

Nr	Tegevus		Tegevuse aeg				Sihtrühm	Eelarve	sh ekspert- kulud	sh tegevus- kulud	sh koordineerimis- e personalikulud	sh kaudne kulu (15% otsestest personalikuludest)
	Alategevus	Tulemused	I kv	II kv	III kv	IV kv						
<b>2022. aasta tegevused kokku:</b>								<b>627 758,17</b>	<b>-</b>	<b>455 355,72</b>	<b>149 915,17</b>	<b>22 487,28</b>
<b>1.</b>	<b>Teadusteemade tutvustamine meedias</b>							<b>263 641,48</b>	<b>-</b>	<b>233 950,72</b>	<b>25 818,05</b>	<b>3 872,71</b>
1.1.	Saatesarja "Rakett 69" tootmine ja eetrisseminek	Alates jaanuarist on tele-eeetris noori kaasava võistlusliku saatesarja "Rakett 69" XII hooaeg (16 episoodi). Episoodide tootmine jätkub paralleelselt tele-eeetriga. Saatesarjal on teaduslik ja hariduslik sisu ning selle eesmärgiks on Eesti elanike (eriti noorte) LTT-alaste teadmiste tõstmine. 2022. aastal hoitakse saadete <u>keskmine vaadatavus samal tasemel 2021. aastaga ning võimalusel seda suurendades.</u>	x	x	x		Noored					
1.2.	Saatesarja "Uudishimu tippkeskus" tootmine ja eetrisseminek	Kevadel algab saatesarja "Uudishimu tippkeskus" V hooaja (16 episoodi) tootmine. Saatesarja V hooaeg on tele-eeetris septembrist. Saatesarja eesmärk on teadusliku mõtteviisi tutvustamine ja LTT valdkonna tähtsuse esiletuimine ühiskonna jätkusuutlikus arengus. 2022. aastal hoitakse <u>saadete keskmine vaadatavus samal tasemel 2021. aastaga ning võimalusel seda suurendades.</u>	x	x	x	x	Üld- auditoorium					
1.3.	Veebiportaali miks.ee täiendamine, levitamine ja sotsiaalmeedia tegevused	Veebiportaali miks.ee ja selle sotsiaalmeedia kanalites ilmuvad regulaarselt (Facebook, Instagram, TikTok) teadusfaktide postitused, karjäärilood ja ajakirjanduslikud artiklid, mis on sihtgrupile vajalik ning huvipakkuv materjal. Tegevuse tulemusena <u>kasvab miks.ee portaali külastajate hulk</u> (vähemalt 9% aastas) ning <u>suureneb sotsiaalmeedia kanalite jälgijate arv</u> (vähemalt 500 uut Instagrammi ja TikTok-i jälgijat ning 100 uut Facebooki meeldimist aastas).	x	x	x	x	Õpilased, portaali ja selle sotsiaalmeedia kanalite jälgijad					
		Kord kuus on välja antud miks.ee uudiskiri populariseerijate tegevuste kajastamiseks. Tegevuse tulemusena on uudiskiri tellijatele atraktiivse sisuga ning <u>tellijate hulk suureneb</u> (vähemalt 50 uut tellijat aastas) ning <u>kasvab ka keskmine kirja avamise määr</u> (vähemalt 25%).	x	x	x	x	Teaduse populariseerijad					
<b>2.</b>	<b>Loodus- ja täppisteaduste ning tehnoloogia valdkonna karjäärivõimaluste tutvustamine</b>							<b>16 646,44</b>	<b>-</b>	<b>14 800,00</b>	<b>1 605,60</b>	<b>240,84</b>
2.1.	Karjäärispetsialistide teadmiste täiendamine	Toimunud on kahepäevane inseneeria teemaline kevadkool, milles osalevad Töötukassa karjäärispetsialistid ning üldhariduskoolide karjäärikoordinaatorid. LTT valdkonna haridus- ja karjäärivõimalusi on tutvustatud <u>vähemalt 70-le osalenule</u> ning suurendatud nende teadlikkust teadlaste ja inseneride tööst.		x			Karjääri- spetsialistid					
<b>3.</b>	<b>Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine. Koolide ja ettevõtete vahelise koostöö arendamine</b>							<b>16 340,06</b>	<b>-</b>	<b>6 000,00</b>	<b>8 991,36</b>	<b>1 348,70</b>
3.1.	Teadus- ja tehnoloogiapakti tegevuste koordineerimine	Inseneeria valdkonna populariseerimise tegevuskava tegevuste elluviimine. Veebilehe inseneeriapuu.ee tutvustamine ja värskendamine. Otsitakse võimalusi koostööks haridusportaaliga valdkondliku karjäärilase teadlikkuse tõstmisel.	x	x	x	x	Avalikkus, teaduse populariseerijad, haridusasutused, valdkondlikud organisatsioonid					
3.2.	Koolide ja kooliväliste partnerite koostöö arendamine	Koolide ja kooliväliste partnerite koostöövorme ja nende heade praktikate näiteid kirjeldava materjali kordustrukk materjali üritustel jagamiseks.	x	x	x	x	Koolid, ettevõtted, valdkondlikud organisatsioonid, karjäärispetsialistid					
		Toimuvad tegevused maakondlike Arenduskeskustega, Kaubandus-Tööstuskoja ning Edu&Tegu ettevõtlusprogrammiga koolide ja ettevõtete koostöö edendamiseks: esinemised sihtrühmadele ja parima praktika jagamise seminarid koolidele ja koolivälisestele partneritele. <u>Korraldatud kuni kaks (virtuaal) seminari</u> (á vähemalt 30 osalejat), <u>esinetud on kuni 8 üritusel</u> (á auditooriumile suurusega 30 inimest).			x		x	Koolid, ettevõtted, valdkondlikud organisatsioonid, karjäärispetsialistid				
<b>4.</b>	<b>Teadushuvihariduse, uurimusliku õpe ja LTT kirjaoskuse arendamine</b>							<b>178 624,99</b>	<b>-</b>	<b>126 500,00</b>	<b>45 326,08</b>	<b>6 798,91</b>
		Korraldatud on kuni kaks võrgustikusündmust loov- ja uurimistöde koordinaatoritele, mille raames on toetatud <u>vähemalt 150 osalenud õpetajat</u> uurimusliku õppe rakendamisel ning õpilaste loovuse ja ettevõtlikkuse arendamisel.		x		x	Koolide loov- ja uurimistöde koordinaatorid					

4.1.	Uurimistööde koordinaatorite võrgustik	Koolide loov- ja uurimistööde koordinaatorite kontaktide andmebaas hoitakse värskena ning seda ajakohastatakse pidevalt. Toimub jooksev infovahetus toetamiseks koordinaatoreid vajalike oskuste, materjalide ja infoga õpetajate abistamiseks põhikooli ja gümnaasiumi õpilaste loov- ja uurimistööde valmimise koordineerimisel. Seda teostatakse koostöös ülikoolide, Haridus- ja Noorteameti, Haridus- ja Teadusministeeriumi ja teiste valdkonna asutuste ja organisatsioonidega.	x	x	x	x	Koolide loov- ja uurimistööde koordinaatorid						
4.2.	LTT õppe huvi ülevõetamine ja huviliste väljundi pakkumine (Õpilaste teadusfestivali korraldamine)	Korraldatakse õpilaste teadusfestival, et pakkuda motiveerivat väljundit uurimistööde tegevatele ja teadushuvihariduses osalevatele lastele ning noortele, samuti nende õpetajatele ja juhendajatele. Festival toimub aprillis 2022 Tartus ERMis, millest võtab osa vähemalt 2000 külastajat koolidest. Osalejate tagasiside festivali korralduse ja programmi kohta on positiivne ning õpilaste teadusfestival ning sellega seonduv saab meediakajastust.	x	x			Õpilased, õpetajad, koolid, ülikoolid, lapsevanemad, avalikkus						
	LTT hariduse konverentsi korraldamine	Toimub üleriigiline loodusteaduste, tehnoloogia, inseneeria 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, inseneeria ja matemaatika õpetamise ning LTT elukutsete vastu huvi kujundamise praktikaid üldhariduskoolides. <u>Konverentsil on vähemalt 250 osalejat.</u>	x				Õpetajad, haridustöötajad						
<b>5. Teadusajakirjanduse edendamine</b>									34 775,73	-	7 605,00	23 626,72	3 544,01
5.1.	Teaduspõhise kommunikatsiooni (sh kriisikommunikatsiooni) koolitused	Toimunud on kolm (virtuaal) koolitust üle Eesti. Koolituste tulemusena on paranenud osalejate oskused vahendada teadust ja uudiseid avalikkusele. <u>Koolitatud on vähemalt 40 inimest.</u>	x	x	x	x	Teadlased, teadusasutused, uuringukeskused ja teadusmahukate ettevõtete spetsialistid uuringukeskustes, teadusega seotud riigiametites, ülikoolides, erasektori teadusasutustes või tehnoloogiakeskustes						
5.2.	Praktilise kommunikatsiooni koolitused	Toimunud on kolm (virtuaal) koolitust tõhusa ja valitud sihtrühmadeni jõudva teaduskommunikatsiooni oskuste arendamiseks akadeemilise ajakirjandusteaduse ja kommunikatsiooniuringute alusel. Koolitused on välisesinejatega ja nende tulemusena paraneb osalejate oskus kasutada oma sõnumi efektiivselt levitamiseks sotsiaalmeediat ja arendada digiplatvorme. <u>Koolitatud on vähemalt 50 inimest.</u>	x	x			Kõrgkoolide ja teadusasutused kommunikatsiooni- spetsialistid, ajakirjanikud						
5.3.	Koolitused keskkonnateemade esitlemiseks meediaruumis	Toimunud on 6 (virtuaal) koolitust üle Eesti kommunikatsioonist keskkonna, rohepöörde ja kliimamuutuste teemal (sh viroloogia teemal). Koolituste tulemusena paranevad osalejate teadmised ja oskus kajastada teemat teaduspõhiselt propageerides, samas lugejale mõju avaldavalt. <u>Koolitatud on vähemalt 70 inimest.</u>	x	x	x	x	Teadlased, kommunikatsioonispetsialistid, keskkonnaaktivistid, üliõpilased, ajakirjanikud						
<b>6. Teaduse populariseerimise edendamine</b>									52 916,84	-	43 500,00	8 188,56	1 228,28
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 <u>kokku vähemalt 150 inimest.</u>		x	x	x	Üld-auditoorium						
6.1.	Teaduskommunikatsiooni konverentsi ja Arvamusfestivali teadusala korraldamine	Teadusteemad on jõudnud Arvamusfestivali programmi. Korraldatud on teadusala või teadusteemasid käsitlevad arutelud ühiskondliku diskussiooni tekkimise soodustamiseks. Arutelusid kuulamas ja neis osalemas on kokku <u>vähemalt 350 inimest.</u>		x	x		Teaduse populariseerijad, teadlased, teadusajakirjanikud						

TeaMe+ 2021. aasta tegevuskava ja eelarve  
Kõik tegevused kokku

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. <u>Suvekoolis osaleb vähemalt 70 inimest.</u>		x	x			Teaduse populariseerijad					
6.3.	Teaduskommunikatsiooni rakkerühma, teaduse populariseerimise rakkerühma ja teiste koostöövõrgustike (sh pakti partnerid) arendamine	Kokku on kutsutud kohtumised koostöövõrgustike liikmetele ühiseks huviks olevate teemade arutamiseks ning uue programmi perioodi tegevuskava arutamiseks. <u>Toimunud on vähemalt 2 kohtumist.</u>		x	x		x	Teaduse kommunikatsioonid ja populariseerijad, pakti partnerid					
<b>7.</b>	<b>Teadlaste avatud dialoog ühiskonnaga</b>								45 425,00	-	23 000,00	19 500,00	2 925,00
7.1.	Noorteadlaste arendamine	Toimunud on Eestist väljaspool tegutsevate noorteadlaste konverents.	x	x	x	x		Noored teadlased					
		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					
		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 teaduspäraselõunad või -hommikud - laia kõlapinda võtavad kaasamisüritused, mis eksperimenteerivad erinevate žanritega ning rõhutavad erinevatel aastatel erinevaid löimi (ministeeriumite teadusnõunikud - poliitika; seltsid - avalikkus; arvamusiidrid). <u>Toimunud on 8 kohtumist.</u>	x	x	x	x	Meedia esindajad, ettevõtjad, poliitikud, teadlased (sh noored)						
<b>Horizontaalsed kulud</b>									<b>19 387,62</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16 858,80</b>	<b>2 528,82</b>
	TeaMe+ elluviidavate tegevuste juhtimine	Kõik tegevused on ellu viidud vastavalt TeaMe+ toetuse andmise tingimustele	x	x	x	x							