

# MAJANDUSAASTA ARUANNE

**aruandeaasta algus:** 01.01.2019

**aruandeaasta lõpp:** 31.12.2019

**nimi:** EESTI TEADUSHUVIHARIDUSE LIIT

**registrikood:** 80396615

**adress:** Nooruse tn 1

**linn:** Tartu linn, Tartu linn

**vald:** Tartu linn

**maakond:** Tartu maakond

**postisihnumber:** 50411

**telefon:** +372 5187617

**e-posti adress:** 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	16
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 Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	18
Lisa 9 Jagatud annetused ja toetused	19
Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud	19
Lisa 11 Tööjõukulud	19
Lisa 12 Seotud osapooled	19
Aruande allkirjad	21
Vandeauditiitori aruanne	22

# MTÜ Eesti Teadushuvihariduse Liidu 2019. a tegevusaruanne.

Järgnevalt on toodud välja tegevused, mida Eesti Teadushuvihariduse Liit 2019. aastal läbi viis. Tegevused on jaotatud kategooriatesse loodus- ja täppisteaduste huvihariduse valdkonnast lähtuvalt.

## 1. Võrgustiku võimendamine ja valdkondliku tegevuse kvaliteedi suurendamine.

Tegevustesse on kaasatud lisaks liikmeskonnale ka HTM, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus (edaspidi HITSA), Eesti Noorsootöö Keskus (edaspidi ENTK), SA Archimedes Noorteagentuur, Eesti Teadusagentuur (edaspidi ETAG), noortekeskused, ja teised asjakohased koostööpartnerid ning organisatsioonid.

Oodatud tulemus: TEAHU juhib ning arendab LTT huvialavaldkonna võrgustikku ning teeb koostööd teiste valdkondade katusorganisatsioonide ning oluliste partnerite ja osapooltega. Info liikumine on efektiivselt korraldatud ning liikmed on motiveeritud panustama TEAHU arengusse ja LTT valdkonnas seatud eesmärkide saavutamisse kogu Eestis. Kohalikes omavalitsustes on valdkonda eest vedav juriidiline või füüsiline organisatsioon või isik.

### 1.1 Kevadkool

7.-8.06.2019 Voore Puhkemaja, Jõgevamaal

Kevadkooli raames toimusid esitlused, töötoad ning ka Eesti Teadushuvihariduse Liidu üldkoosolek. Räägiti hetkeolukorrast LTT valdkonnas, osalejaid viidi metsa ning algati mõttetalgud vabas looduses. Arutleti tulevikuvisionide üle, mida on vaja ära teha ning samuti kes oleks tegijaks, vahetati mõtteid, kuidas lõimida formaalõpet mitteformaalõppega ning mis on nende omavahelised seosed. Tehti plaane sügiskooli korraldamiseks ning tekkis mõtteid selle aasta parimate tunnustamiseks. Toimus Liidu üldkoosolek, kus räägiti aasta 2018 tulemustest ja tegevustest. Kahel päeval kokku osales 70 LTT valdkonna inimest.

Pikem ülevaade Kevadkoolis toimunud on Eesti Teadushuvihariduse Liidu kodulehel <https://www.teadushuvi.ee/uudised/uldkoosolek-ja-kevadkool-07-08-juunil-2019-voore-puhkekeskuses>

## 1.2 Sügiskool

18.-19.10.2019 Kopra turismitalus, Viljandimaal

Sügiskooli raames tutvustati tegevusi, mis olid toimunud pärast Kevadkooli ning räägiti tulemustest, samuti ka kerkinud murekohtadest. Räägiti Eesti Teadushuvihariduse Liidu hetkeolukorra tegevustest ning edasistest plaanidest, samuti tutvustas ETAG uusi teadushuviharidust toetavaid materjale, räägiti digimaailma jalajäljest kui tehti ka vahvaid klotsimänge. Liidu esimees algatas ka ajurünnaku grupitööna, kus sooviti saada uusi mõtteid noorte valdkonna strateegiasse. Selgus tõsiasi, et pidevaks murekohaks on rahastuse puudumine ning juhendajate vähesus, vaja on rohkem kaasata entusiaste ja erialaspetsialiste, lõimida LTT huviringide ja teisi teemasid ning on vajadus uute materjalide jaoks. Sügiskooli teisel päeval toimus ka juhatus koosolek, kus otsustati algatada avatud huviringide päev (50 tegevuskohta avatud, toetus 100 EUR), korraldada täpsem koolituste läbiviimine ning rahastamine, anda motivatsiooni minikohtumiste korraldamiseks. Kahel päeval kokku osales ligi 30 LTT valdkonna inimest, kellest viis olid noored. Noored olid aktiivselt kaasatud rühmatöösse, kus nad said oma arvamust avaldada. Täpsem info Sügiskoolis toimunud on Eesti Teadushuvihariduse Liidu kodulehel <https://www.teadushuvi.ee/uudised/sugiskool-tuleb-kopra-turismitalus>.

## 1.3 LTT valdkonna parimate tunnustamine

Lisaks võrgustiku kohtumistele ja toele vajavad huviringide juhendajad ning korraldajad väga hästi tehtud töö eest ka avalikku ning pidulikku tunnustamist. 2018.aastal töötas Liit välja LTT-valdkonna tunnustamise statuudid viies kategoorias. Konkurss kuulutati välja sel aastal, kuhu esitati nominatsiooniks 20 isikut/asutust üle Eesti. Teadusagentuuri poolt novembris korraldatud teaduskommunikatsiooni konverentsil „Eesti teab? Eesti teab!” annavad Liidu esindajad välja **tunnustused LTT-huvihariduse ning- tegevuste valdkonnas.**

Kategooriad:

**Uus tulija**

**Aasta täht**

**Aasta Pärl**

**Huvihariduse sõber**

**Väärt Praktika**

<https://www.teadushuvi.ee/uudised/ltt-parimate-tunnustamine-2019>

#### 1.4 Toetus Eesti meeskondade esindamiseks LTT alastel võistlustel

08.06.2019 otsustas TEAHU juhatus seoses Reaalkooli meeskonna Viirus taotluse ning HTM kooskõlastuse alusel tekitada statuut, et toetada LTT alaseid esindusmeeskondi.

Statuut on leitav siit: <https://www.teadushuvi.ee/toetused>

Toetuse väljamaksmise aluseks on tõendatud kulud ning aruande esitamine TEAHU-le. 2019. aastal oleme toetanud kahte meeskonda.

Viirus esindas Eestit Global Innovation Award konkursil, mis on FIRST LEGO League projektiideede võistlus. Iga FIRST LEGO League programmis osalev riik saab esitada kuni paar nominatsiooni. Selleks valib kohalik partner (Eestis MTÜ Robootika) välja parimad projektid. Euroopast pääses lõppvõistlusele ainult kaks projekti ning üks oligi Meeskond Viirus, kelle idee oli kosmosejaamades kokkukogutud tolmu sees taimi kasvatada. Viirus esindas lõppkonkursil Eestit juulis 2019, San Diegos, USA.

<https://www.youtube.com/watch?v=KBIdSq3WOKQ&list=PLpaPRqT711thi8LnAWqkMBI59oKBsks3I&index=20>

KG Klemm Kuressaare Gümnaasiumist on küsinud toetust MakeX novembri lõpus toimuvatele maailmameistrivõistlustele Hiinas Guangzhous (28. nov. 2019 - 1. det. 2019). Juhatus otsustas meeskonda toetada 23.09.2019 koosolekul.

#### 1.5 Koolituste vahendamine

Kevadkoolis 2019 uuriti liikmete käest, milliseid koolitusi nad vajaksid ning oleksid ise võimelised pakkuma.

Arutelu käigus avaldasid osalised, et TEAHU ei peaks püüdma koordineerida koolitusi ning nende toimumist vaid selles liikmeid toetama. Selle tulemusena kuulutas TEAHU sügiskooli järel välja koolitustoetuse. Liikmed ning valdkonna inimesed otsivad ise koolitajad, osalised ning lepivad nendega kokku kulud. TEAHU toetab ühte koolituspäeva kuni 1000 €. Toetuse aluseks on dokumentaalselt tõendatud kulud ning väljamaksed koos osalejate nimekirja ning koolituskavaga. Praeguseks hetkeks on laekunud 9 avaldust. Taotlejad soovivad inspireerida huviringide juhendajaid, parandada nende kvalifikatsiooni ja motivatsiooni, viia läbi meeskonnakoolitusi, korraldada digivahendite kasutamise koolitust õpetajatele, anda võimalusi õpetajatele ainetundide rikastamiseks ja palju muud huviringide õpetajate ja juhendajate toetamiseks.

Lisaks toetas TEAHU Pärnus toimuvat alustava huviringi juhendajate pilootkoolitust.

#### 1.6 Minikohtumised

Liikmete vahelise piirkondlike ja valdkondlike kogemusvahetuste edendamiseks korraldati üle Eesti minikohtumisi, et võõrustada ning võimalusel pakkuda ka huviringi vaatlemise võimalust LTT valdkonna kolleegidele. Minikohtumiste formaat oli edukas ka sel aastal, kuna see andis võimaluse kohtuda oma valdkonnas ja piirkonnas tegutsevate teiste juhendajatega ja/või huviringi korraldajatega väiksemas grupis ning see omakorda võimaldab tihedamat arutelu ja uusi mõtteid tulevikuks. Minikohtumisi korraldati kokku 10, näiteks Tartu Loodusmaja, Rakke kool, Mäetaguse

Jäägrimuuseum, Kadrina Keskkool ja paljud teised. Minikohtumiste eesmärgiks oli kogemuste edasiandmine, tutvustada uusi meetodeid ja paremaid praktikaid. Minikohtumise pilte jagas Eesti Teadushuvihariduse Liit ka Facebooki lehel <https://www.facebook.com/teadushuvi.ee/>

## 2. Teadlikkuse tõstmine LTT huviharidusest ja huvitegevusest ning LTT valdkonna huvitegevuse kättesaadavuse laienemise toetamine.

LTT populariseerimise eesmärk on tõsta huvi LTT vastu, läbi seoste tekitamise aidata kaasa LTT mõistmisele, tutvustada LTT karjäärivõimalusi ja soodustada LTT valdkonna edasi õppimist.

**Oodatud tulemus:** Lapsed, noored, lapsevanemad ja laiem avalikkus on teadlik LTT valdkonna huvihariduse ja huvitegevuse võimalustest ning valdkonnast laiemalt. Valdkonnast on loodud süsteemne positiivne kuvand avalikus meedias. Lapsed, noored ja lapsevanemad on teadlikud ka potentsiaalsetest edasistest õppe- ja karjäärivõimalustest LTT valdkonnas. LTT huvitegevus on kättesaadav lastele ja noortele kodulähedases piirkonnas.

### 2.1 Videod väikeste sammudega teadlaseks

Plaanime tuua LTT-d avalikkusele lähemale läbi lühikeste ning haaravate videoklippide. Meie arvates pole teadushuviharidusest piisavalt motiveerivaid ning inspireerivaid materjale, mis oleksid ükskõik, mis meedias levima hakanud. Kavatseme kõnetada kolme sihtgruppi: noored, lapsevanemad, poliitikakujundajad. Videote sisendi ideekorje toimus sügiskoolis ning väga palju ideid andsid noored ise. Videoklipid on valmis ning planeeritud kasutusse võtta sügisel, enne uut huviringide hooaja algust. Reklaamime klippidega teadushuviharidust ning huviring.ee keskkonda.

### 2.2 huviring.ee arendused

Huviring.ee on kujunemas teadushuviringide platvormiks – juba üle 340 LTT alase huviringi. Huviring.ee kaudu saavad juhendajad ning asutused oma ringe avalikkusele reklaamida, juhendajaid otsida ning TEAHU ja HTM jaoks statistikat hoida. Süsteemi kasutusmugavuse tõstmiseks ning funktsionaalsuse lisamiseks on kogutud kasutajatelt üle 15 ettepaneku. Plaanis on ka minikohtumiste ning muude ürituste korraldamisel võtta eeskuju eventbrite süsteemist ning integreerida funktsionaalsus huviring keskkonda. Huviring.ee suurem väljakutse on suhestumine kohaliku tasandi süsteemidega nagu ARNO ning teised. Kasutajad ei peaks sisestama oma ringe topelt ning ühildumine kohaliku süsteemiga suurendaks ka huviringide nähtavust riiklikul tasandil.

Huviring.ee arendused on planeeritud valmis saama 2020 mai lõpuks.

### 2.3 Üritustel osalemine

TEAHU ning huviring.ee on esindatud paljudel üritustel, kus liiguvad lapsevanemad, noored ning valdkonna inimesed. Oleme üritustel kohal jagades infot valdkonna, liitumise ning teadushuviringide kohta laiemalt. 2019. oleme/olnud järgmistes kohtades:

- 12.-13.02.19 Linnade ja Valdade Päevad

- 09.-10.03.19 FIRST LEGO League finaal
- 23.03.19 Haridusrobotite päev
- 6.09.19 Raasiku valla huvihariduse laad
- 1.09.19 Tarkusepäev
- 8.09.19 Huvitegevuste mess HUVIKAS
- 19.09.19 Eesti IV Omavalitsuspäev
- 30.09.19 Teadlaste öö, Kuristiku Gümnaasium
- 7.-10.11.19 Mardilaad
- 20.11.19 Teaduskommunikatsiooni konverents Tallinnas
- 23-24.11.19 Kadrilaad
- 29.11-01.12.19 Robotex, Saku Suurhall
- 6.12-8.12.19 Tallinna käsitöömess
- 14.12-15-12-19 Suur Tallinna Jõululaad

## 2.4 KOV kohtumised

Kohalike omavalitsuste kohtumiste eesmärk on:

- Tõsta teadlikkust LTT-st omavalitsuses
- Tuua laua taha võimalikult palju valdkonna inimesi
- Koguda infot kohaliku tasandi kitsaskohtade ning heade näidete kohta
- Alustada kooskäimise korrapärase tegevusega

Sisendit, milliste omavalitsustega kohtuda, oleme küsinud ENTK käest huvihariduse lisatoetuse aruannete põhjal.

3. aprillil saime kokku Tartumaa omavalitsuste Liiduga, kus olid laua taga kõikide valdade esindajad ning rääkisime LTT-st, TEAHU-st ning võimalikest koostöökohtadest. Osalejad olid aktiivsed ning suuremat vastukaja tekitas huviring.ee keskkond. Kohtumine omavalitsuste liitudega on efektiivne, kuid neid ei eksisteeri kõikjal.

12. novembril kohtusime Hiiumaa omavalitsuses 14 inimesega. Hiiumaa suurimad väljakutsed on madal ringijuhendaja tasu ning hajaasustatus. Vahendeid on ning entusiastlikke juhendajaid samuti, kuid kitsaskohad on ressursside ning inimeste liigutamises, mis pole valla poolt piisavalt toetatud.

## 2.5 Avatud teadusringide päev

Idee korraldada avatud teadushuvi ringide päev tuli Sügiskoolis toimunud juhatuse koosolekul. Otsustati, et see oleks võimalus tutvustada eestlastele, mille põnevaga saab ühes teadushuviringis tegeleda ning miks on see oluline. Eesti Teadushuvihariduse Liit otsustas toetada asutust, kes avab vähemalt ühe ringi, 100 euroga. Päeva fookuses on lapsed ja noored, kes saavad perega tulla nädalavahetusel kodust välja, sõita hoopis teise linna ning tutvuda võimalustega ka oma igapäevasest ümbruskonnast mujal. Päev toimus 7.12, kus 30 ringi üle Eesti avas ukсед. Teemadeks olid robotika, matemaatika, programmeerimine, füüsika, loodusemaktad. Külastas ringe umbes 400 inimest. Avatud teadusringide päev leidis kajastust meedias.



### 3. Robotika ainetunnis projekt

TEAHU viib eest Robotika ainetunnis projekti, mille eesmärgiks on laenutada koolidele roboteid, andureid ning pakkuda tegevusi LTT ainete sisustamiseks põhikooli ning gümnaasiumi astmes.

**Oodatud tulemus:** Klass+ meetmest toetatud projekt saavutab seatud eesmärgid ning tegevused viiakse ellu projekti taotluses toodud ajaraamis ning eelarve piires.

2019. aastal viidi läbi kaks esimest koolitust, kokku osales 38 õpetajat. Üks koolitus toimus Tartus, teine Tallinnas. Lisaks töötati välja mitmeid uusi katseid füüsika, keemia, bioloogia ning loodusõpetuse ainetele. Laenus käivitus oktoobris 2018 ning 2019. aasta näitas, et robotikavahendid on väga nõutud. Praktiliselt olid vahendid aasta läbi välja laenatud. Andurite laenutuse aktiivsus sõltus rohkem koolitustest ning reklaamist üritustel.

### 4. TEAHU organisatsiooni arendamine.

TEAHU tegevuste hulka kuulub valdkondlike strateegiliste eesmärkide seadmine, strateegiliste partneritega koostöö ja kokkulepete korraldamine, valdkonna esindamine poliitikakujundamisel.

**Oodatud tulemus:** TEAHU tegutseb efektiivselt, valdkondlikud strateegilised eesmärgid on oluliste osapooltega kokku lepitud ning selles suunas tegutsetakse. TEAHU esindab LTT valdkonna huve nii Eestis kui rahvusvaheliselt. TEAHU kui valdkonna eestvedaja poolt ellu viidud tegevused on hästi juhitud, sh parimad rahvusvahelised praktikad Eestile kohandatud, võimalikud täiendavad rahastamisvõimalused valdkonna arendamiseks eesmärgipäraselt ära kasutatud. TEAHU liikmed ning teiste oluliste koostööpartnerite rahulolu TEAHU tegevusega on kõrge.

TEAHU uus tegevjuht 2019. aasta septembrist on Heilo Altin ning assistendina töötab poole kohaga Maria Lutsar. Tegevmeeskonnas löövad väiksema koormusega kaasa ka teised juhatuse liikmed. 2019. aastal oleme esindanud TEAHU-t mitmetel valdkonnaga seotud kohtumistel ning koosviibimistel HUVE, noorte valdkonna arengukava, ANK ning Tartu Linna konkursside hindamisel. Oleme liikmetele ning valdkonna inimestele kättesaadavad ning hoiame kõiki inforuumis.

Juhatus kohtub minimaalselt kord kuus, kiireloomulisemad teemad lahendatakse telefoni teel.

TEAHU peamised eesmärgid 2019. aastal on viia läbi planeeritud tegevused:

- Minikohtumised
- Koolitustoetus
- Avatud Teadusringi päev
- KOV kohtumised

- Videod
- Huviring.ee arendused
- Üritustel osalemine

## Raamatupidamise aastaaruanne

### Bilanss

(eurodes)

	31.12.2019	31.12.2018	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	7 515	5 170	
Nõuded ja ettemaksud	1 521	4 111	2
<b>Kokku käibevarad</b>	<b>9 036</b>	<b>9 281</b>	
<b>Kokku varad</b>	<b>9 036</b>	<b>9 281</b>	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksud	7 061	3 527	4
Sihtotstarbelised tasud, annetused, toetused	0	4 008	5
<b>Kokku lühiajalised kohustised</b>	<b>7 061</b>	<b>7 535</b>	
<b>Kokku kohustised</b>	<b>7 061</b>	<b>7 535</b>	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumulieeritud tulem	1 746	867	
Aruandeaasta tulem	229	879	
<b>Kokku netovara</b>	<b>1 975</b>	<b>1 746</b>	
<b>Kokku kohustised ja netovara</b>	<b>9 036</b>	<b>9 281</b>	

## Tulemiaruanne

(eurodes)

	2019	2018	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	2 583	1 668	
Annetused ja toetused	158 217	223 657	6
Tulu ettevõtlusest	2 487	2 285	7
<b>Kokku tulud</b>	<b>163 287</b>	<b>227 610</b>	
Kulud			
Sihotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	0	-117 587	8
Jagatud annetused ja toetused	-46 461	0	9
Mitmesugused tegevuskulud	-80 674	-77 751	10
Tööjõukulud	-35 922	-31 007	11
Muud kulud	-7	-391	
<b>Kokku kulud</b>	<b>-163 064</b>	<b>-226 736</b>	
<b>Põhitegevuse tulem</b>	<b>223</b>	<b>874</b>	
Intressitulud	6	5	
<b>Aruandeaasta tulem</b>	<b>229</b>	<b>879</b>	

## Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2019	2018
Rahavood põhitegevusest		
Liikmetelt laekunud tasud	2 955	1 824
Laekunud annetused ja toetused	154 787	225 693
Laekumised kaupade müügist ja teenuste osutamisest	2 134	3 334
Väljamaksed annetusteks ja toetusteks	-46 461	0
Väljamaksed tarnijatele kaupade ja teenuste eest	-70 222	-206 405
Väljamaksed töötajatele	-40 854	-21 546
<b>Kokku rahavood põhitegevusest</b>	<b>2 339</b>	<b>2 900</b>
Rahavood investeerimistegevusest		
Laekunud intressid	6	5
<b>Kokku rahavood investeerimistegevusest</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Kokku rahavood</b>	<b>2 345</b>	<b>2 905</b>
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	5 170	2 265
<b>Raha ja raha ekvivalentide muutus</b>	<b>2 345</b>	<b>2 905</b>
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	7 515	5 170

## Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
<b>31.12.2017</b>	867	867
Aruandeaasta tulem	879	879
<b>31.12.2018</b>	1 746	1 746
Aruandeaasta tulem	229	229
<b>31.12.2019</b>	1 975	1 975

# Raamatupidamise aastaaruande lisad

## Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

### Üldine informatsioon

Eesti Teadushuvihariduse Liidu 2019. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga. Eesti finantsaruandluse standardi põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimikonna 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 kaasnevat 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 usaldusväärselt mõõta. Muud võimalikud või eksisteerivad kohustused, mille realiseerumine ei ole tõenäoline või millega kaasnevate kulutuste suurust ei ole võimalik piisava usaldusväärsusega 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 äriliste 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)

	31.12.2019	12 kuu jooksul	Lisa nr
Muud nõuded	1 393	1 393	5
Ettemaksed	128	128	
Tulevaste perioodide kulud	128	128	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>1 521</b>	<b>1 521</b>	
	31.12.2018	12 kuu jooksul	Lisa nr
Nõuded ostjate vastu	19	19	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	1 983	1 983	3
Muud nõuded	1 971	1 971	5
Ettemaksed	138	138	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>4 111</b>	<b>4 111</b>	

## Lisa 3 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2019	31.12.2018	
	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Üksikisiku tulumaks	1 392		947
Erisoodustuse tulumaks	750		69
Sotsiaalmaks	2 833		1 596
Kohustuslik kogumispension	143		69
Töötuskindlustusmaksed	98		52
Intress	0		12
Ettemaksukonto jääk		1 983	
<b>Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>5 216</b>	<b>1 983</b>	<b>2 745</b>

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



## Lisa 4 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2019	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	1 754	1 754	
Võlad töövõtjatele	55	55	
Maksuvõlad	5 216	5 216	3
Saadud ettemaksed	36	36	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>7 061</b>	<b>7 061</b>	
	31.12.2018	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	53	53	
Võlad töövõtjatele	693	693	
Maksuvõlad	2 745	2 745	3
Saadud ettemaksed	36	36	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>3 527</b>	<b>3 527</b>	

## Lisa 5 Sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused

(eurodes)

Varad soetusmaksumuses

	31.12.2017		Laekunud	Kajastatud tulemiaruanandes	31.12.2018		Lisa nr
	Nõuded	Kohustised			Nõuded	Kohustised	
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks							
Eesti Noorsootöö Keskus	0	0	100 000	95 992	0	4 008	
SA Innove	0	0	125 694	127 665	1 971	0	
<b>Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225 694</b>	<b>223 657</b>	<b>1 971</b>	<b>4 008</b>	
<b>Kokku sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225 694</b>	<b>223 657</b>	<b>1 971</b>	<b>4 008</b>	<b>2,6</b>

	31.12.2018		Laekunud	Kajastatud tulemiaruanandes	31.12.2019		Lisa nr
	Nõuded	Kohustised			Nõuded	Kohustised	
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks							
Haridus- ja Teadusministeerium	0	0	140 000	140 000	0	0	
SA Innove	1 971	0	14 787	14 209	1 393	0	
Eesti Noorsootöö Keskus	0	4 008	0	4 008	0	0	
<b>Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks</b>	<b>1 971</b>	<b>4 008</b>	<b>154 787</b>	<b>158 217</b>	<b>1 393</b>	<b>0</b>	
<b>Kokku sihtotstarbelised tasud, annetused ja toetused</b>	<b>1 971</b>	<b>4 008</b>	<b>154 787</b>	<b>158 217</b>	<b>1 393</b>	<b>0</b>	<b>2,6</b>

## Lisa 6 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2019	2018	Lisa nr
Tegevustoetus Haridus ja Teadusministeeriumilt	140 000	0	
Sihtotstarbeline toetus SA Innovelt	14 209	127 665	
Tegevustoetus Eesti Noorsootöö Keskuselt	4 008	95 992	
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>158 217</b>	<b>223 657</b>	<b>5</b>
sh eraldi riigieelarvest	144 008	95 992	

## Lisa 7 Tulu ettevõtlusest

(eurodes)

	2019	2018
Osalustasu: kevadkool, sügiskool, õppereis	360	2 278
Seadmete laenutuse kullertasu	147	7
Huviringi juhendaja koolitus algajatele LTT valdkonnas	1 980	0
<b>Kokku tulu ettevõtlusest</b>	<b>2 487</b>	<b>2 285</b>

## Lisa 8 Sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud

(eurodes)

	2019	2018
Projekti Robotika ainetunnis väikevahendid	0	117 587
<b>Kokku sihtotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud</b>	<b>0</b>	<b>117 587</b>

## Lisa 9 Jagatud annetused ja toetused

(eurodes)

	2019	2018
Toetus Eesti koolirobootika 2019 projekti elluviimiseks	40 450	0
Toetus võistlusteks osalemiseks	6 011	0
<b>Kokku jagatud annetused ja toetused</b>	<b>46 461</b>	<b>0</b>

## Lisa 10 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2019	2018
Kodulehega seotud kulud	12 510	4 232
Üritustega seotud kulud	49 332	22 867
Turunduskulud	8 070	10 944
Isikliku auto kasutamise kompensatsioon	3 484	2 249
Muud tegevuskulud	3 193	4 871
Ostetud teenused	4 085	8 628
Juhendajate koolitus	0	23 960
<b>Kokku mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>80 674</b>	<b>77 751</b>

## Lisa 11 Tööjõukulud

(eurodes)

	2019	2018
Palgakulu	26 902	23 202
Sotsiaalmaksud	9 020	7 805
<b>Kokku tööjõukulud</b>	<b>35 922</b>	<b>31 007</b>
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	2	2

## Lisa 12 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2019	31.12.2018
Füüsilisest isikust liikmete arv	73	70
Juriidilisest isikust liikmete arv	50	43

**Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes**

	31.12.2019		31.12.2018	
	Nõuded	Kohustised	Nõuded	Kohustised
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	0	0	0	693

**Kaupade ja teenuste ostud ja müügid**

	2019		2018	
	Kaupade ja teenuste ostud	Kaupade ja teenuste müügid	Kaupade ja teenuste ostud	Kaupade ja teenuste müügid
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	42 938	286	24 791	1 148

<b>Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused</b>		
	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Arvestatud tasu	12 871	19 058
Autokompensatsioon	3 087	1 716

Kaupade ja teenuste ostud 2019 aastal sisaldavad jagatud toetust summas 40 450 eurot.