

TeaMe+ 2021. aasta tegevuskava ja eelarve

Kõik tegevused kokku

Nr	Tegevus		Tulemused	Tegevuse aeg				Sihtrühm	Eelarve	sh ekspert-kulud	sh tegevus-kulud	sh koordineerimise personalikulud	sh kaudne kulu (15% otsestest personalikuludes)
	Alategevus			I kv	II kv	III kv	IV kv						
2021. aasta tegevused kokku:									890,055.66	2,000.00	693,059.88	169,300.68	25,695.10
1.	Teadusteemade tutvustamine meedias								538,599.00	-	513,247.38	22,044.89	3,306.73
1.1.	Saatesarja "Rakett 69" tootmine ja eetrisseminek	Alates jaanuarist on tele-eetris noori kaasava võistlusliku saatesarja "Rakett 69" XI hooaeg (16 episoodi). Episoodide tootmine jätkub paralleelselt tele-eetriga. Saatesarjal on teaduslik ja hariduslik sisu ning selle eesmärgiks on Eesti elanike (eriti noorte) LTT-alaste teadmiste tõstmine.	x	x			Noored						
		Sügisest algab saatesarja "Rakett 69" XII hooaja tootmine. Saatesarja XII hooaeg on tele-eetris 2022. aastal.			x	x							
1.2.	Saatesarja "Uudishimu tippkeskus" tootmine ja eetrisseminek	Jaanuarist algab saatesarja "Uudishimu tippkeskus" IV hooaja (16 episoodi) tootmine. Saatesarja IV hooaeg on tele-eetris septembrist. Episoodide tootmine jätkub paralleelselt tele-eetriga. Saatesarja eesmärk on teadusliku mõtteviisi tutvustamine ja LTT valdkonna tähtsuse esiletoomine ühiskonna jätkusuutlikus arengus.	x	x	x	x	Üld-auditoorium						
		Aprillist algab saatesarja "Uudishimu tippkeskus" V hooaja (16 episoodi) tootmine. Saatesarja V hooaeg on tele-eetris 2022. aastal.		x	x	x							
1.3.	Veebiportaali miks.ee täiendamine, levitamine ja sotsiaalmeedia tegevused	Veebiportaali miks.ee ja selle sotsiaalmeedia kanaleid (Facebook, Instagram) on täiendatud tellitud karjäärilugude ja ajakirjanduslike artiklite ning videodega. Tegevuse tulemusena on portaali ajakohastatud ning selles ilmub uut materjali, mis on sihtgrupile huvitav ja vajalik (iga kuu 2 karjäärilugu ja artiklit, kvartalis kuni 1 video).			x	x	Õpilased, portaali ja selle sotsiaalmeedia kanalite jälgijad						
		Kord kuus on välja antud miks.ee uudiskiri populariseerijate tegevuste kajastamiseks.			x	x	Teaduse populariseerijad						
2.	Loodus- ja täppisteaduste ning tehnoloogia valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine								13,687.04	-	8,000.00	4,945.25	741.79

TeaMe+ 2021. aasta tegevuskava ja eelarve

Kõik tegevused kokku

2.1.	Karjäärispetsialistide teadmiste täiendamine	Toimunud on kahepäevane inseneeria teemaline kevadkool karjäärispetsialistidele LTT valdkonna haridus- ja karjäärivõimaluste tutvustamiseks ning teadlikkuse tõstmiseks teadlaste ja inseneride tööst. Kevadkoolis osaleb kuni 70 inimest.		x				Karjääri- spetsialistid					
3.	Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine								31,687.04	-	26,000.00	4,945.25	741.79
3.1.	Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine	Inseneeria valdkonna populariseerimise tegevuskava tegevuste elluviimine.	x	x	x	x		Avalikkus, teaduse populariseerijad, haridusasutused, valdkondlikud organisatsioonid					
3.1.	Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine	LTT valdkonda ja inseneeriat, pakti ja selle võrgustiku liikmete parimaid praktikaid on populariseerivalt tutvustatud erinevatel üritustel ja kohtumistel. Tutvustusi on tehtud ca 5 üritusel (á auditooriumile suurusega 20 inimest).	x	x	x	x		Avalikkus, teaduse populariseerijad, haridusasutused, valdkondlikud organisatsioonid					
3.2.	Koolide ja kooliväliste partnerite koostöö arendamine	Luuakse koolide ja kooliväliste partnerite koostöövorme ja nende heade praktikate näiteid kirjeldav materjal, hangitakse digitaalne lahendus, kujundatakse, trükitakse ja levitatakse materjal paber kandjal.	x	x	x			Koolid, ettevõtted, valdkondlikud organisatsioonid, karjäärispetsialistid					
		Toimub koostöö Maakondlike Arenduskeskustega, Kaubandus-Tööstuskoja ning Edu&Tegu ettevõtlusprogrammiga koolide ja ettevõtete koostöö edendamiseks: esinemised sihtrühmadele ja parima praktika jagamise seminarid koolidele ja koolivälisetele partneritele. Korraldatud on kaks seminari (á 30 osalejat), esinetud on 6 üritusel (á auditooriumile suurusega 30 inimest).	x	x	x	x		Koolid, ettevõtted, valdkondlikud organisatsioonid, karjäärispetsialistid					

		Toimub koostöö Tallinna Reaalkooliga LTT hariduse konverentsi raames koolide ja ettevõtete koostöö edendamiseks (tehakse ettekanne või korraldatakse töötuba).			x	x	Õpetajad, teadushuviriginde juhendajad, teaduse populariseerijad, ettevõtted				
3.3.	Rahvusvaheline koostöö	Osaletakse kahel kohtumisel rahvusvahelise koostöö edendamiseks. Võrgustumine toimub kogemuste ja heade praktikate vahetamise eesmärgil.	x	x	x	x	Rahvusvaheliste võrgustike liikmed ja nende valdkondlikud partnerid				
4.	Teadushuvihariduse, uurimusliku õpe ja LTT kirjaoskuse arendamine						137,455.26	2,000.00	96,500.00	33,613.27	5,341.99
4.1.	Uurimistööde koordinaatorite võrgustik	Korraldatud on kaks võrgustikusündmust loov- ja uurimistööde koordinaatoritele õpetajate toetamiseks uurimusliku õppe rakendamisel ning õpilaste loovuse ja ettevõtlikkuse arendamisel. Kummalgi seminaril on osalenud ca 100 inimest.		x	x	x	Koolide loov- ja uurimistööde koordinaatorid				
		Koolide loov- ja uurimistööde koordinaatorite kontaktide andmebaas täieneb pidevalt. Koordinaatorite koostöövõrgustik on hoitud tegevuses. Toimub regulaarne infovahetus toetamaks koordinaatoreid vajalike oskuste, materjalide ja infoga õpetajate abistamiseks põhikooli ja gümnaasiumi õpilaste loov- ja uurimistööde valmimise koordineerimisel. Toimub koostöö ülikoolide, Haridus- ja Noorteameti, Haridus- ja Teadusministeeriumi ja teiste valdkonna asutuste ja organisatsioonidega.	x	x	x	x	Koolide loov- ja uurimistööde koordinaatorid				
	LTT õppe huvi ülevaheldamine ja huviliste väljundi pakkumine (Õpilaste teadusfestivali korraldamine)	Motiveeriva väljundi pakkumiseks uurimistöid tegevatele ja teadushuvihariduses osalevatele lastele ja noortele ning nende õpetajatele ja juhendajatele on viidud läbi õpilaste teadusfestival. Festival toimub 13.-14.04.2021 Tartus ERMis. Festivalil on vähemalt 2000 osalejat ja külastajat koolidest (olenevalt epidimioloogilisest olukorrast). Osalejate tagasiside festivali korralduse ja programmi kohta on positiivne. Pressi huvi festivali vastu on suur.	x	x	x	x	Õpilased, õpetajad, koolid, ülikoolid, lapsevanemad, avalikkus				

4.2.	LTT hariduse konverentsi korraldamine	Toimub üleriigiline loodusteaduste, tehnoloogia, inseneria ja matemaatika õpetajate konverents koostöös Scientix programmiga. Aidatakse kaasa konverentsi programmi koostamisele, korraldatakse registreerimine ja panustatakse muudesse konverentsi ettevalmistamise või läbiviimise seisukohalt vajalikesse sisulistesse või korralduslikesse tegevustesse. Konverentsi eesmärgiks on tutvustada parimaid loodusteaduste, tehnoloogia, inseneria ja matemaatika õpetamise ning LTT elukutsete vastu huvi kujundamise praktikaid üldhariduskoolides. Konverentsil on kuni 300 osalejat.					x		Õpetajad, haridustöötajad						
5.	Teadusajakirjanduse edendamine										59,985.35	-	5,350.00	47,509.00	7,126.35
5.1.	Teaduspõhise kommunikatsiooni (sh kriisikommunikatsiooni) koolitused	Toimunud on kolm koolitust üle Eesti. Koolituste tulemusena on paranenud osalejate oskused vahendada teadust ja uudiseid avalikkusele. Koolitatud on 40 inimest.	x	x	x	x			Teadlased, teadusasutuste, uuringukeskuste ja teadusmahukate ettevõtete spetsialistid uuringukeskustes, teadusega seotud riigiametites, ülikoolides, erasektori teadusasutustes või tehnoloogiakeskustes						
5.2.	Praktilise kommunikatsiooni koolitused	Toimunud on kolm koolitust tõhusa ja valitud sihtrühmadeni jõudva teaduskommunikatsiooni oskuste arendamiseks akadeemilise ajakirjandusteaduse ja kommunikatsiooniuringute alusel. Koolituste on välisesinejatega ja nende tulemusena paraneb osalejate oskus kasutada oma sõnumi efektiivselt levitamiseks sotsiaalmeediat ja arendada digiplatvorme. Koolitatud on 50 inimest.	x	x					Kõrgkoolide ja teadusasutuste kommunikatsiooni-spetsialistid, ajakirjanikud						

TeaMe+ 2021. aasta tegevuskava ja eelarve

Kõik tegevused kokku

5.3.	Koolitused keskkonnateemade esitlemiseks meediaruumis	Toimunud on kuus koolitust üle Eesti kommunikatsioonist keskkonna ja kliimamuutuste teemal (sh viroloogia teemal). Koolituste tulemusena paranevad osalejate teadmised ja oskus kajastada teemat teaduspõhisust propageerides, samas lugejale mõju avaldavalt. Koolitatud on 70 inimest.	x	x	x	x	Teadlased, kommunikatsioonispetsialistid, keskkonnaaktivistid, üliõpilased, ajakirjanikud					
6.	Teaduse populariseerimise edendamine							55,177.57	-	31,100.00	20,937.02	3,140.55
6.1.	Teaduskommunikatsiooni konverentsi ja Arvamusfestivali teadusala korraldamine	Läbi on viidud teaduskommunikatsiooni konverents, et aidata kaasa teaduse populariseerijate ja kommunikaatorite vahelisele infovahetusele ja kogemuste jagamisele. Konverentsil on ettekandeid kuulamas ja aruteludes osalemas kokku kuni 200 inimest.		x	x	x	Üld-auditoorium					
6.1.	Teaduskommunikatsiooni konverentsi ja Arvamusfestivali teadusala korraldamine	Teadusteemad on jõudnud Arvamusfestivali programmi. Korraldatud on teadusala või analoogne teadusteemasid käsitlev aruteluala ühiskondliku diskussiooni tekkimise soodustamiseks. Arutelusid kuulamas ja neis osalemas on kokku kuni 500 inimest.	x	x	x		Teaduse populariseerijad, teadlased, teadusajakirjanikud					
6.2.	miks.ee suvekooli korraldamine	Läbi on viidud kahepäevane miks.ee suvekool teaduse populariseerijatele parimate praktikate ja meetodite levitamise ning organisatsioonide vahelise koostöö soodustamiseks. Suvekoolis osaleb ca 70 inimest.		x	x		Teaduse populariseerijad					
6.3.	Teaduskommunikatsiooni rakkerühma, teaduse populariseerimise rakkerühma ja teiste koostöövõrgustike (sh pakti partnerid) arendamine	Kokku on kutsutud kuni kuus kohtumist koostöövõrgustike liikmetele ühiseks huviks olevate teemade arutamiseks. Igal kohtumisel osaleb ca 20 inimest.	x	x	x	x	Teaduse kommunikaatorid ja populariseerijad, pakti partnerid					
7.	Teadlaste avatud dialoog ühiskonnaga							35,000.00	-	12,862.50	19,250.00	2,887.50
		Toimunud on Eestist väljaspool tegutsevate noorteadlaste konverents.	x	x	x	x	Noored teadlased					
7.1	Noorteadlaste arendamine	Toimunud on Eesti Noorte Teaduste Akadeemia tegevused (2 ühingu üldkogu, 2 noorteadlaste kohtumist, mõttetalgud, avalikkusele suunatud tegevused). Tegevusi on kajastatud meedias.	x	x	x	x	Noored teadlased, üld-auditoorium					

TeaMe+ 2021. aasta tegevuskava ja eelarve

Kõik tegevused kokku

7.1.	Noorteadlaste arendamine	Toimunud on tegevused kolme minuti pikkuste loengute konkursi korraldamiseks ülikoolide ja ERR-i kaasatusel, sh noorte jätkukoolitus, gala (5 parima väljaselgitamine), tele-eeter ETV-s, rahva lemmiku väljaselgitamine teadusportaalil ERR Novaator, doktorantide talvekool.	x	x	x	x	Noored teadlased, üld-auditoorium					
7.2.	Teadlaste dialoog ühiskonnaga	Toimunud on teaduspäraslõunad või -hommikud - laia kõlapinda võtavad kaasamisüritused, mis eksperimenteerivad erinevate žanritega ning rõhutavad erinevatel aastatel erinevaid lõimi (ministeeriumite teadusnõunikud - poliitika; seltsid - avalikkus; arvamused). Toimunud on 8 kohtumist.	x	x	x	x	Meedia esindajad, ettevõtjad, poliitikud, teadlased (sh noored)					
Horizontaalsed kulud								18,464.40	-	-	16,056.00	2,408.40
	TeaMe+ elluviidavate tegevuste juhtimine	Kõik tegevused on ellu viidud vastavalt TeaMe+ toetuse andmise tingimustele	x	x	x	x						