

SF tegevuse TeaMe+ 2019 tegevuskava ja eelarve				Kogu eelarve (eur)						
Tegevuse nr	Toetuse andmise tingimuste tegevus (ülene)/programmi tegevuse nimetus	RE tegevusal a kood 10-kohaline, lisab rahandus	Toetuse andmise tingimuste alategevuse nimetus	Tegevuste kirjeldus	Tulemus- ja/või väljundnäitaja	Tegevuse hinnanguline algus ja lõpp	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 otsest personalikulu	märkida "x" kui on ka partneril kulud	märkida "x" kui on ka kaudsed kulud
1.1.	TeaMe+		Saatesarja "Rakett 69" tootmine ja eetrisseminek	Alates jaanuarist on eetris "Rakett 69" saatesarja IX hooaeg, sügisest algab saatesarja X hooaja tootmine (eetris	16	I - IV	276 627,00	x		x
1.2.	TeaMe+		Teadusliku ja haridusliku sisuga üldauditooriumile suunatud telesaatesarja (Uudishimu tippekskus) tootmine ja eetrisseminek	Alates jaanuarist on eetris Uudishimu tippkeskuse II hooaeg, alustatakse saatesarja III hooaja tootmist (eetris sügisel 2019).	32	I-IV	128 550,00	x		x
KOKKU TEGEVUS 1							416 255,64	9 633,60		1 445,04
2.	LTT valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine				seminaridel osalenud karjäärinõustajad ja karjäärikoordinaatorid			sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud
2.1.	TeaMe+		Karjäärinõustajate teadmiste täiendamine.	Inseneeria teemaline kevadkool karjäärinõustajatele, koolide LTT-d ja karjääriõpetust loimivate õppematerjalide kohta info levitamine põhikooli õpetajatele ning koolide	50	II	11 600,00	x		x
				miks.ee portaali ja Facebooki lehe täiendamine tellitud artiklite (tellitakse Tegevuse 3 raames, kuid avaldatakse miks.ee kanalites) ning karjäärilugudega, karjäärivideote tellimine. Tegevuse Kord kuus (v.a juuli) on välja antud miks.ee uudiskiri populariseerijate tegevuste kajastamiseks, populariseerijate FB-grupp		I-II		x		x
2.2.	TeaMe+		Veebiportaali miks.ee täiendamine ja Facebooki tegevused	miks.ee portaali ja Facebooki lehe täiendamine tellitud artiklite (tellitakse Tegevuse 3 raames, kuid avaldatakse miks.ee kanalites) ning karjäärilugudega, karjäärivideote tellimine. Tegevuse Kord kuus (v.a juuli) on välja antud miks.ee uudiskiri populariseerijate tegevuste kajastamiseks, populariseerijate FB-grupp	valminud 12 karjäärilugu ja 15-18 videot	I-IV	49 500,00	x		x
				miks.ee portaali tutvustamine erinevatel	11 uudiskirja	I-IV		x		x
2.3.	TeaMe+		miks.ee tutvustamine	miks.ee portaali tutvustamine erinevatel		I-IV	1 500,00	x		x
KOKKU TEGEVUS 2							81 910,11	15 734,88		3 575,23
3.	Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine.				ettevõtete ja haridusasutuste hulk, kes teevad LTT valdkonnas koostööd		Kulud kokku	sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud
3.1.	TeaMe+		Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine	Pakti nõukoja ja võrgustiku kohtumised	vähemalt 2 võrgustiku kohtumist	I-V	4 000,00	x		x
				Pakti ja sellega seotud temaatika ning võrgustiku liikmete parimate praktikate tutvustamine erinevatel üritustel ja LTT valdkonna populariseerimiseks, pakti partnerite ja valdkondlike organisatsioonide tegevuste võimendamiseks tellitakse temaatilisi artikleid, refereeritakse, tõlgitakse ja avaldatakse LTT alaseid		I-V	1 600,00	x		x
					Ilmunud vähemalt 15 artiklit/tõlkelugu.	I-V	3 100,00	x		x

				Planeeritakse ja käivitatakse fokuseeritud tegevused inseneeria valdkonna populariseerimiseks, koostatakse pikaajaline strateegiline plaan TeMe+ programmi lõpuni ning ka jätkutegevuste		I-V	45 800,00	x		x	
				Luuakse koolide ja kooliväliste partnerite LTT valdkonna koostööd toetav juhendmaterjal ning toimub materjali levitamine ja teavituskampaania		II-IV	18 500,00	x		x	
3.2.	TeaMe+		Koolide ja kooliväliste partnerite koostöö arendamine	Toimib koostöö Maakondlike Arenduskeskustega (MAK) koolide ja ettevõtete koostöö edendamiseks: esinemised sihtrühmadele; toimuvad piirkondlikud koolitued üldhariduskoolide karjäärinõustajatele ja piirkondlikud parima praktika jagamise seminarid koolidele ja koolivälisetele partneritele	2-3 koolitust (à 20 osalejat) ja 2-3 seminari (à 20 osalejat).	I-V	13 300,00	x		x	
KOKKU TEGEVUS 3								120 528,90	24 729,48		9 499,42
4.	Teadushuvi hariduse, uurimusliku õppe ja LTT kirjaoskuse arendamine				Loodud teadushuvi hariduse		Kulud kokku	sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud	
4.1.	TeaMe+		Uurimistöde koordinaatorite võrgustik	Korraldatakse vähemalt kaks võrgustikusündmust uurimistöde koordinaatoritele	2x100 osalejat	II, IV	6 000,00	x		x	
				Koolide uurimistöde koordinaatorite kontaktide andmebaasi täiendamine; käivitatakse ja hoitakse tegevuses koordinaatorite koostöövõrgustik; toimub regulaarne infovahetus toetamiseks koordinaatoreid vajalike oskuste, materjalide ja infoga oma kooli õpetajate abistamiseks põhikooli ja gümnaasiumi õpilaste uurimistöde valmimise koordineerimisel. Koostöö ülikoolide, Innove, Haridus- ja Teadusministeeriumi ning kõigi teiste valdkonna		I-IV		x		x	
	TeaMe+		Leiutajate juhendajate koolitused	Korraldatakse kaks koolitust õpetajatele ja ringijuhendajatele teemal, mis aitavad kaasa leiutamise kui projekti- ja uurimusliku õppe protsessi paremaks juhendamiseks.	2x20-25 osalejat	II-III	4 800,00	x		x	
	TeaMe+		Noore uurija stipendium	Korraldatakse noore uurija avaseminar ja vaheseminar	1 seminar	I-II	650,00	x		x	
				Valitakse välja ca 15 nooruurijat/õpilast, väljavalitud nõustatakse ja kõigile leitakse koolivälised juhendajad; juhendajatega sõlmitakse lepingud sõlmitud ja neid nõustatakse	15 nooruurijat ja juhendajat	I-IV	16 000,00	x		x	

4.2.	TeaMe+		LTT õppe huvi ülevõlvimine ja huviliste väljundi pakkumine (Õpilaste teadusfestivali korraldamine)	Õpilaste teadusfestival toimub 16.-17.04.2019 Tartus ERMis.	2000 külastajat	I-IV	55 000,00	x		x	
			LTT teadushariduse konverentsi korraldamine	Toimub kaks LTT hariduse konverentsid koostöös Tartu Tamme Güm (veebr-märts 2019) ja Tallinna Reaalkooliga (sügis 2019)	2 konverentsi	I, III	9 600,00	x		x	
4.3.	TeaMe+		Teadushuviringide võrgustiku arendamine ja koostöö loomine huvigruppide vahel	Koostöös Eesti Teadushuvihariduse Liiduga jagatakse infot valdkonna toetamiseks ja arendamiseks		I-IV	2 000,00	x		x	
4.4.	TeaMe+		LTT valdkonna õpetamist toetavate metoodiliste materjalide mitmekesistamine ja õpetajate arengut soodustavad tegevused	Teadushuvihariduse kitsaskohtade lahendamine nt metoodiliste materjalide loomine		I-IV	23 000,00	x		x	
4.5.	TeaMe+		Teadushuvihariduse õppekava väljatöötamine ja teadushuvihariduse arendamine metoodiliste materjalide ja õppevahendite mitmekesistamise kaudu	Läbi viiakse teadushuvihariduse töötoad 2018. aastal valminud näidisõppekavade tutvustamiseks	vähemalt 6 töötuba	I-IV	6 000,00	x		x	
KOKKU TEGEVUS 4								172 496,79	38 092,86		11 353,93
5.	Teadusajakirjanduse edendamine				Teaduskommunikatsiooni koolitust saanud ajakirjanikud, kommunikatsioonispetsialistid, teadlased						
5.1.	TeaMe+		Tegevuse sihtrühmade koolitused vastavalt 2016.a. valminud koolitusvajaduse raportile.	Viiakse läbi kolm koolitust Tallinnas ja Tartus (kokku kuus koolitust), kokku koolitatakse 30 inimest. Koolituse	6 koolitust, 30 inimest koolitatud	I-IV	55 874,00	x	x	x	
5.2.	TeaMe+		Koostöös kõrgkoolidega toimub ajakirjanike ja kommunikatsioonispetsialistide praktiline ühiskoolitus, mille käigus paraneb vastastikune arusaam	Viiakse läbi kaks koolitust, millest üks on suunatud online-meediale ja teine ringhäälingule. Koolituste tulemusena tõuseb osalejate kompetents.	2 koolitust, kokku 20 koolitatut	I-IV		x	x	x	
5.3.	TeaMe+		Võrgustiku arendamise ja koostöö jätkamine huvigruppide vahel.	Korraldatakse võrgustiku neljas ümarlaud, kus osaleb viis inimest	1 ümarlaud, 5 osalejat	I-IV		x	x	x	
5.4.	TeaMe+		Rahvusvaheline õppereis ühte Euroopa riiki Eesti ajakirjandusväljaannete ajakirjanikele ja teadusasutuste kommunikatsioonispetsialistidele.	Tuutatakse teaduskommunikatsiooni arengutega, tõuseb meediakanalite ajakirjanike kompetents ja teadlikkus teaduskommunikatsiooni olulisusest. Õppereisil käsitletakse näiteks teadusteemade kajastamist, multimeedia kasutamist ja suhtlust erinevate sihtrühmade vahel. Saadud koolitatakse	1 õppereis, 6 osalejat	I-IV		x	x	x	
KOKKU TEGEVUS 5								55 874,00	36 760,00	54036,00	5 514,00
6.	Teaduse populariseerimise edendamine				Korraldatud teaduse kommunikatsiooni konverentside arv		Kulud kokku	sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud	

6.1.	TeaMe+		Teaduskommunikatsiooni konverentsi korraldamine	20. novembril toimub 12. teaduskommunikatsiooni konverents, konverentsile oodatakse umbes 150 osalejat.	1 konverents, umbes 150 osalejat	II-IV	11 000,00	x		x	
6.2.	TeaMe+		miks.ee suvekooli korraldamine	Korraldatakse kahepäevane miks.ee suvekool teaduse populariseerijatele. Suvekoolis osaleb ~70 inimest.	1 kahepäevane suvekool, umbes 70 osalejat	II-III	10 900,00	x		x	
6.3.	TeaMe+		Teaduse populariseerimise 2020+ strateegia loomine	Valmib LTT populariseerimise uuring, uuringu tulemusi tutvustatakse sihtrühmale Scientixi teadushariduse konverentsil 1.03.2019, uuringu sisendit kasutatakse teaduse populariseerimise strateegia väljatöötamisel.		I-II		x		x	
				Toimunud on teaduse populariseerijate vähemalt üks ümarlauad valdkonna pikaajalise strateegia planeerimiseks. Valminud on teaduse populariseerimise strateegia, mille loomisel on kaasatud erinevad huvigrupid	1 teaduse populariseerimise strateegia	I-II	5 200,00	x		x	
KOKKU TEGEVUS 6								42 219,49	12 156,08		2 963,41
7.	Teaduse järelkasvu arendamine ja ühiskonna arenguprotsesside kujundamine tõenduspõhiseks ja läbipaistvaks				Korraldatud üritustel osalevate noorte		Kulud kokku	sh otsene personalikulu	sh partneri kulud	sh kaudsed kulud	
7.1.	TeaMe+		Noorteadlaste arendamine	Eestist väljaspool tegutsevate noorteadlaste konverents III koostöös ülemaailmsete ESTO päevadega.	1 konverents, prognoositav osalejate arv 80	I-III	30 992,50	x	x	x	
				Regulaarsed ENTA sisused tegevused – üldkogud (2) kohtumised (2), konverents (1), mõttetalgud ning meediakajastused ühiskonnas olulistel teemadel, teadusmarsi korraldamine	2 üldkogud, 2 kohtumist, 1 konverents	I-IV		x	x	x	
				Kolme minuti loengute konkursi pidulik finaali - galaõhtu ja selle otseülekanne ERR	1 finaaliüritus	I		x	x	x	
				Kuni viiest võiduloengust (sõltuvalt žürii soovitusel) toodetakse lühikesed teadusfilmid, ETV eetrisse jõuavad need Terevisiooni osana. Teleauditoorium on Antakse välja kogumik „Teadus 3 minutiga II“ (teaduse populariseerimise kursuste õppematerjali teine osa) 2017. ja 2019. aasta finalistide loengutest ning	kuni 5 lühifilmi	II		x	x	x	
					1 kogumik	I-II		x	x	x	
7.2.	TeaMe+		Teadlaste dialoog ühiskonnaga	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.	5 kohtumist	I-IV		x	x	x	

KOKKU TEGEVUS 7						30 992,50	26 950,00	29 645,00	4 042,50	
Horizontaalsed tegevused										
		TeaMe+ elluviidavate tegevuste juhtimine	Kõik tegevused on ellu viidud vastavalt TeaMe+ toetuse andmise tingimustele		I- IV	18 464,40	16 056,00		2 408,40	
HORISONTAALSED KULUD KOKKU										
KOKKU EELARVE JA TULEMUSNÄITAJA (VV KORRALDUSE VÄLJUNDNÄITAJA)						24,4%	938 741,83	180 112,90	83 681,00	40 801,93