS 2							51 627	10 806	0	1 621
3.	Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine.				Ettevõtete ja haridusasutuste hulk, kes teevad LTT valdkonnas koostööd ühise tegevuskava alusel					
3.1.	Teaduse populariseerimine TeaMe+		Tutvustatakse teaduse, tehnoloogia, inseneria rolli ja vajalikkust; tutvustatakse pakti olemasolu ja põhimõtteid avalikkusele ning potentsiaalsetele uutele liitujatele.	Pakti ja sellega seotud teematikat on tutvustatud vähemalt 10 üritusel ja 30 kohtumisel, kokku ca 1000 inimesele. Avaldatud on 10 pakti teemaatikaga seotud artiklit. Vastavalt vajadusele on loodud ja uuendatud infomaterjalid sihtrühmadele	Pakti on tutvustatud vähemalt 10-1 üritusel ning 30-1 kohtumisel.	I- IV kv	x	x		x
3.2.			Info edastamine ja infovahetuse arendamine seniste liitunute ja laiema avalikkuse vahel.	Infovahetuseks on kasutusele võetud vastav osa uuenenud miks.ee portaalist, tegutseb paktiga liitunute Facebooki kinnine leht ning Teadus- ja tehnoloogiapakti avalik leht		I- IV kv	x	x		x
3.3.			Paktiga liitunute tegevuste tutvustamine.	Liitunute tegevuskavade ja parimate praktikate tutvustamine		I- IV kv	x	x		x
3.4.			Koostatakse teadus- ja tehnoloogiapakti sidusanalüüs.	Teadus- ja tehnoloogiapakti sidusanalüüs on koostatud.	Valminud 1 analüüs	I- IV kv	x	x		x
3.5.			Töötab pakti nõuandev kogu.	Toimunud on 2 nõuandva kogu kohtumist	Toimunud 2 kohtumist	II- III kv	x	x		x
3.6.			Toimuvad paktiga liitunute koostöökohtumised.	Toimunud on vähemalt 3 paktiga liitunute koostöökohtumist	Toimunud 3 koostöökohtumist	I-IV kv	x	x		x
3.7.			Koolide ja ettevõtete koostöömodelite täiendamine ja tutvustamine.	Koolidele ja ettevõtetele on koostöömodelid tutvustatud ja vastavalt vajadusele täiendatud	Valminud 25 mudelit	IV kv	x	x		x

3.8.			Võrgustiku kogemuste vahetamise seminarid.	Koolidele on korraldatud 3 seminari, mis aitavad neil koostada erinevaid õppeaineid ja aineõpetajaid kaasav tegevuskava LTT pädevuste arendamiseks.	3 seminari toimunud	I-IV kv	x	x			x
KOKKU TEGEVUS 3							77 187	25 728	0		3 859
4.	Teadushuvihari-duse, uurimusliku õppe ja LTT kirjaoskuse arendamine				Loodud teadushuviringide arv						
4.1.	Teaduse populariseerimine TeaMe+		Õpetajate ja ülikooli teadustöötajate kaasamine uurimistöõde juhendamisse ning õpilaste loovuse ja ettevõtlikkuse toetamise oskuste arendamisse.	Uurimusliku õppe rakendamiseks on tuge pakutud 15 õpilasele/meeskonnale sh koolivälise juhendaja leidmine teadusasutusest. Aasta teises pooles valitakse välja järgmine osa õpilasi-meeskondi (taas kuni 15), kes asuvad 2016 lõpus-2017 alguses uurimistöõga tegelema. Toimunud on avaseminar uurimistöõdega alustavatele õpilastele.	Uurimusliku õppe rakendamiseks on tuge pakutud 15 + 15 õpilasele/meeskonnale	I-IV kv	x	x			x
4.2.			Toimuvad koolitused õpetajatele uurimusliku õppe rakendamisest.	Toimunud on 3 uurimistöõde juhendamise koolitust õpetajatele, osalejaid kuni 3 x 30 õpetajat-juhendajat.	Koolitatud 90 õpetajat	I-IV kv	x	x			x
4.3.			Leiutajate juhendajate koolitused.	Toimunud on kaks edasiarendatud koolitust õpetajatele ja ringjuhtidele leiutamise kui protsessi juhendamisesest. Osalejaid mõlemal kuni 40.	Osaleb 40 leiutajat	I-IV kv	x	x			x
4.4.			Teadushuvihari-duse arendamine ning valdkonna õpetajatele metoodilise toe pakkumine.	Osaletud on teadushuviringide juhendajate arenguprogrammi väljatöötamises ülikoolidega. Metoodikamaterjalide tellimiseks on toimunud hanked ja on toimunud kaks töötuba huviringi juhendajatele. Koostöös Tallinna Reaalkooliga toimub LTT hariduse konverents.	Toimub 1 konverents ning metoodikamaterjalide hange on välja kuulutatud.	I-IV kv	x	x			x
4.5.			Teadushuviringide võrgustiku arendamine ja koostöö loomine huvigruppide vahel.	Valminud on teadushuvihariduse valdkonda tutvustav materjal. Katusorganisatsiooniga on läbi viidud ümarlaud.	Toimunud 2 ümarlauda	I-IV kv	x	x			x
4.6.			Õpilaste Teadusfestivali korraldamine.	Festival on ette valmistatud ja läbi viidud. Festivali raames toimuvad tegevused õpilastele, õpetajatele jt osalejatele. Hinnatud ja premeeritud parimad õpilaste teadustööde riiklikul konkursil 2016 osalevad õpilastööd. Festivalil on kahe päeva jooksul vähemalt 1500 külastajat (lisaks osalevatele õpilastele, õpetajatele ja uurimistöõde juhendajatele, kooliklassidele, teaduse populariseerijatele jt huvilistele (festival on avatud laiemale avalikkusele).	Festivali on osalenud 1500 inimest	I-II kv	x	x			x
KOKKU TEGEVUS 4							177 123	62 623	0		9 393

5.	Teadusajakirjan-duse edendamine				Teaduskommuni-katsiooni koolitust saanud aja-kirjanikud, kommunikatsiooni-spetsialistid, teadlased					
5.1.	Teaduse populariseerimine TeaMe+		Tegevuse sihtrühmade (ajakirjanikud, teadusasutuste ja inkubaatorite meediasuhetega tegelevad spetsialistid, teadlased, teadusmahukate ettevõtete kommunikatsioon-niga tegelevad spetsialistid) koolitused vastavalt 2016.a. valminud koolitusvajaduse raportile.	Toimunud on viis koolitust, mille tulemusena on paranenud vastastikused teadmised ja on pandud alus võrgustiku kujundamisele.	Koolitatud/ osalenud 60 spetsialisti.	I-IV kv	x	x	x	x
5.2.			Võrgustiku arendamise ja koostöö jätkamine huvigruppide vahel.	Toimunud on võrgustiku teine ümarlaud.		II-III kv	x	x	x	x
5.3.			Rahvusvaheline õppereis ühte Skandinaavia riiki Eesti suuremate meediakanalite uudistoimetuste ajakirjanikele.	Tutvutakse teaduskommunikatsiooni paremate praktikatega ning tõuseb uudistoimetuste ajakirjanike teadlikkus teaduskommuni-katsiooni olulisusest. Õppereisi teemadeks on näiteks teadusteemade kajastamine erinevates meediakanalites, samuti teadusajakirjanduse rahvusvaheline kajastamine, infograafikute koostamine, multimeedia kasutamine ning erinevate sihtrühmade koostöömodelid. Osalejaid on kokku orienteeruvalt 10.	10 uudistoimetuse ajakirjanikku koolitatud	II-III kv	x	x	x	x
5.4.			Rahvusvahelise lektoriga koolitus ajakirjanikele.	Tulemusena on tõusnud Eesti ajalehtede, ajakirjade ja ringhäälingu ajakirjanike teadusajakirjanduse alane kompetents.	30 osalejat.	IV kv	x	x	x	x
5.5.			Sisuline nõustamine ja võrgustiku arendamine	Toimunud on võrgustiku teine ümarlaud.	Toimunud 1 ümarlaud	I-IV kv	x	x	x	x
KOKKU TEGEVUS 5							41 654	25 960	40 369	3 894
6.	Teaduse populariseerimise edendamine				Korraldatud teaduse kommunikatsiooni konverentside arv					
6.1.	Teaduse populariseerimine TeaMe+		Kahepäevase miks.ee suvekooli korraldamine.	Suvekooli sisu ja logistika on ette valmistatud, osalejad kutsutud, suvekool läbi viidud. Osalejaid vähemalt 60.	Toimunud 1 suvekool	II-III kv	x	x		x
6.2.			Teaduskommunikatsiooni konverentsi korraldamine.	Tehtud logistilised ettevalmistused, kooskõlastatud on konverentsi üldine teema ja fookus, kokku on kutsutud konverentsi programmitomitee. Toimub teaduskommunikatsiooni konverents, osalejaid vähemalt 150.	Toimunud 1 konverents	III- IV kv	x	x		x

6.3.			Antakse välja 11 miks.ee uudiskirja.	Uudiskirjad on ilmunud.	Valminud 11 uudiskirja	I–IV kv	x	x		x
6.4.			Kaardistatakse teiste riikide kogemusi ja olemasolevaid skeeme teadlaste tööd populariseerivate tegevuste panuse hindamiseks.	Kaardistust eeskujuks võttes on koostöös ülikoolidega välja töötatud mudel, kuidas Eesti võiks arvestada teadlaste töö formaalsel hindamisel nende panust teaduse populariseerimisel.	Valminud 1 kaardistus	I–IV kv	x	x		x
KOKKU TEGEVUS 6							42 014	14 254	0	2 138
7.	Teaduse järelkasvu arendamine ja ühiskonna arenguprotsesside kujundamine tõendus põhiseks ja läbipaistvaks				Korraldatud üritustel osalevate noorte teadlaste arv					
7.1.	Teaduse populariseerimine TeaMe+		Noorte teadlaste arendamine. Eesti noorte teadlaste akadeemia käivitamine.	Koostatud ja kinnitatud on noorteadlaste akadeemia alusdokumendid. Valitud ja kinnitatud on noorteadlaste akadeemia esimesed liikmed ning toimunud on noorteadlaste akadeemia pidulik avaseminar. Tööle on rakendatud noorteadlaste akadeemia sekretariaat.	Osalenud vähemalt 10 noorteadlast.	I-IV kv	x	x	x	x
7.2.			Teaduse populariseerimise kursused – kolme minuti loengute konkurss.	Toimunud on teaduse populariseerimise kursused ja eelkonkursid ülikoolides (kokku 6 kursust ja eelkonkursi); Toimunud on konkursi pidulik finaali – galaõhtu akadeemias ja otseülekanne ERR Novaatoris; Kuuest võiduloengust on toodetud videoklipid ETV-s. Kuuest võiduloengust on toodetud videoklipid. ETV eetrisse on jõudnud saatesari „TEADUS KOLME MINUTIGA“	Osalenud 150 noorteadlast	II- IV kv	x	x	x	x
7.3.			Teadlaste avatud dialoog ühiskonnaga: regulaarsed kohtumised meedia esindajate ning poliitikutega.	Toimunud on teadushommikud ja - pärastlõunad, mille raames toome akadeemiasse kokku meedia, akadeemiliste ringkondade ning erinevate poliitilis- ühiskondlike osapoolte (sh ettevõtjate) esindajad. Kokku 6 kohtumist.	Toimunud 6 kohtumist	IV kv	x	x	x	x
KOKKU TEGEVUS 7							25 000	11 000	24 456	1 650
Horizontaalsed tegevused										
			TeaMe+ elluviidavate tegevuste juhtimine	Kõik tegevused on ellu viidud vastavalt TeaMe+ toetuse andmise tingimustele		I- IV kv	x	x		x
HORIZONTALSED KULUD KOKKU							15 718	13 668	0	2050
KOKKU EELARVE JA TULEMUSNÄITAJA (VV KORRALDUSE VÄLJUNDNÄITAJA)					24,40%		718821*	178 907	64 825	26 836