

SF tegevuse TeaMe+ 2018 tegevuskava ja eelarve

Tegevuse nr	Toetuse andmise tingimuste tegevus (ülene)/programmi tegevuse nimetus	RE tegevusala kood 10-kohaline, lisab rahanduso	Toetuse andmise tingimuste alategevuse nimetus	Tegevuste kirjeldus	Tulumus- ja/või väljundnäitaja	Tegevuse hinnanguline algus ja lõpp	Kogu eelarve (eur)			
							Kulud kokku	sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud
1.	Teadusteemade tutvustamine meedias				programmi raames eetris olevate teadustelesaadete arv			märkida "x" kui sh on otsesest personalikulu	märkida "x" kui on ka partneril kulud	märkida "x" kui on ka partneril kulud
	TeaMe+		Saatesarja Rakett69 tootmine	Alates jaanuarist on eetris Rakett69 saatesarja kaheksas hooaeg.	16	I - IV	79,480	x		
	TeaMe+		teadusliku ja haridusliku sisuga üldauditooriumile suunatud telesaatesarja II hooaja tootmine ning eetrisseminek.	Saatesarja tootmine ja eetrisseminek. Hange läbiviidud, pakkumine(-sed) laekunud ja hinnatud, tootmisleping sõlmitud ning tootmine käib. Saatesari eetris.	16	I - IV	90,000	x		
<b>KOKKU TEGEVUS 1</b>							<b>186,486</b>	<b>14,788</b>		<b>2,218</b>
2.	LTT valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine				seminaridel osalenud karjäärinõustajad ja karjäärikoordinaatorid			sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud
	TeaMe+		Noortele LTT karjääriteemaliste artiklite ja videote tellimine ja avaldamine (kaks lugu kuus) miks.ee portaalis. FB lehel noortele suunatud uudiste ja meelelahutuslikuma sisu levitamine eesmärgiga leida uusi huvilisi LTT-inforuumi ning kodulehele karjäärilugusid lugema.	Miks.ee portaalis on struktureeritud karjäärilehekül noortele, kuhu ilmub regulaarselt värsket materjali.		I - IV		x		x
	TeaMe+		Karjäärilugude turundus vastavalt turundusplaanile. Partnerite kaasamine miks.ee kalendri täitmisse ning LTT valdkonnas toimuvate ürituste tutvustamisse (Robotex, töötoad, teaduslaagrid, -võistlused jne). Noortele suunatud meened erinevatel üritustel jagamiseks ning kampaanimängude auhindadeks.	miks.ee kalender on õpetajatele ja noortele parim koht, kust saada infot LTT- ürituste toimumise kohta.		I-IV	22,500	x		x
	TeaMe+		Miks.ee Teaduspäevade läbiviimine kooliõpilastele kahes erinevas kohas (suve hakul ja sügisel): toimuvad erinevaid teadusega seotud töötoad.	Teaduspäevad läbi viidud, aktiivseid õpilasi ja teisi aktiivseid külastajaid vähemalt 1000 igal üritusel, passiivseid külastajaid 2000-3000		II - III	4,900	x		x
	TeaMe+		Koostöö Töötukassaga, koolide karjäärikoordinaatoritega ning Rajaleidja võrgustikuga. Osalemine koolide karjäärikoordinaatorite infouitustel LTT valdkonna ja karjäärivõimaluste tutvustamiseks. LTT karjäärivõimalusi tutvustava materjali levitamine karjäärinõustajate ja LTT õpetajate seas.	Karjäärinõustajate ning koordinaatorite teadlikkus LTT valdkonnast ja selle olulisusest on tõusnud.		I-IV	3,000	x		x
	TeaMe+		Koostöö miks.ee ja Rajaleidja portaalide vahel (linkimine).	miks.ee uuenedud LTT karjäärilood pakuvad täiendust Rajaleidja veebi ametikirjelduste andmebaasis		I-II		x		x
<b>KOKKU TEGEVUS 2</b>							<b>57,659</b>	<b>23,704</b>		<b>3,556</b>
3.	Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine.				ettevõtete ja haridusasutuste hulk, kes teevad LTT valdkonnas koostööd ühise tegevuskava alusel		Kulud kokku	sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud
	TeaMe+		Tutvustatakse teaduse, tehnoloogia, inseneria rolli ja vajalikkust; tutvustatakse pakki olemasolu ja põhimõtteid avalikkusele ning potentsiaalsetele uutele liitujatele.	Pakti ja sellega seotud teematikast ning võrgustiku liikmete parimaid praktikaid tutvustatakse erinevatel üritustel ja kohtumistel. Info edastamine ja infovahetuse arendamine seniste liitunute ja laiemal avalikkuse vahel. Paktiga liitnute tegevuste tutvustamine. Pakti partnerite tegevusest ja pakki eesmärkidega seotud ettevõtmistest on avaldatud 40 artiklit (miks.ee portaalis, uudiskirjas, ajakirjanduses). Vastavalt vajadusele on loodud infomaterjalid sihtrühmadele.		I - IV	8,000	x		
	TeaMe+			Kutsutakse kokku tööriühm, mille eesmärgiks on välja töötada lahendused inseneria valdkonna populariseerimiseks üldhariduskoolides koostöös ettevõtetelega	tööriühm tegutseb	I - IV	6,500	x		

	TeaMe+	Kohalike omavalitsuste teadlikkuse tõstmine.	Kohalike omavalitsuste kaasamine: teavitamine teaduse, tehnoloogia, inseneria olulisusest ning haridusasutuste ja ettevõtete koostöövõimalustest eesmärgiga, et KOV muutuks oluliseks kaasajaks.	I-IV	3,000	x			
	TeaMe+	Töötab pakki nõuandev kogu ja toimuvad partnerite võrgustikuüritused	Toimunud on 2 nõuandva kogu kohtumist ja 2 võrgustikuüritust (a 100 - 150 in).	I-IV	7,000	x			
	TeaMe+	Heade praktikate tunnustamise süsteem	Töötatakse välja ja rakendatakse heade praktikate tunnustamise süsteem, kooskõlastakse pakki nõukojas.	II-III	7,000	x			
	TeaMe+	Koolide ja ettevõtete koostöö edendamine	Ettevõtete LTT-õppesse kaasamiseks töötatakse välja koostöö juhendmaterjal koolidele. Korraldatakse toetavad seminarid koostöö korraldamiseks, kuhu kaasatakse piloodina 15-20 kooli. Pilootprogrammi edukalt läbinud koolidele pakutakse tuge koostööpartnerite leidmiseks ettevõtete seast.	I-IV	17,000	x			
	TeaMe+		Korraldatakse 2 parima praktika jagamise seminari koolidele (a 50 - 60 inimest), kes ettevõtetega koostööd juba teevad ning neile, kes veel ei tee.	IV	10,000	x			
	TeaMe+	Rahvusvaheline koostöö	Osaletakse rahvusvaheliste võrgustike üritustel kogemuste ja heade praktikate vahetamise eesmärgil	I-IV	2,000	x			
<b>KOKKU TEGEVUS 3</b>							<b>91,862</b>	<b>27,272</b>	<b>4,091</b>
<b>4.</b>	<b>Teadushuviarendamine, uurimusliku õppe ja LTT kirjaoskuse arendamine</b>			<b>Loodud teadushuviringide arv</b>		<b>Kulud kokku</b>	<b>sh otsene personalikulu</b>	<b>sh partneri kulud</b>	<b>sh kaudsed kulud</b>
	TeaMe+	Uurimuskulude õppes õpilaste loovuse ja ettevõtlikkuse toetamine. Teadlaste kaasamine õpilaste uurimustööde juhendamiseks.	Uurimuskulude rakendamiseks õpilastele toe pakkumine, sh koolivälise juhendaja leidmine teadusasutusest. Noore uurija stipendiumi saanud 15 õpilase nõustamine ja toetamine uurimustöö läbiviimiseks ca ühe aasta jooksul alates stipendiumi saamisest (uute stipendiaatide valimine toimub üks kord aastas oktoobris).	Uurimuskulude rakendamiseks on tuge pakutud 15 + 15 õpilasele/meeskonnale	I-IV	16,430	x		
	TeaMe+		Noore uurija stipendiumi raames uute õpilaste väljalimine ja nõustamine. Toimunud on avaseminar uurimustöödega alustavatele õpilastele.		I-IV		x		
	TeaMe+	Koolide uurimustööde koordinaatorite toetamine õpilaste uurimustööde juhendamisel. Koordinaatorite võrgustiku juhtimine ja arendamine, võrgustikutegevuste koordineerimine ja võrgustikuürituste korraldamine.	Koolide uurimustööde koordinaatorid üle Eesti on kaardistatud ja võrgustik on käima lükatud. Toimunud on vähemalt 1 võrgustikuüritus.		IV	12,030	x		
	TeaMe+	Leiutajate juhendajate koolitused.	Toimunud on neli edasiarendatud koolitust õpetajatele ja ringjuhtidele leiutamise kui protsessi juhendamiseks. Osalejaid mõlemal kuni 30 (aktiivõppe elemente kasutaval koolitusel osalejate arv ei saa olla üle 20-30 inimese)		IV	12,000	x		
	TeaMe+	Teadushuviarendamine ning valdkonna õpetajatele meetodilise toe pakkumine.	Toetavate meetodiliste materjalide tellimiseks on toimunud hange (maksimaalselt valmib 5 trükist, näiteks huviringi pedagoogika, aktiivmeetodid, 2017 valminud näidisõppekavad jne) ja on toimunud kaks töötuba huviringi juhendajatele (2 x 25 in). Koostöös Eesti Teadushuviarenduse Liiduga on jagatud infot kohalikele omavalitsustele valdkonna toetamiseks ja arendamiseks	toimunud 2 ümarlauda	I-IV	45,000	x		
	TeaMe+	Teadushuviringide võrgustiku arendamine ja koostöö loomine huvigruppide vahel.	Osaletud teadushuviarenduse valdkonda tutvustavatel ümarlaudadel või võrgustikuühendustel. Teadushuviarenduse liiduga on läbi viidud ümarlauda.		I-IV	3,000	x		
	TeaMe+	Õpilaste Teadusfestivali korraldamine Tartus.	Festival on ette valmistatud ja läbi viidud. Festivali raames toimuvad tegevused õpilastele, õpetajatele jt osalejatele. Hinnatud ja premeeritud parimad õpilaste teadustööde riiklikul konkursil 2018 osalevad õpilastööd.	Festivali on osalenud 1500 inimest	I-II	52,000			
	TeaMe+		Festivalil on kahe päeva jooksul vähemalt 1500 külastajat (lisaks osalejatele, õpetajatele ja uurimustööde juhendajatele, kooliklassidele, teaduse populariseerijatele jt huvilistele (festival on avatud laiemale avalikkusele).						
<b>KOKKU TEGEVUS 4</b>						<b>201,964</b>	<b>53,482</b>		<b>8,022</b>
<b>5.</b>	<b>Teadusajakirjanduse edendamine</b>			<b>Teaduskommunikatsiooni koolitust saanud ajakirjanikud, kommunikatsioonispetsialistid, teadlased</b>					

	TeaMe+		Tegevuse sihtrühmade koolitused vastavalt 2016.a. valminud koolitusvajaduse raportile.	Toimunud on kolm koolitust Tallinnas ja Tartus, mille tulemusena on paranenud vastastikused teadmised.	Koolitatud/ osalenud 60 spetsialisti.	IV		x		x	x
	TeaMe+		Koostöös kõrgkoolidega toimub ajakirjanike ja kommunikatsioonispetsialistide praktiline ühiskoolitus	On toimunud koolituste sari, mille tulemusena tõuseb osalejate kompetents ning paraneb vastastikune arusaam üksteise töö olemusest ja -võtetest.		IV		x		x	x
	TeaMe+		Teaduse visuaalse kujutamise töötuba ringhäälingu ja online-väljaannete ajakirjanikele.	Tulemusena on tõusnud Eesti ringhäälingu ja veebiväljaannete ajakirjanike teadusajakirjanduse alane kompetents.	10 uudistetoimetuse ajakirjanikku koolitatud	IV	36,730	x		x	x
	TeaMe+		Võrgustiku arendamine ja koostöö jätkamine huvigruppide vahel.	Toimunud on võrgustiku kolmas ümarlaud.	30 osalejat.	IV		x		x	x
	TeaMe+		Rahvusvaheline õppereis ühte Euroopa riiki Eesti ajakirjandusväljaannete ajakirjanikele ja teadusajanduse kommunikatsioonispetsialistidele (kuni 10 osalejat).	Tutvutakse teaduskommunikatsiooni arengutega, tõuseb meediakanalite ajakirjanike kompetents ja teadlikkus teaduskommunikatsiooni olulisusest. Õppereisil käsitletakse näiteks teadusteemade kajastamist, multimeedia kasutamist ja suhtlust erinevate sihtrühmade vahel. Samuti käsitletakse kommunikatsioonispetsialistide ja ajakirjanike koostööd.	toimunud 1 ümarlaud	IV		x		x	x
<b>KOKKU TEGEVUS 5</b>								<b>42,244</b>	<b>36,760</b>	<b>36,760</b>	<b>5,514</b>
<b>6.</b>	<b>Teaduse populariseerimise edendamine</b>				<b>Korraldatud teaduse kommunikatsiooni konverentside arv</b>		<b>Kulud kokku</b>	<b>sh otsene personalikulu</b>	<b>sh partneri kulud</b>	<b>sh kaudsed kulud</b>	
	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	7,523	x		x	
	TeaMe+		Teaduskommunikatsiooni konverentsi korraldamine.	Tehtud logistilised ettevalmistused, kooskõlastatud on konverentsi üldine teema ja fookus, kokku on kutsutud konverentsi programmitöötajate. Toimub teaduskommunikatsiooni konverents, osalejaid vähemalt 150.	toimunud 1 konverents	III- IV	11,000	x		x	
	TeaMe+		Valdkonna koostööpartnerite kaasamine karjäärinfo levikusse (miks.ee sündmuste kalendri täitmine, sisu pakkumine artiklitele), õpetajatele materjalide õppetöös kasutusvõimaluste tutvustamine. Info avaldamine muude teaduse populariseerimisega seotud teemade ja uudiste koht (sh sotsiaalmeedias).	Antakse välja 11 miks.ee uudiskirja.	valminud 11 uudiskirja	I-IV	0	x		x	
	TeaMe+		Tellitakse teaduse populariseerimise kordusuuring.	Uuring tellitakse vastavalt 2017 valminud lihteülesandele. Ette valmistatud hanke dokumendid, hange läbi viidud ning parima pakkujaga leping sõlmitud. Uuring valmis 2018 lõpuks.	valminud 1 kaardistus	I- IV	0	x		x	
<b>KOKKU TEGEVUS 6</b>								<b>27,488</b>	<b>7,795</b>		<b>1,169</b>
<b>7.</b>	<b>Teaduse järelkasvu arendamine ja ühiskonna arenguprotsesside kujundamine tõendus põhiseks ja läbipaistvaks</b>				<b>Korraldatud üritustel osalevate noorte teadlaste arv</b>		<b>Kulud kokku</b>	<b>sh otsene personalikulu</b>	<b>sh partneri kulud</b>	<b>sh kaudsed kulud</b>	
	TeaMe+		Eestist väljaspool tegutsevate noorteadlaste konverents II. Eesti Noorte Teaduste Akadeemia loodi 2017. aastal, jätkame sisuliste tegevustega (seminarid, väljund meediasse: Kukkuv Õun, Arter).	1.Toimunud on Eestist väljaspool tegutsevate noorteadlaste konverents II. 2. Regulaarselt on toimunud ENTA sisulised tegevused – kohtumised (2), seminarid (2), veebipõhised mõttetalgud ning meediakajastused (4) ühiskonnas olulistel teemadel.	osalenud vähemalt 10 noorteadlast.	I-IV		x		x	

	TeaMe+		„Teaduse populariseerimise kursused – kolme minuti loengute konkurs 2018 Eesti avalik-õiguslike kõrgkoolide doktorantidele ja noorteadlastele.	Toimunud on teaduse populariseerimise kursused – kolme minuti loengute konkursi eelkonkursid ülikoolides (kokku 6 kursust või eelkonkursi, prognoositav osalejate arv kokku: 150). Toimunud on konkursi pidulik finaali – galaõhtu otsetelekanne ERR teadusportaalil Novaator (prognoositav osalejate arv galaõhtul: 100, veebilehekande vaatajad: 1500). Kuuest kuni kaheksast võiduloengust (sõltuvalt žürii soovitusel) on toodetud videoklipid ETV-s, ETV suurde eetrisse on jõudnud saatesari „Teadus 3 minutiga“ (prognoositav vaatajate arv kokku: 80 000).	osalenud 150 noorteadlast	II- IV		x		x	x	
	TeaMe+		Teadlaste avatud dialoog ühiskonnaga: regulaarsed kohtumised meedia esindajate ning poliitikutega	Jätkuvad kohtumised meedia esindajate, ettevõtjate ja poliitikutega, et viia kokku erinevad akadeemilised ringkonnad ning ühiskondlikud-poliitilised osapooled arutamaks TEADUSE ja ÜHISKONNA tihedama suhestumise võimalusi. Kaasatakse ENTA liikmed. Kokku toimub 5 kohtumist.	toimunud 5 kohtumist	IV		x		x	x	
	TeaMe+		LISAPROJEKT: Von Krahli teaduste, kunsti ja hariduse akadeemia. NB! Projekt toimub ainult siis, kui leiame lisarahastust muudest allikatest.	Von Krahli algatusel loodav kunsti- ja haridusprojekt „Eesti ja maailm 20 aasta pärast“ on neljast lavastusest koosnev etenduste sari ja neil põhinev 8-osaline teleseriaal (stsenariumi autorid Peeter Jalakas, Tarmo Jüristo, Eero Epner, Peeter Laurits ja Taavi Eelmaa).TA aitab sisustada etendustele eelnevat akadeemiliste loengute sarja (kokku 10–12 loengut) Von Krahli teatri laval, mis salvestatakse ning millest kujuneb eraldi raadiosaadete sari.		I - IV					x	
<b>KOKKU TEGEVUS 7</b>									<b>34,100</b>	<b>16,000</b>	<b>15,700</b>	<b>2,400</b>
<b>Horizontaalsed tegevused</b>												
			TeaMe+ elluviidavate tegevuste juhtimine	Kõik tegevused on ellu viidud vastavalt TeaMe+ toetuse andmise tingimustele		I- IV		14488	14,488		2173	
<b>HORISONTAALSED KULUD KOKKU</b>									<b>16661</b>			
<b>KOKKU EELARVE JA TULEMUSNÄITAJA (VV KORRALDUSE VÄLJUNDNÄITAJA)</b>									<b>658,464</b>	<b>194,289</b>	<b>52,460</b>	<b>29,143</b>
									<b>24,4%</b>			