



EESTI
TEADUSHUVI-
HARIDUSE LIIT
teadushuvi.ee

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2022

aruandeaasta lõpp: 31.12.2022

nimi: EESTI TEADUSHUVIHARIDUSE LIIT

registrikood: 80396615

tänava/talu nimi, Nooruse tn 1

maja ja korteri number:

linn: Tartu linn, Tartu linn

vald: Tartu linn

maakond: Tartu maakond

postisihthnumber: 50411

telefon: +372 5187617

e-posti aadress: juhatus@teadushuvi.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	11
Bilanss	11
Tulemiaruanne	12
Rahavoogude aruanne	13
Netovara muutuste aruanne	14
Raamatupidamise aastaaruande lisad	15
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	15
Lisa 2 Nõuded ja ettemaksed	16
Lisa 3 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	17
Lisa 4 Võlad ja ettemaksed	17
Lisa 5 Sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	17
Lisa 6 Annetused ja toetused	18
Lisa 7 Tulu ettevõtlusest	18
Lisa 8 Jagatud annetused ja toetused	19
Lisa 9 Mitmesugused tegevuskulud	19
Lisa 10 Tööjõukulud	19
Lisa 11 Seotud osapooled	19
Aruande allkirjad	21



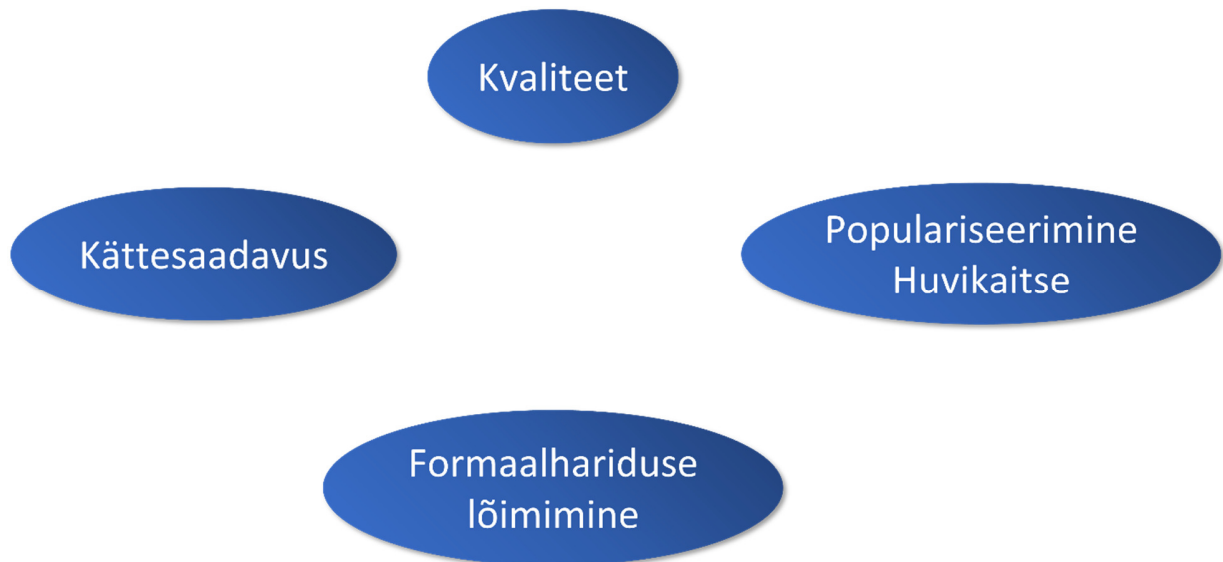
EESTI
**TEADUSHUVI-
HARIDUSE LIIT**
teadushuvi.ee

Eesti Teadushuvihariduse Liidu 2022. aasta tegevusaruanne

Tartu 2022

Sissejuhatus

Käesolev aruanne on kokkuvõtlik ülevaade Eesti Teadushuvihariduse Liidu (TEAHU) 2022. aasta tegevustest. Eesti Teadushuvihariduse Liit on Haridus- ja Teadusministeeriumi (HTM) strateegiline partner LTT huvihariduse valdkonnas ning saab HTM-ilt valdkonna kvaliteedi arendamise eest toetust. TEAHU on oma tegevused jaganud nelja suurema alamvaldkonna alla (vt Joonis 1).



Joonis 1. TEAHU peamised tegevusvaldkonnad

TEAHU liikmeskond koosneb õpetajatest, organisatsioonidest, kelle ühine eesmärk on edendada teadushuviharidust Eestis. TEAHU eesmärk on neid koondada, esindada huve ning toetada tegevustes LTT huvihariduse pakkumisel.

Huvihariduse õpetajate järelkasvu soodustamine

Huvihariduse õpetajate järelkasv on ebapiisav. 2022. aastal toimus koolitus kolmes erinevas linnas Tartus, Viljandis ja Pärnus vastavalt 11., 12. ja 13. august. Külastati Tartu Loodusmaja, Viljandi Huvikooli ning Pernova Hariduskeskust ning valdkonna spetsiifilistest tegevustest olid rääkimas Erle Nõmm, Lii Araste, Külli Salumäe, Janika Ruusmaa, Astrid Viik ja Kaire Mertsin. Kokku registreeris koolitusele 18 inimest, kellest kaks soovisid läbida vaid koolituse osa, teised kogu programmi (koolitus+tunnivaatlused+mentorprogramm). Kaks inimest loobus kohe alguses, kaks ei tulnud kohale, kuid ülejäänud 14 läbisid kolmepäevase koolituse.

LTT huvihariduse täiendkoolituste toetamine

TEAHU näeb kasvavat vajadust iga aasta toimunud taotlusvoorus koolituste rahastamiseks, kuna huvihariduses ei ole täiendkoolitused kättesaadavad. 2022. aastal oli antud tegevuseks eraldatud 16 000 eurot. Taotlusi laekus 12, kogusummas 11 700,26 eurot. Rahuldati kokku nendest 11, summas 10 260,26 eurot. Kolm taotlejat ei viinud erinevatel põhjustel koolitust läbi.

LTT huvihariduse tegijate võrgustik vajab üleval hoidmist

LTT valdkonna tegijatel pole piisavalt võimalusi võrgustada. Koolidel ja õpetajatel on väga palju valikuid ning võimalusi, mida pakuvad erinevad organisatsioonid, mis üksteisega vähe kokku puutuvad. Samas läbi koostöötamise ja võrgustamise on kitsaskohta võimalik lahendada ja seetõttu on vajalik LTT-valdkonnas tegijad kokku tuua. Seetõttu korraldab TEAHU iga aasta kas suve- või kevadkooli, et tulla kokku ja kohtuda, suhelda, arutada ning üksteiselt häid nõuandeid saada ja seda igal aastal erinevas Eesti paigas. 2022. aastal viidi LTT huvihariduse valdkonna inimesed 16.-18. juuni Ida-Virumaale, Kohtla-Järvele Eesti Kaevandusmuuseumisse. Kokku osales kohtumisel 27 inimest. Esimesel päeval käidi seiklusmatkal ning õpiti tundma Eesti põlevkivi kaevandamist, tööstust ning selle mõjusid keskkonnale. Teisel päeval sõideti maakonnas ringi ning külastati TalTech Virumaa Kolledžit, Jõhvi Gümnaasiumi ning Ida-Virumaa Kutsehariduskeskust. Kolmandal päeval arutasime kvaliteedisüsteemi temadel ning katsetasime ühiselt veebikeskkonda ja kogusime tagasisidet.

Suvekoolide toetamine (teadushuvi õpipäevad)

Suviti toimub väga palju tegevusi noortele, kuid mitte eriti LTT valdkonnas. Seega, isegi kui laps tahab tegeleda LTT alase tegevusega suvel, on valikud selleks väga piiratud. Seetõttu korraldas TEAHU juba kolmandat aastat suvekoolide toimumist üle Eesti juunist-augustini. Sel aastal muudeti Suvekoolide nimi Teadushuvi õpipäevadeks. Kokku eraldati antud tegevuseks 12 000 eurot. Taotlusi laekus kokku 14, summas 14 902 eurot. Kokku rahuldati 12 taotlust, summas 12 022 eurot. Kõik suvekoolid toimusid.

E-huvikooli pilootprojekt

E-huvikooli pilootprojekti järel korraldas TEAHU tutvustava seminari jaanuaris 2022. Räägiti teadusliku uuringu tulemustest ning oma muljeid ja kogemusi peegeldasid projektis osalenud

õpetajad. Kutsuti kõiki ka platvormiga liituma ning pakkuma oma võimalusi üle Eesti. Virtuaalselt tutvustaval seminaril osales ligi 50 inimest. Teine pakkumine liitumiseks toimus kevadel läbi e-maili teavituse. Keegi huvi liitumiseks üles ei näidanud. Seejärel otsustas juhatus, et teeme ka kolmanda teavitusringi ning pakume võimalust liituda kõikidele huvialavaldkondadele. Korraldati 19. oktoobril virtuaalne seminar, kus osales ligikaudu 30 inimest peaaegu kõikidest huvihariduse valdkondadest. Plaan oli nendega jätkata viisil, et kõik laadivad oma huviringid huviring.ee platvormile üles ning teevad juurde märke "E-huviring". Tähtajaks olid end üles andnud ainult robotikaring Nuti-Võlurist. Kokkuvõttes on pilootprojekti järel pakkunud oma huviringi Nuti-Võlur, kes teeb seda Uulu Põhikoolis ning Tartu Loodusmaja, kes jätkas pilootprojekti järel tegevusi osalenud õpilastele. Juhatus on analüüsinud vähese huvi põhjuseid ning peamiselt jõudnud järeldusele, et õpetajad on COVID-19 ajal toimunud distantsõppes väsinud ning teavad sellise õppemeetodi kitsaskohti ning töömahtu. Platvorm jääb TEAHU-l avatuks ning võimalus liituda on kõigil alles. Mentoritena on uusi tulijaid valmis abistama E-huvikooli pilootprojekti õpetajad. Tulemusi tutvustava seminari saab vaadata siit: <https://ehuvikool.ee/uncategorized/e-huvikooli-pilootprojekti-kokkuvote/>

Võistluste toetamine

Võistlustoetuse jagamiseks töötas TEAHU juhatus välja vastava korra ning kuulutas välja taotlusvooru, mis toimus 27. juuni kuni 31. juuli. Taotlusi laekus 10, millest otsustas komisjon toetada viit taotlust. Mittetoetamise peamised põhjused olid tehnilist laadi, sest taotlejad ei olnud täpselt selgeks teinud toetuse eesmärke. Toetuse said: Wikimedia ÕV, Tallinna Kivimäe Põhikool, Robotex, Elva Gümnaasium, Ida-Viru Ettevõtluskeskus. Osa toetust jäi kasutamata, mille suunas juhatus õpilasvõistlustel osalemise toetamiseks.

Poliitika kujundamine Haridus- ja Teadusministeeriumi strateegilise partnerina LTT huvihariduse valdkonnas

TEAHU koostöö teiste organisatsioonidega, osalemine komisjonides ja töögruppides

Juhatus liige Janika Ruusmaa:

- Eesti Teadusagentuur - Teaduse populariseerimise projektikonkursi hindamiskomisjoni liige
- Tartu Ülikool - Teaduskooli nõukogu liige

Juhatus liige Rasmus Kits:

- Projektikonkursid ja taotlusvoorud (nt “Noorte heaks tänu” osalemine hindamiskomisjonide töös regulaarsena)
- Andekate tegevuskava väljatöötamise töörühm
- Osalemine üldharidusvaldkonnaga seotud IKT valdkonna arendustegevustega
- Osalemine Eesti Informaatikaõpetajate Seltsi korraldatud projektis “Digiõpe” huviharidusvaldkonna eksperdina.
- Osalemine informaatika ainekava arendustegevuses.
- Osalemine informaatikaõppe võimestamisega seotud töörühmades ja tegevustes.
- Huvihariduse ümarlaud HTM-i juures;

Juhatuse liige Heilo Altin:

- Andekate tegevuskava väljatöötamise töörühm;
- Huvihariduse ümarlaud HTM-i juures;
- Kutsestandardi väljatöötamise töörühm;
- Noorte valdkonna strateegia arutelu HTM-i juures;
- Tartu Kõrge lennu stipendiumi töörühm;
- Noorte valdkonna arengukava 2021-2035 koostamise ettepanekute töörühm;
- Huvihariduse arengukava koostamise ettepanekute töörühm;
- Projektikonkursid ja taotlusvoorud (nt ANK konkursid, Noorte heaks tänu jt osalemine hindamiskomisjonide töös regulaarsena);
- Kultuuri Koja ümarlaud: Huvihariduse tervikvaade I.
- KOV-ide ümarlauad ning kokkusaamised

2022. aastal moodustas TEAHU nõuandva kogu (NAK), mille eesmärk on kujundada laiapõhjalisi seisukohti ning osaleda otsuste tegemisel sisendi andmiseks. NAK-i kandideerisid TEAHU liikmed ning esimest korda kogunes valitud NAK suvekoolis, juunis 2022. NAK-i kuuluvad erinevate LTT valdkondade esindajad ning nende seas on nii õpetajaid, direktoreid ning erahuvihariduse pakkujaid. NAK toetas 2022. aastal TEAHU seisukohtade kujundamist Haridus- ja teadusministeeriumi päringute osas.

Suures plaanis moodustub TEAHU huvikaitse LTT huvihariduse valdkonnas koosolekutel osalemisest, mida korraldavad riigi ministeeriumid ning erinevad allasutused. Sellele lisanduvad tegevused kohalike omavalitsuste ning teiste võtmeorganisatsioonide suunal.

Avatud teadusringide päev

Avatud teadusringide päeva eesmärk on populariseerida LTT huvihariduse valdkonda ning tuua fookusesse LTT valdkonna olulisus noorte seas. Selleks annavad TEAHU liikmed end üles detsembri esimeseks laupäevaks, kui nad avavad oma ukseid ja ringid peredele külastamiseks. Päeva raames viiakse läbi mitmeid praktilisi tegevusi, mis tõstavad noorte huvi valdkonna vastu. 2022. aastal toimus avatud teadusringide päev kolmandat aastat ning ringe avati Eestis üle

kolmekümne. Sündmust kajastati erinevates raadiokanalites ning ka kohalikes paberväljaannetes. TEAHU toetas avatud ringe läbi viivaid organisatsioone rahaliselt. Kõik ringid olid üleval huviring.ee lehel sündmuste all.

LTT huvihariduse valdkonna kaardistus

LTT huvihariduse valdkonna kaardistuse tegemiseks korraldas TEAHU avatud konkursi, mille tulemusena leidis üks huviline, kes töö ette võttis. 2022. aastal toimus suuresti andmete kogumine, analüüs valmis 2023. Sellegipoolest on kokkuvõtte leitav siit: <https://teadushuvi.ee/wp-content/uploads/2023/03/2023-LTT-huvitegevus-ja-haridus-Eesti-uldharidus-ja-huvikoolides.pdf>

Kaardistuse eesmärk oli saada ülevaade LTT alastest huviringidest üldhariduskoolides ning huvikoolides ja teha teadlikuid otsuseid.

Kvaliteedihindamise tööriista arendamine ja töö mõõdikutega

Huvihariduse kvaliteedi mõõtmine on Haridus- ja teadusministeeriumi motiveeritud tegevussuund, mis algas juba 2021. aastal. 2022. aastal keskendus TEAHU tööriista arendamisele, mis võimaldaks:

- Testida küsimusi sihtgrupi seas
- Koguda andmeid valdkonnas õpetajatelt
- Koguda andmeid valdkonnas koolide juhtidelt
- Teostada kiiret andmete analüüsi
- Pakkuda kiiret enesehindamise võimalust
- Motiveerida õpetajate arengut
- Motiveerida koolide sotsiaalse ja füüsilise õpikeskkonna arengut
- Motiveerida õppesisu arengut

2022. aasta lõpuks oli tööriist funktsionaalselt peaaegu valmis ning töö käis pigem valdkondlike küsimuste ja valikuvariantidega (vt Joonis 2).

KVALITEET Küsimustikud Küsimuste teemagrupid Küsimused HEILO ALTIN Valdkond: LTT

Tere, HEILO ALTIN!

Sinu seosed asutuste ja õppeprogrammidega Lisa/eemalda seos asutusega

Test - Juhendaja
Testprogramm
Lisa/eemalda programm

MTÜ Robotika - Juhendaja
Tehnoloogia
Lisa/eemalda programm

Enesehindamise küsimustikud

Vaata tulemusi Mina ise (Õpetaja) Vasta uuesti	Vaata tulemusi Test (Juhtimine/administreerimine) Vasta uuesti	Vaata tulemusi Test (Turvaline ja õppijat toetav õpikeskkond) Vasta uuesti	Vaata tulemusi Test programm Testprogramm (Õppesisu) Vasta uuesti
Hindan MTÜ Robotika (Juhtimine/administreerimine)	Hindan MTÜ Robotika (Turvaline ja õppijat toetav õpikeskkond)	Vaata tulemusi MTÜ Robotika programm	

Joonis 2. Ekraanipilt infosüsteemist

2022. aasta lõpuks oli LTT valdkonnas TEAHU mõõdikud ära testinud ning leidnud üles kitsaskohad ja viinud sisse parandused. 2023. aastal jätkub töö mõõdikute valdkonnaülesteks muutmisega ning viiakse läbi laialdasem andmete kogumine baastaseme välja selgitamiseks.

LTT valdkonna parimate tunnustamine

2022. aastal viis TEAHU läbi konkursi parima huviringi õpetaja leidmiseks. Esitatud nominentide seast valis komisjon välja Tartu Loodusmaja õpetaja. Auhinna üleandmisest tehti postitus sotsiaalmeediasse.

Väljundi kaardistamine ÕTF raames

Selle tegevuse läbiviimiseks korraldas TEAHU konkursi, kuhu laekunud avalduste alusel valis välja töö tegija. Tegevuse eesmärk oli täita tühimikku loodusvaldkonna väljundite seas ning toota juurde võistlusformaate, mida saaks hakata üle Eesti läbi viima. Selle töö esimene samm koosnes olemasolevate võistluste kaardistamisest ning analüüsist ning teine samm uute formaatide väljatöötamisest. Uusi formaate testitakse 2023. aasta õpilaste teadusfestivalil. Loodusteemaliseks võistluseks arendati välja keskkonnateemaline põgenemistuba, mis koosneb neljast väljakutsest ning mida õpilased gruppides lahendada saavad.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	54 837	27 518	
Nõuded ja ettemaksed	578	19 759	2
Kokku käibevarad	55 415	47 277	
Kokku varad	55 415	47 277	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksed	11 155	9 723	4
Sihtotstarbelised tasud, annetused, toetused	25 626	23 569	5
Kokku lühiajalised kohustised	36 781	33 292	
Kokku kohustised	36 781	33 292	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumulieeritud tulem	13 985	1 496	
Aruandeaasta tulem	4 649	12 489	
Kokku netovara	18 634	13 985	
Kokku kohustised ja netovara	55 415	47 277	

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2022	2021	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	1 860	2 352	
Annetused ja toetused	145 591	253 155	6
Tulu ettevõtlusest	1 150	440	7
Kokku tulud	148 601	255 947	
Kulud			
Jagatud annetused ja toetused	-51 096	-80 986	8
Mitmesugused tegevuskulud	-44 976	-93 780	9
Tööjõukulud	-47 867	-66 321	10
Muud kulud	-24	-2 384	
Kokku kulud	-143 963	-243 471	
Põhitegevuse tulem	4 638	12 476	
Intressitulud	11	13	
Aruandeaasta tulem	4 649	12 489	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2022	2021
Rahavood põhitegevusest		
Liikmetelt laekunud tasud	1 860	2 172
Laekunud annetused ja toetused	158 791	181 027
Laekumised kaupade müügist ja teenuste osutamisest	350	0
Muud põhitegevuse tulude laekumised	50	0
Väljamaksed annetusteks ja toetusteks	-43 294	-72 323
Väljamaksed tarnijatele kaupade ja teenuste eest	-40 019	-91 567
Väljamaksed töötajatele	-50 419	-66 168
Muud rahavood põhitegevusest	-11	12 583
Kokku rahavood põhitegevusest	27 308	-34 276
Rahavood investeerimistegevusest		
Laekunud intressid	11	13
Kokku rahavood investeerimistegevusest	11	13
Kokku rahavood	27 319	-34 263
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	27 518	61 781
Raha ja raha ekvivalentide muutus	27 319	-34 263
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	54 837	27 518

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
31.12.2020	1 496	1 496
Aruandeaasta tulem	12 489	12 489
31.12.2021	13 985	13 985
Aruandeaasta tulem	4 649	4 649
31.12.2022	18 634	18 634

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

Eesti Teadushuvihariduse Liidu 2022. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga. Eesti finantsaruandluse standardi põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes.

Raha

Raha ja raha ekvivalentidena kajastatakse bilansis ja rahavoogude aruandes arvelduskontode jääke.

Nõuded ja ettemaksud

Nõuded ostjate vastu, viitlaekumised ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Igal bilansipäeval hinnatakse, kas esineb tunnuseid nende finantsvarade väärtuse languse osas. Juhul, kui selliseid tunnuseid esineb, hinnatakse korrigeeritud soetusmaksumuses kajastatavad finantsvarad alla nendest eeldatavasti tulevikus laekuvate maksete nüüdsväärtuseni. Väärtuse langusest tulenevad allahindlused kajastatakse kasumiaruandes kuluna.

Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Põhivaraks loetakse Liidu majandustegevuses kasutatavaid varasid kasuliku elueaga üle ühe aasta ja maksumusega alates 600 eurost.

Varad, mille kasulik eluiga on üle 1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 600 euro, kantakse kuludesse väheväärtusliku inventarina.

Kuludesse kantud väheväärtusliku inventari üle peetakse arvestust bilansiväliselt.

Põhivarade arvelevõtmise alampiir 600

Finantskohustised

Kõik finantskohustised (võlad hankijatele, viitvõlad ning muud võlakohustused) võetakse algselt arvele nende soetamismaksumuses, mis sisaldab ka kõiki soetamisega otseselt kaasnevaid kulutusi. Edasine kajastamine toimub korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil. Lühiajaliste finantskohustuste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustusi kajastatakse bilansis maksmisele kuuluvas summas.

Eraldised ja tingimuslikud kohustised

Eraldis kajastatakse juhul, kui ettevõttel lasub enne bilansipäeva toimunud kohustavast sündmusest tulenevalt juriidiline või faktiline kohustus, kohustuse realiseerumine on tõenäoline ja selle summat on võimalik usaldusväärsetl määra. Muud võimalikud või eksisteerivad kohustused, mille realiseerumine ei ole tõenäoline või millega kaasnevate kulutuste suurust ei ole võimalik piisava usaldusväärusega hinnata, on avalikustatud aastaaruande lisades tingimuslike kohustustena.

Annetused ja toetused

Sihotstarbeliste toetustena projektide teostamiseks laekunud tulude ja tegevuskulude katteks laekunud tulude üle peetakse erinevat arvestust. Projektidega seotud kulude katteks saadud vahendid kajastatakse lähtuvalt tulude-kulude vastavuse printsiibist tuluna projektide realiseerimisel ehk nendega seotud kulutuste tekkimisel. Need projektide kulude katteks laekunud tulud, mis ei ole aastaaruande lõpu seisuga veel lõpetatud ja kuludega kaetud, kuid mille tulevaste perioodide jooksul tekkivate kulude katteks on raha juba eraldatud, kajastatakse bilansikirjel „Tulevaste perioodide tulu sihotstarbelistest toetustest“. Liidu tegevuskulude katteks laekunud tulud kajastatakse kasumiaruandes tekkepõhiselt tuludena nõudeõiguse tekkimise hetkel.

Seotud osapooled

Liit loeb osapooli seotuks juhul, kui üks osapool omab kas kontrolli teise osapoole üle või olulist mõju teise osapoole äriilistele otsustele. Liit käsitleb seotud osapooltena tegevjuhtkonda ja nende isikute lähedasi pereliikmeid ning nendega seotud majandusüksusi.

Aruandekuupäevajärgsed sündmused

Raamatupidamise aastaaruandes kajastuvad olulised varade ja kohustiste hindamist mõjutavad asjaolud, mis ilmsid aruandekuupäeva ja aruande koostamise päeva vahel, kuid on seotud aruandeperioodil või varasematel perioodidel toimunud tehingutega.

Aruandekuupäevajärgsed sündmused, mida ei ole varade ja kohustiste hindamisel arvesse võetud, kuid mis oluliselt mõjutavad järgmise majandusaasta tulemust, on avalikustatud raamatupidamise aastaaruandes.

Lisa 2 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2022	12 kuu jooksul	Lisa nr
Nõuded ostjate vastu	191	191	
Ostjatelt laekumata arved	191	191	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	1	1	3
Ettemaksed	386	386	
Muud makstud ettemaksed	386	386	
Kokku nõuded ja ettemaksed	578	578	
	31.12.2021	12 kuu jooksul	Lisa nr
Nõuded ostjate vastu	216	216	
Ostjatelt laekumata arved	216	216	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	2	2	3
Muud nõuded	18 946	18 946	
Ettemaksed	595	595	
Muud makstud ettemaksed	595	595	
Kokku nõuded ja ettemaksed	19 759	19 759	

Lisa 3 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad (eurodes)

	31.12.2022		31.12.2021	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Üksikisiku tulumaks	0	3 283	0	2 666
Erisoodustuse tulumaks	0	0	0	476
Sotsiaalmaks	0	5 706	0	4 107
Kohustuslik kogumispension	0	179	0	229
Töötuskindlustusmaksed	0	292	0	207
Ettemaksukonto jääk	1		2	
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	1	9 460	2	7 685

Maksude ettemaksed on avalikustatud ka lisas nr. 2 ja maksuvõlad lisas nr 4.

Lisa 4 Võlad ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2022	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	1 352	1 352	
Võlad töövõtjatele	343	343	
Maksuvõlad	9 460	9 460	3
Kokku võlad ja ettemaksed	11 155	11 155	
	31.12.2021	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	72	72	
Võlad töövõtjatele	1 966	1 966	
Maksuvõlad	7 685	7 685	3
Kokku võlad ja ettemaksed	9 723	9 723	

Lisa 5 Sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused (eurodes)

	31.12.2020		Laekunud	Kajastatud tulemiaruanandes	31.12.2021	
	Nõuded	Kohustised			Nõuded	Kohustised
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks						
Haridus- ja Teadusministeerium	0	84 553	170 000	230 984	0	23 569
SA Innove	0	0	11 027	22 171	11 144	0
Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	0	84 553	181 027	253 155	11 144	23 569
Kokku sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	0	84 553	181 027	253 155	11 144	23 569
	31.12.2021		Laekunud	Kajastatud tulemiaruanandes	31.12.2022	
	Nõuded	Kohustised			Nõuded	Kohustised
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks						
Haridus- ja Teadusministeerium	0	23 569	147 647	145 591	0	25 626
SA Innove	11 144	0	11 144	0	0	0
Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	11 144	23 569	158 791	145 591	0	25 626
Kokku sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused	11 144	23 569	158 791	145 591	0	25 626

Lisa 6 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2022	2021
Tegevustoetus Haridus ja Teadusministeeriumilt	145 591	230 984
Sihtotstarbeline toetus SA Innovelt	0	22 171
Kokku annetused ja toetused	145 591	253 155
sh eraldi riigieelarvest	145 591	230 984

Lisa 7 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2022	2021
Osalustasu: kevadkool, sügiskool, õppereis	800	440
Tulud teenuste müügist	350	0
Kokku tulu ettevõtlusest	1 150	440

Lisa 8 Jagatud annetused ja toetused

(eurodes)

	2022	2021
Eesti koolirobootika 2021 projekti elluviimise toetus	7 802	57 233
Õpilasürituse toetus	9 731	0
Õpilasvõistluse toetus	14 843	0
Teadushuvi Suvekool/ õpipäevad	12 022	10 682
Koolituste läbiviimise toetus	5 254	13 071
Sõidutoetus	677	0
Juriidiliste kulude toetus liidu liikmetele	767	0
Kokku jagatud annetused ja toetused	51 096	80 986

Lisa 9 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2022	2021
Lähetuskulud	476	0
Kodulehega seotud kulud	1 044	3 269
Üritustega seotud kulud	31 746	74 677
Turunduskulud	476	3 393
Isikliku auto kasutamise kompensatsioon	2 693	2 386
Muud tegevuskulud	5 281	6 395
Ostetud teenused	3 250	3 660
Muud	10	0
Kokku mitmesugused tegevuskulud	44 976	93 780

Lisa 10 Tööjõukulud

(eurodes)

	2022	2021
Palgakulu	34 426	49 824
Sotsiaalmaksud	13 441	16 497
Kokku tööjõukulud	47 867	66 321
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	3	2

Lisa 11 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2022	31.12.2021
Füüsilisest isikust liikmete arv	62	71
Juriidilisest isikust liikmete arv	55	52

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

LÜHIAJALISED	31.12.2022	31.12.2021
Nõuded ja ettemaksud		
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	36	451
Kokku nõuded ja ettemaksud	36	451
Võlad ja ettemaksud		
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	1 250	0
Kokku võlad ja ettemaksud	1 250	0

MÜÜDUD	2022	2021
	Teenused	Teenused
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	72	72
Kokku müüdnud	72	72

OSTETUD	2022	2021
	Teenused	Teenused
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	7 792	14 039
Kokku ostetud	7 792	14 039

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2022	2021
Arvestatud tasu	12 620	24 371
Autokompensatsioon	2 611	2 220

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 12.10.2023

EESTI TEADUSHUVIHARIDUSE LIIT (registrikood: 80396615) 01.01.2022 - 31.12.2022 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
HEILO ALTIN	Juhatuseliige	12.10.2023
RASMUS KITS	Juhatuseliige	12.10.2023
KAIRE MERTSIN	Juhatuseliige	12.10.2023
JANIKA RUUSMAA	Juhatuseliige	12.10.2023

Aruande üldkoosoleku kinnitamise staatus

Üldkoosoleku poolt kinnitatud

Otsuse vastuvõtmine üldkoosolekut kokku kutsumata

Aeg ja koht: 23. juuni - 30. juuni 2023 (elektroonilistes kanalites CitizenOs ja e-mail)

Vastavalt Mittetulundusühingute seaduse (MTÜS) § 22¹ alusel saavad mittetulundusühingud seadusest tulenevalt senisest lihtsamatel ja selgematel tingimustel võtta otsuseid vastu koosolekut kokku kutsumata. Varasemaga võrreldes ei ole enam otsuse vastuvõtmiseks koosolekut kokku kutsumata vaja kõikide mittetulundusühingu liikmete nõusolekut, vaid arvestatakse nende hääli, kes eelnõu kohta oma seisukoha esitasid ning otsuse vastuvõtmiseks peavad olema poolt üle poole hääletanutest (MTÜS § 22 lg 3).

Koosoleku juhataja: Heilo Altin
Protokollija: Maria Lutsar

PÄEVAKORD

- 1. Eesti Teadushuvihariduse Liidu liikmete listi kirja edastamine - LISA 1**
- 2. Esitatud eelnõud hääletamiseks:**
 - a. Kas kinnitada MTÜ Eesti Teadushuvihariduse Liit 2022. aasta majandusaasta aruanne?
- 3. Eelnõuga hääletamine - otsused**

OTSUSED

- 1. Kas kinnitada MTÜ Eesti Teadushuvihariduse Liit 2022. aasta majandusaasta aruanne?**

Otsuse poolt hääletanud liikmete arv: 31
Otsuse vastu hääletanud liikmete arv: 0
Erapooletud: 0

Kokku hääletas: 31 inimest

Otsus: kinnitada MTÜ Eesti Teadushuvihariduse Liit 2022. aasta majandusaasta aruanne



EESTI TEADUSHUVIHARIDUSE LIIT MTÜ

Koosoleku juhataja:
Heilo Altin, allkirjastatud digitaalselt

Protokollija:
Maria Lutsar, allkirjastatud digitaalselt

From: heilo@teadushuvi.ee
Sent: reede, 23. juuni 2023 13:22
To: 'liikmed@teadushuvi.ee'
Cc: 'Eesti Teadushuvihariduse Liit'
Subject: Eesti Teadushuvihariduse Liidu eelnõuga koosolek

Austatud Eesti Teadushuvihariduse Liidu liige!

Liidu juhatus otsustas sel aastal üldkoosolekut majandusaasta aruande kinnitamiseks mitte kokku kutsuda, vaid panna see hääletusele läbi interneti (Mittetulundusühingute seadus § 221. Otsuste vastuvõtmine üldkoosolekut kokku kutsumata).

Igal liikmel on õigus esitada oma seisukohad.

Teeme seda läbi CitizenOs keskkonna, mis võimaldab MTÜ-del ja teistel panna otsuseid hääletusele, lisada argumente ning hääletajaid elektrooniliselt autentida. Kui keegi peaks vajama keskkonna kasutamisel abi, siis pöörduge julgelt minu või Rasmuse poole. Aega hääletamiseks on kuni 30. juunini 12:00.

Hääletusele on lisatud üks teema:

1) Majandusaasta aruande kinnitamine (fail aruandega tutvumiseks on leitav otsuse hääletamisel ülevalt paremal pool manuste alt)

Lingi oma hääle andmiseks leiad <https://app.citizenos.com/et/topics/2bd0796b-4db2-4b85-b55b-e633e4a393ea>

NB! Sisse logides, kirjutage oma isikood ja saate valida kas tuvastate ennast ID-kaardi või SMART-IDga.

Aitäh teile panuse eest ning imeilusat suve!

Tervitades/With the Best

Heilo Altin

Eesti Teadushuvihariduse Liit

www.teadushuvi.ee



*** ÕIGUSLIK KOKKULEPE ***

Selles e-kirjas sisalduv teave (kaasa arvatud manused) on mõeldud kasutamiseks ainult adressaadi poolt ning seda võivad kasutada vaid e-kirja adressaadid. E-kirjas sisalduvat teavet ei tohi ilma saatja selgelt väljendatud loata edasi saata ega mistahes viisil kõrvalistele isikutele avaldada. Juhul, kui Te olete saanud käesoleva e-kirja eksituse tõttu, teavitage sellest koheselt saatjat ning kustutage e-kiri oma arvutist.

Disclaimer

This e-mail and any attachments may contain confidential and privileged information. If you are not the intended recipient, please notify the sender immediately by return e-mail, delete this e-mail and destroy any copies. Any dissemination or use of this information by a person other than the intended recipient is unauthorized and may be illegal.

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Vaba aja veetmise, meelelahutuse ja kultuurilise tegevusega või huvialadega seotud ühendused ning huviklubid	94995	Jah

Sidevahendid

Liik	Sisu
Mobiiltelefon	+372 5187617
E-posti aadress	juhatus@teadushuvi.ee