

SELETUSKIRI

Haridus- ja teadusministri määruse „Teaduse populariseerimise alategevuse „Teeme+“ toetuse andmise tingimused ja kord“ eelnõu juurde

I SISSEJUHATUS

Määrusega reguleeritakse „Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava 2014–2020“ prioriteetse suuna „Kasvuvõimeline ettevõtlik ja seda toetav teadus- ja arendustegevus“ meetme „Eesti T&A rahvusvahelise konkurentsivõime suurendamine ja osalemine üle-euroopalistes teadusalgatustes“ tegevuse „Teaduse populariseerimine“ alategevuse „Teeme+“ (edaspidi *meetme tegevus*) toetuse andmise eesmärkide elluviimist ja tulemuste saavutamist.

Meetme tegevuse taust

Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia (edaspidi *TAI*) seab aastateks 2014-2020 teaduse populariseerimisel järgmised eesmärgid:

- populariseerida ühiskonnas teadust ja teadusharidust;
- toetada noorte huviringide sisulist arendamist loodus-, täppis- ja tehnikateaduste ning tehnoloogia (edaspidi *LTT*) valdkonnas;
- soodustada teadusasutuste, ettevõtete ja haridusasutuste koostööd teaduse populariseerimisel ning LTT õppematerjalide arendamisel.

Üha enam peetakse oluliseks rõhutada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonipoliitikate tähtsust majanduse struktuursete muudatuste võimaldajana ja soodustajana, majanduse konkurentsivõime tõstjana ja ühiskonna eduka toimimise toetajana. Edukas ja konkurentsivõimeline teadus- ja arendustegevus on rahvusvaheline ja sektoriteülene. Teadus- ja arendustegevuse maht ja kvaliteet Eestis on kasvanud kiiresti avalikus sektoris, kuid veelgi kiiremini erasektoris, nii et Eesti on jõudnud teadus- ja arendustegevuse rahastamise kasvu kiiruse poolest esirinda kogu maailmas ning seda kajastavad autoriteetsed OECD ja Euroopa Liidu allikad.

Käesoleva meetme tegevuse kavandamise taust ja vajadus tuleneb siseriiklikest prioriteetidest ja valdkondlikest probleemkohtadest, mida käsitlevad põhjalikult riiklikud strateegiad ja arengukavad. Selle kaudu panustab meetme tegevus otseselt riiklike strateegiate ja arengukavade täitmisesse ning on seda silmas pidades ka kavandatud. Riiklike strateegiaid ja arengukavasid, mille täitmisesse meetme tegevuse rakendumine panustab, võib esile tuua 5 ning vastavaid seoseid on käsitletud ka 1. peatüki „Üldsätted“ all.

Käesoleva määrusega käivitatakse suuremahulisemate tegevuste (suuremate LTT valdkonda populariseerivate ürituste) toetamiseks ja teadushuviringide loomiseks avatud taotlusvoor LTT valdkonnas. Selle valdkonna populariseerimine noorte seas ning huvi äratamine teadlas- ja insenerikarjääri vastu läbi teadusasutuste, -seltside, -keskuste, muuseumide, huviringide, huvikoolide ning üldhariduskoolide toetamise noortele suunatud süsteemsete pikaajaliste projektide, huvitegevuse ja huvihariduse kaudu on käesoleva määruse eesmärk. Erinevate tegevuste juhendajatena peab olema kaasatud mõni järgnevatest spetsialistidest: LTT valdkonna teadlane, õppejõud, üliõpilane, insener, õpetaja või ettevõtja.

Selleks, et tõsta teadlaskarjääri populaarsust eriti ettevõtetele relevantsetes nutika spetsialiseerumise valdkondades ning kasvatada LTT erialadel kõrgkooli lõpetajate osakaalu, tuleb populariseerida teadlase tööd ning elukutset, kaasata ettevõtjaid laialdasemalt teaduse ja

LTT erialade populariseerimisse, ning arendada atraktiivset ja nüüdisaegset LTT õppesisu üld- ja huvihariduses ning huvitegevuses. Sekkumiste peamiseks sihtgrupiks on kooliõpilased, samuti avaliku sektori teadus- ja arendusasutused, ülikoolid, kõrgkoolid, teadlased, õppejõud, õpetajad, ettevõtted, teaduskeskused, üldhariduskoolid, huvikoolid ning –ringid, avatud noortekeskused jt.

Eestis napib LTT valdkonna huviringe ning suurem osa populariseerimistegevusi kestavad lühikest aega, sestap on vajadus pikemaajalise süstemaatilise LTT ringitegevuse järele, mis soodustaks sügavama isikliku huvi arendamist. Meetmest toetatakse ka suuremahulisemate tegevuste läbiviimist LTT valdkonnas (nt. teaduslaagrid, teaduskonkursid, teadusseminarid, tehnoloogiapäevad, üliõpilastest koosnevate LTT valdkonna erialavõrgustike poolt süstemaatiline LTT alaste teadmiste, ideede, oskuste ja kogemuste vahetu levitamine ning oma eriala populariseerimine üldharidus- ning kutsekoolide õpilaste seas ning muud süsteemsed ürituste sarjad).

Võimalikud taotlejad avatud taotlusvoorus on huvikoolid, avatud noortekeskused, üldhariduskoolid, kohalikud omavalitsused, MTÜ-d, SA-d jt. teaduse populariseerimisega tegelevad asutused ja institutsioonid.

Toetust saab taotleda suuremahulisema tegevuse läbiviimiseks või teadushuviringi tegevuse algatamiseks. Taotlejal peab olema omafinantseering ning väljumisstrateegia peale toetuse lõppu.

Taotlusvooru oodatava tulemusena suureneb LTT alase huvitegevuse regionaalne kättesaadavus ja teadushuviringide osakaal ning väljundi pakkumine LTT valdkonnas tegutsejatele.

Antud meetme tegevused loovad täiendavaid võimalusi LTT valdkonna populariseerimiseks. LTT õppe huvi ülevaheldamiseks on oluline väljundi pakkumine, milleks arendatakse teadushuviharidust ja -huvitegevust ning toetatakse suuremahulisemaid teadust populariseerivaid ettevõtmisi, toimib tihe koostöö koolide ja ettevõtete vahel.

Enne taotlusvooru avamist viiakse läbi koolituspäev vooru eesmärkide ja tingimuste selgitamiseks.

Tegevuse eesmärk

Toetuse andmise eesmärgiks on toetada suuremahulisemaid, regulaarseid ja süstemaatilisi noortele suunatud tegevusi, mis rikastavad LTT valdkonna formaalhariduse aineõpet (näiteks teaduslaagrite ja õpikodade korraldamine vms.). Pakkuda noortele rohkem võimalusi LTT valdkonna huvihariduses ja huvitegevuses osalemiseks, et neil oleks spordi, muusika ja kunsti kõrval võimalus arendada end ka tehnika, keskkonna või loodusteaduste vallas. Tegevus on kooskõlas nutika spetsialiseerumise strateegilise raamistiku põhimõtetega toetatavates tegevustes, kus see on asjakohane.

Seosed teiste strateegiatega ning rakenduskava meetmete ja tegevustega

Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia 2014–2020 „Teadmistepõhine Eesti” seab teaduse populariseerimisel üheks eesmärgiks populariseerida ühiskonnas teadust ja teadusharidust. Läbi LTT valdkonda populariseerivate ettevõtmiste täidetakse TAI strateegia eesmärki.

„Eesti ettevõtluse kasvustrateegia 2014-2020“ pöörab tähelepanu kolmele väljakutsele, milleks on: tootlikkuse tõstmine, ettevõtlikkuse ergutamine ja innovatsioonile julgustamine.

Käesoleva määruse toetatavad tegevused annavad oma panuse ettevõtluse kasvustrateegia väljakutsete realiseerimiseks.

„Eesti elukestva õppe strateegia 2020“ üldeesmärk on luua kõigile Eesti inimestele nende vajadustele ja võimetele vastavad õpivõimalused kogu elukaare jooksul, et tagada neile isiksusena väärika eneseteostuse võimalused ühiskonnas, töö- ja pereelus. Teadushuvihariduse (vt eelnõu mõisted) meetodikate ja näidisõppekavade arendamine ning teadushuviringide loomise soodustamine mitmekesistab valikuid ning võimaldab arendada huvisid ja võimekust ning arendada välja iga õppija potentsiaali.

„Noortevaldkonna arengukava“ seab üheks eesmärgiks rohkem valikuid noorele oma loome- ja arengupotentsiaali avamiseks. See tähendab võimaluste suurendamist noorte loovuse arendamiseks, omaalgatuseks ja ühistegevuseks. Arengukavas on sooliste erisuste arvestamine määratletud läbiva põhimõttena ja ebavõrdsuse ning tõrjutuse vähendamine noorte seas on üks arengukava viiest põhifookusest, mistõttu toetab arengukava elluviimine olulisel määral võrdsete võimaluste arengut.

„Konkurentsivõime kava „Eesti 2020““ kaks keskset eesmärki on Eesti tootlikkuse ja tööhõive tõstmine. Lähiaastatel on tähelepanu hariduse ja tööhõive valdkondadel ning peamised eesmärgid on pikaajaliste ja noorte töötute tööturule lõimimine ning nende oskuste arendamine. Eesmärkide saavutamisele aitavad kaasa teadushuvihariduse raames läbiviidavad tegevused.

Meetme tegevused toetavad „Teadus- ja tehnoloogiapakti“ üldeesmärke: teadvustada teaduse, tehnoloogia ja inseneeria olulist rolli ühiskonna ja majanduse arengus; kaasata erinevaid osapooli ja nende ressursse valdkonna arengusse, õppimise edendamisse ja karjäärivõimaluste tutvustamisse, et kindlustada riiklike strateegiate eesmärkide täitmine lühikeses ja pikas perspektiivis.

Kõige tugevamad seosed võib välja tuua kahe perioodil 2014-2020 kavandatava meetme tegevusega.

Meetme „Eesti T&A rahvusvahelise konkurentsivõime suurendamine ja osalemine üle-euroopalistes teadusalgatustes“ alameetme „Teaduse populariseerimine“ tegevuse TeaMe+ tegevused on kõige otsesemalt seotud meetme Teeme+-ga. TeaMe+ eesmärkideks on parandada noortele suunatud info kättesaadavust LTT valdkonnas, soodustada teadusasutuste, ettevõtete ja haridusasutuste koostööd teaduse populariseerimisel ning LTT pädevuste arendamisel. Lisaks tõsta ajakirjanike teaduskommunikatsioonialaseid pädevusi ja teadusmeedia kvaliteeti.

Noortevaldkonnas on allkirjastatud haridus- ja teadusministri 29.06.2015 käskkiri nr 281 „Toetuse andmise tingimuste kehtestamine tegevuse „Tõrjutusriskis noorte kaasamine ja noorte tööhõivevalmiduse parandamine“ elluviimiseks“. Sealseks üheks tegevuseks on noorsootöö teenuste (eelkõige avatud noorsootöö, huviharidus ja –tegevus, noortelaagrid, ühistegevuse erinevad vormid, sh noorteühingute tegevus) kättesaadavuse suurendamine ja tõrjutusriskis noorte kaasamine.

Meetme tegevuse eelarve ja toetuse andmine

Meetme tegevuse kogumaksumus on **1 500 001 eurot**, millest EL toetuse osakaal on kuni 75,51% ehk 1 132 707 eurot. Riikliku struktuuritoetuse osakaal on kuni 10% ehk 150 000 eurot ja taotlejate omafinantseeringu osakaal on vähemalt 14,49% ehk 217 294 eurot.

Väljumisstrateegia

Antud meetme tegevused loovad täiendavaid võimalusi LTT valdkonna populariseerimiseks. LTT õppe huvi ülevõtmiseks on oluline väljundi pakkumine, milleks arendatakse teadushuviharidust ja -huvitegevust ning toetatakse suuremahulisi teadust populariseerivaid tegevusi, toimib tihe koostöö koolide ja ettevõtete vahel.

Oluline on väljumisstrateegia kogu hariduse (sh ka huvihariduse, kõrghariduse ja teaduse) rahastamisel, et struktuuritoetuste toel loodav jääks püsima ning sellest saadav mõju oleks maksimaalne. Loodetavalt peale struktuuritoetuse lõppemist toetavad LTT valdkonnas tegutsevaid huviringe huvitegevuse korraldajad (omavalitsused, ettevõtted jne).

Teadus- ja arendustegevuse riiklik rahastamine peab kasvama teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegias „Teadmistepõhine Eesti 2014–2020“ kavandatud tempos, mis tagab ka „Konkurentsivõime kava „Eesti 2020“ sihteesmärgi täitmise, s.t. tuleb saavutada teadus- ja arendustegevuse riikliku rahastamise tase 3% SKP-st (millest 2% peaks moodustama erasektori rahastamine) aastaks 2020, ning säilitada seda taset, milleks on vajalik teadus- ja arendustegevuse riikliku rahastamise kasv proportsionaalselt SKP kasvuga. Et Eesti positsioon rahvusvahelises T&A süsteemis (sh Euroopa Teadusruumis) ei langeks, on vajalik T&A ja innovatsioonisüsteemi tasakaalustatud areng.

Sihttaseme 2020 saavutamiseks on vajalik jätkata LTT valdkonnas meetmete rakendamist.

Eelnõu ja seletuskirja on koostanud Haridus- ja Teadusministeeriumi teadusosakonna peaekspert Pille Pikker (7350 215, pille.pikker@hm.ee), tõukefondide osakonna peaekspert Anastassia Vrabi (7350 230, anastassia.vrabi@hm.ee) ja Jaak Kask (7350 319, jaak.kask@hm.ee). Toetuse tingimuste väljatöötamisele on kaasatud koostööpartnereid SA-st Eesti Teadusagentuur ja SA-st Archimedes (rakendusüksus).

II EELNÕU SISU JA VÕRDLEV ANALÜÜS

Eelnõu koosneb 9 peatükist ja 28 paragrahvist, millega nähakse ette toetuse andmise tingimused ja toetuse andmise menetlusnormid, toetuse saaja kohustused ning elluviija ja rakendusüksuse õigused ja kohustused. Peatükid jagunevad järgmiselt:

- 1) Üldsätted
- 2) Toetatavad tegevused, kulude abikõlblikkus ja toetuse määr
- 3) Nõuded taotlejale, partnerile ja taotlusele
- 4) Toetuse taotlemine
- 5) Taotluse menetlemine, hindamine ja rahuldamine
- 6) Taotluse rahuldamise otsuse muutmine ja kehtetuks tunnistamine
- 7) Toetuse maksmine
- 8) Aruannete esitamine
- 9) Toetuse saaja, partneri ning rakendusüksuse õigused ja kohustused ning finantskorrektsioonid.

1. peatükk Üldsätted

Eelnõu 1. peatükis kirjeldatakse määruse reguleerimisala, toetuse andmise eesmärki, tulemusi ning sihtgruppi. Sätestatakse määruses ja selle rakendusaktides läbivalt kasutatavad terminid, nimetatakse rakendusüksus ja –asutus ning sätestatakse vaide esitamise kord. Eelnõu koostamisel on aluseks perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse § 14 (edaspidi *struktuuritoetuste seadus*).

§ 1 sätestab dokumendi reguleerimisala ja esitab konkreetseid seadusandlikud ja rakenduslikud dokumendid, mille alusel määrus on koostatud. § 1 lõikes 1 öeldakse, millist osa Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskavast käesolev määrus reguleerib ning lõikes 2 antakse viited riiklikele strateegiatele ja arengukavadele, mille eesmärkide täitmiseks meetme tegevust rakendatakse. Meetme raames toetatavad tegevused on kavandatud otseselt riiklike strateegiate ja arengukavade eesmärkide täitmist silmas pidades. Kuna määruse § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuste puhul võivad taotlejateks olla ka eraõiguslikud juriidilised isikud ning taotletava toetuse maksimaalne suurus ühes taotlusvoorus on kuni 100 000 eurot, siis võib kõne alla tulla ka vähese tähtsusega abi andmine. Kui toetus on käsitletav vähese tähtsuse abina, järgitakse komisjoni määruse (EL) nr 1407/2013 alusel antava vähese tähtsusega abi reegleid. Vähese tähtsusega abi ülempiir on 200 000 eurot kolme aasta jooksul. Täpsemad vähese tähtsusega abi andmise tingimused on toodud konkurentsiseaduse §-s 33 ja sama paragrahvi lõikes 1 nimetatud õigusaktides. Konkurentsiseaduse § 33 lõike 1 kohaselt loetakse vähese tähtsusega abiks komisjoni määruse (EL) nr 1407/2013, milles käsitletakse Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamist vähese tähtsusega abi suhtes (ELT L 352, 24.12.2013, lk 1–8), artiklis 3 ja komisjoni määruse (EL) nr 360/2012 Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamise kohta üldist majandushuvi pakkuvaid teenuseid osutavatele ettevõtjatele antava vähese tähtsusega abi suhtes (ELT L 114, 26.04.2012, lk 8–13) artiklis 2 nimetatud abi. Rakendusüksusel lasub kohustus hinnata projekte vähese tähtsusega abi andmise kontekstis, kaaludes, kas tegemist võiks olla selle liiki abi andmise juhtumiga. Rakendusüksus vaatab kõne all olevad projektid lähtuvalt vähese tähtsusega abi andmise põhimõtetest läbi.

§ 2 määratleb toetuse andmise eesmärgi, tulemuse ja sihtgruppi

Lõikes 1 tuuakse ära toetuse andmise eesmärk, milleks on teadus- ja arendustegevuse ning LTT valdkonna populariseerimine noorte seas, teadlikkuse tõstmine LTT valdkonnast ning huvi äratamine teadlas- ja insenerikarjääri vastu.

Lõikes 2 on nimetatud toetuse andmise tulemused.

Eesmärk: teadus- ja arendustegevuse ning LTT valdkonna populariseerimine noorte seas ning huvi kasvatamine teadlas- ja insenerikarjääri vastu (§ 2 lg 1)			
Tulemused (§ 2 lg 2 p 1-4)			
1) tõusnud on LTT valdkonna erialade sisseastujate ja lõpetajate osakaal (%) kõrghariduses	2) kasvanud on LTT suunaga tegelevate huviringide arv, lisandunud on uusi üritusi (arv)	3) kasvanud on LTT valdkonna tegevustes osalenute arv (arv)	4) tagatud on võrdsed võimalused tegevustes osalemiseks ning paranenud on sooline tasakaal LTT erialadel (%)
Tegevused (§ 6 lg 1)			
Toetatakse kahte tüüpi tegevusi: 1. noortele LTT valdkonna teadmisi ja praktilist tegevust pakkuvate süsteemsete ürituste sarjade või suuremahulisemate tegevuste korraldamist			

teadusasutustes, -seltsides, -keskustes, muuseumites, üldhariduskoolides ning ettevõtetes ja mujal; 2. noortele suunatud LTT valdkonna teadmisi ja oskusi arendavate ning praktilist tegevust pakkuvate pikaajaliste süsteemsete teadushuviringide tegevuse käivitamist ja läbiviimist ning selleks vajaliku õppevara soetamist.

Kõik toetust saavad projektid panustavad otseselt **väljundnäitaja** „LTT (loodus- ja täppisteadused, tehnika, tootmine ja ehitus) erialade lõpetajate osakaal kõrghariduses“ sihttaseme saavutamisse. (§ 2 lg 4).

Lõikes 3 nimetatakse ära puutumus nutika spetsialiseerumise strateegilise raamistiku põhimõtetega ning toetatavate tegevuste panust teadus- ja tehnoloogiapakti eesmärkide saavutamisse.

Lõikes 4 on nimetatud meetme tegevuse väljundindikaator, milleks on LTT erialade lõpetajate osakaal (%) kõrghariduses. Eesti Hariduse Infosüsteemi (EHIS) andmetel oli LTT erialade lõpetajate osakaal 2014. aastal 24,3%, aasta hiljem 24,4% ning aastaks 2020 peaks see olema 25% lõpetajatest.

Lõikes 5 on ära toodud tegevuste sihtgrupp, milleks on: teadusasutused, -seltsid, -keskused, muuseumid, kohalikud omavalitsused, huviringid, huvikoolid, avatud noortekeskused, üldhariduskoolid, kutsekoolid, ülikoolid, mittetulundusühingud, sihtasutused, ettevõtted ning nendega koostööd tegevad teadlased, õppejõud, üliõpilased, insenerid, õpetajad, ringijuhendajad, noorsootöötajad. Lisaks LTT valdkonda tundvad lapsevanemad ja ettevõtjad, kes tegelevad LTT valdkonna teadmiste ja oskuste arendamisega ning teadlas- ja insenerikarjääri populariseerimisega.

§-s 3 määratletakse eelnõus kasutatavad mõisted. Käesoleva määruse piires antakse selgitus järgmistele mõistetele, et tagada nende üheselt mõistetavus:

1) LTT valdkond on loodus- ja täppisteaduste ja tehnoloogia valdkond (matemaatika, füüsika, keemia, bioloogia, geograafia, geoloogia, töö- ja tehnoloogiaõpetus, info- ja kommunikatsioonitehnoloogia, tehnikaalad ning nende valdkondadega seotud interdistsiplinaarsed erialad);

2) noor on antud meedet silmas pidades 7 kuni 26 aastane füüsiline isik;

3) huvitegevus on lühiajaline süsteemne juhendatud tegelemine huvialaga vaba tahte alusel tasemeõppes ja tööst vabal ajal, et omandada süvendatud teadmised ja oskused valitud huvialal. Huvitegevust võib läbi viia nii huvikoolides kui ka üldhariduskoolides, avatud noortekeskustes, muuseumides, teaduskeskustes jne, kus on nendeks tegevusteks loodud vastavad tingimused;

4) loodus-, tehnoloogia ja täppisteaduste huviharidus (edaspidi teadushuviharidus) on LTT valdkonnas toimuv huviharidus, mis hõlmab formaalhariduse välist tegevust, on pikaajaline, süsteemne juhendatud tegevus vaba tahte alusel, mille eesmärk on tekitada huvi valdkonna vastu või omandada süvendatud teadmised ja oskused valitud huvialal;

5) loodus-, tehnoloogia ja täppisteaduste huviring (edaspidi teadusring) on käesolevas määruses huviring, mille valdkonnaks on LTT või/ja on ringi tegevus seotud nende valdkondadega interdistsiplinaarselt. Selle meetme kontekstis toimub huviringi tegevus vähemalt kord kahe nädala jooksul läbivalt terve õppeaasta vältel ning vähemalt kolmel järjekorral õppeaastal.

6) hindamiskomisjon on rakendusüksuse poolt rakendusasutuse ettepanekul moodustatud töörühm, mille ülesandeks on taotluste hindamine ning hindamise tulemuste kohta motiveeritud ettepanekute esitamine rakendusüksusele;

7) õppevara on huviringi tegevuse läbiviimiseks soetatud vara (õppematerjalid, õpikud, e-õpikud, vahendid jne);

8) huvitegevuse korraldaja määratlus on seotud toetuse taotleja defineerimisega. Huvitegevuse korraldajaks võib olla organisatsioon, mille raames huviring tegutseb.

Paragrahvis 3 sõnastatud mõisteid kasutatakse selles tähenduses ka käesoleva määruse raames.

§-s 4 nimetatakse meetme tegevuse rakendusasutus ja rakendusüksus. Tegevuse rakendusasutuseks on Haridus- ja Teadusministeerium ja rakendusüksuse ülesandeid täidab SA Archimedes.

§ 5 sätestab vaiete menetlemise korra. Rakendusüksuse või rakendusasutuse toimingute või otsuste peale võib vaide esitada vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse §-le 51.

2. peatükk. Toetatavad tegevused, kulude abikõlblikkus ja toetuse määr

Eelnõu 2. peatükis määratakse meetme tegevuse raames toetatavad tegevused, abikõlblikud kulud, abikõlblikkuse periood ja toetuse piirsumma ning osakaal.

§ 6 sätestab toetatavad tegevused. Käesoleva meetme raames toetatakse kahte tüüpi tegevusi: 1. suuremahulisemad tegevused ja 2. teadushuviringide tegevuse käivitamine. Suuremahulisemate tegevustena peetakse silmas noortele LTT alaseid teadmisi ja praktilist väljundit pakkuvate pikemaajaliste süsteemsete ürituste sarjade korraldamist teadusasutustes, -seltsides, -keskustes, muuseumites, üldhariduskoolides ning ettevõtetes ja mujal. Toetatakse teadus- ja tehnoloogiapäevade läbiviimist, teaduslaagreid, teaduskonkurse ja –seminare, koolitusi jne. Lisaks saab toetust taotleda üliõpilastest koosnevate LTT valdkonna erialavõrgustike poolt süstemaatiliste LTT alaste teadmiste, ideede, oskuste ja kogemuste vahetut levitamist ning oma eriala populariseerimist üldharidus- ja kutsekoolide õpilaste seas (sh võimalusel nende kaasamist oma tegevustesse); muid süsteemseid ürituste sarju. Lisaks tegevuste läbiviimisele toetatakse ka tegevusteks vajaliku õppevara soetamist.

Tegevuse 2 raames toetatakse noortele suunatud LTT valdkonna teadmisi ja oskusi arendavat ning praktilist tegevust pakkuva(te) süsteemse(te) teadusringi(de) tegevuse käivitamist ja läbiviimist ning selleks vajalike õppevahendite soetamist ning juhendajate koolitamist. Süsteemne tähendab antud juhul regulaarselt korrapäraselt planeeritud tegevuste kogumit, mitte juhuslikke üksiküritusi.

Lõikes 2 nimetatakse ära, et tegevuste korraldamisse ja noorte juhendamisse peavad olema kaasatud isikud, kes tegelevad noorte seas LTT valdkonna teadmiste ja oskuste arendamisega või teadlas- ja insenerikarjääri populariseerimisega. Tegevuste korraldamisse ja noorte juhendamisse peab olema kaasatud vähemalt üks spetsialist järgnevast loetelust, kes tegeleb noorte seas LTT valdkonna teadmiste ja oskuste arendamisega või teadlas- ja insenerikarjääri populariseerimisega: teadlane, õppejõud, üliõpilane, insener, nimetatud valdkonda tundev lapsevanem, ettevõtja või õpetaja, ringijuhendaja, noorsootöötaja.

Lõige 3 sätestab, et toetatavad suuremahulisemad tegevused peavad kestma projekti toel vähemalt kolmel õppeaastal. Teadushuviringidega seonduvad tegevused peavad kestma

projekti toel kolmel õppeaastal ning vähemalt kaks õppeaastat peale projekti lõppu. See on toodud välja, pidades silmas projektide jätkusuutlikkust.

Lõikes 4 öeldakse, et ei toetata projekte, mille raames on tegevused juba lõpetatud või täielikult ellu viidud enne taotluse esitamist.

§ 7 antakse ülevaade abikõlblikest kuludest.

Lõike 1 punktides 1-9 on toodud abikõlblike kulude liikide loetelu. Abikõlblike kulude sätestamisel on lähtutud põhimõttest hoida nimekiri võimalikult avatud, et võimaldada paindlikkust. Meetme tegevuse rakendamisel on oluline keskendumine tulemuspõhisele, mitte kulupõhisele lähenemisele. Käesoleva meetme raames on abikõlblikud järgmised kulud:

- 1) personalikulud vastavalt ühendmääruse §-le 3, kus on loetletud, millised kulud ja millistel tingimustel on personalikulude raames kaetavad;
- 2) kaudsed kulud 15% ulatuses otsestest personalikuludest vastavalt ühendmääruse § 9 lõigetele 1 ja 3–6;
- 3) abikõlblike kulude puhul tekkiv erisoodustusena käsitletav kulu ja erisoodustuselt tasutav maks tulumaksuseaduse § 48 lõike 4 tähenduses;
- 4) projekti elluviimiseks vajalike sisseostetavate teenuste kulud. Toetatavate tegevustega seotud sisseostetavate teenustena on silmas peetud seminaride ja koolituste korraldamise kulu; ruumide rendi- ja üürikulud; tehnika rendikulud; transpordikulud; toitlustuskulud; majutuskulud, kulumaterjalid jm, mis võivad tekkida suurema ettevõtmise korraldamisega või pikemaajalise huviringi käivitamise ning läbiviimisega.
- 5) Projekti teostamiseks vajamineva õppevara soetamise või rentimise kulu. Abikõlblik on õppematerjalide väljatöötamine, seadmete, tarvikute, kulumaterjalide ning projekti tegevusteks vajamineva tarkvara litsentside kulu.
- 6) Teavitamiskulud, mis kaasnevad perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse § 39 lõikes 10 nimetatud kohustuste täitmisega. Toetuse saaja peab toetuse andmisest teavitama avalikkust, toetusest rahastatud objekte tähistama ja viitama Euroopa Liidu osalusele vastavalt viitamise nõuetele ja korrale.
- 7) Toetatavate tegevustega seotud infotehnoloogiliste lahenduste kulud v.a ühendmääruse § 9 lõikes 5 p 3 kulud;
- 8) vajalike hangete läbiviimisega seotud kulud juhul, kui hanked osutuvad õnnestunuks ning hange on sisse ostetud teenusena.
- 9) Ammendavat loetelu kõikidest võimalikest kuludest ei ole siiski võimalik esitada, see sõltub konkreetsetest projektidest, mida ellu viiakse. Projekti raames toetatavate tegevustega võivad kaasneda ka nendega otseselt seotud ja nende elluviimiseks vältimatult vajalikud muud kulud, mida ei ole võimalik kululiikidena hetkeseisuga nimetada, kuid mis on põhjendatud ja aitavad kaasa projekti elluviimisele. Käesoleva punkti lisamine võimaldab säilitada paindlikkuse tegevuste täpsema sisustamise ning abikõlblike kulude osas, mis on tegevuste elluviimisel vajalik.

Vastavalt lõike 2 punktidele 1-7 lähtutakse mitteabikõlblike kulude sätestamisel ühendmääruse § 4 loetletud mitteabikõlblikest kuludest. Teeme+ on suunatud teadushuviringide tegevuse käivitamiseks ja suuremate ettevõtmiste korraldamiseks ja sellega seonduvalt õppevara soetamiseks. Tulenevalt meetme toetatavatest tegevustest ei ole abikõlblikud amortisatsioonikulud ega olemasoleva õppe- ja teadustöö infrastruktuuri ja hoonete ehitus- ja remonditegevusega seotud kulud. Ei toetata liiklusvahendite ostu, liisimist ega renti. Samuti ei toetata hoonestatud ja hoonestamata maa ostu ning töötaja esinduskulusid ja kingitusi, v.a seadusega ettenähtud hüvitised, elluviija organisatsiooni juhtimisega seotud personalikulud; päevaraha, majutuskulu ja mootorsõiduki kasutamise kulu osas, mis ületab õigusaktides kehtestatud maksustamisele mittekuuluvat piirmäära.

Lõige 3 sätestab kulude abikõlblikuks lugemise üldised tingimused. Ühendmäärus sätestab, et kulu peab olema põhjendatud, tõendatud, tegelikult tehtud ja makstud abikõlblikkuse perioodil.

§ 8-s määratletakse projekti abikõlblikkuse periood.

Lõikes 1 sätestatakse, et projekti abikõlblikkuse periood määratakse taotluse rahuldamise otsuses, kuid see peab jääma ajavahemikku 1. september 2016 kuni 31. august 2022, mitte kauem. Juhul, kui kulusid on tehtud enne toetuse taotluse esitamise kuupäeva, peavad need olema taotluses eraldi näidatud.

Lõige 2-s on informatsioon selle kohta, et projekti abikõlblikkuse perioodi algus- ja lõpukuupäev fikseeritakse taotluse rahuldamise otsuses.

§ 9 sätestab taotletava toetuse piirsummade ja osakaaluga seonduva.

Lõikes 1 sätestatakse toetuse osakaaluks kuni 85% abikõlblike kulude maksumusest. Taotleja omafinantseeringu minimaalne määr on 15%.

Lõikes 2 täpsustatakse taotletava toetuse minimaalne summa, milleks on 10 000 eurot. Maksimaalselt on võimalik tegevusteks taotleda 100 000 eurot. Tegevuse 1 rahaline osakaal kogu eelarvest on vähemalt 40%. Tegevuse 2 rahaline osakaal kogu eelarvest on vähemalt 30%, kuid mitte rohkem kui 50%. Hindamiskomisjonile jääb paindlikkus summa suurust suunata, kuna see sõltub projektide kvaliteedist ja esitatud taotluste arvust mõlema tegevuse puhul.

Lõige 3 sätestab, et juhul kui projekti maksumus suureneb, tuleb see katta taotlejal. Eraldatava toetuse summat ei suurendata.

Lõikes 4 on täpsustatud, kuidas toimida, kui tegu on vähese tähtsusega abiga.

3. peatükk. Nõuded taotlejale, partnerile ja taotlusele

Eelnõu 3. peatükis kirjeldatakse nõudeid taotlejale, partnerile ja taotlusele.

§ 10 lõikes 1 määratletakse võimalike toetuse saajate sihtgrupp. Sihtgrupp on valitud toetuse andmise eesmärgi järgi, milleks on LTT valdkonna populariseerimine noorte hulgas. Toetust võivad taotleda kõik avalik-õiguslikud juriidilised isikud, riigiasutused, mittetulundusühingud, sihtasutused ja kohaliku omavalitsuse üksused ning ettevõtted LTT valdkonnaga seotud suuremahulisemate ettevõtmiste läbiviimiseks või teadushuvihariduse edendamiseks.

Lõigetes 2-4 kirjeldatakse partnerite kaasamisega seonduvat. Taotleja võib projekti elluviimisesse kaasata ka partnereid. Partneri kaasamisel peab olema taotluses põhjendatud partneri kaasamise vajadus. Partneri poolt ellu viidavad tegevused peavad olema projekti tegevuskavas selgelt välja toodud ning projekti eelarves peavad kajastuma tema poolt tehtavad kulud. Partner võib panustada ka projekti omafinantseeringusse. Toetuse taotleja ja partner peavad vastama taotluse menetlemise määruse § 2 ja § 3 lõigetes 1 ning 2 toodud nõuetele.

Lõigetes 5 ja 6 kirjeldatakse taotleja ja partneri tegevusi, mis on seotud vähese tähtsusega abi puhul.

Eelnõu §-s 11 on ära toodud taotleja kohustused. Taotleja on kohustatud esitama rakendusüksuse nõudmisel taotleja ja taotluse kohta lisateavet sätestatud korras ja tähtajal. Võimaldama rakendusüksusel kontrollida taotluse ja taotleja vastavust nõuetele, teha

paikvaatlust. Kui muutuvad taotluses esitatud andmed, tuleb taotlejal sellest informeerida rakendusüksust. Samuti peab taotleja kinnitama, et ollakse teadlik Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 1303/2013 artikli 7 „Meeste ja naiste võrdõiguslikkuse edendamine ja mittediskrimineerimine“ ja artikli 8 „Säästev areng“ nõuetest ja järgitakse neid nõudeid kavandatud tegevuste elluviimisel. Lisaks peab taotleja tõendama, et taotluses esitatud teave vastab käesolevas määruses sätestatud nõuetele ja tingimustele. Rakendusüksuse nõudmisel peab taotleja tõendama projekti omafinantseeringu ja mitteabikõlblike kulude tasumise suutlikkust ning täitma teisi õigusaktides sätestatud kohustusi.

Eelnõu § 12 sätestab nõuded taotlusele.

Taotlus peab lisaks taotluste menetlemise määruse § 4 lõikes 1 sätestatule vastama ka mitmete teistele nõuetele. Taotluses peavad olema ära toodud andmed toetuse saaja ja partneri(te) kohta. Esitada tuleb projekti tegevusega seotud ringijuhi CV ning andmed taotleja varasemate kogemuste ja/või isikute kohta, kes hakkavad tegevusi läbi viima. Lisaks tuleb välja tuua info kavandatava(te) tegevus(t)e seose kohta LTT valdkonna populariseerimisel. Vajalik on kirjeldus projekti juhtimise ja teadushuviringi(de) või suuremahulisemate tegevuste korralduse kohta, tegevus- ja ajakava, sealhulgas projekti rakendamise algus ning projekti kogueelarve koos seletuskirjaga, kus on eristatud abikõlblike kulude summad. Partnerite kaasamisel on oluline nimetada partner ja tema panus projekti ning omafinantseeringusse. Vajalik on lisada ka projekti tegevusplaan selle kohta, kuidas tagatakse teadushuviringi(de) jätkufinantseerimise skeem kahe aasta jooksul peale projekti lõppu (see punkt ei ole asjakohane suuremahulisemate tegevuste puhul). Kavandatava(te) teadushuviringi(de) või suuremahulisema tegevuse eeldatav mõju sotsiaalmajanduslikule arengule, kultuurile ja keskkonnale, sh meeste ja naiste võrdõiguslikkuse edendamisele ning säästvate arengule on vaja taotlusele lisada. Lisaks peaks arvestama nutika spetsialiseerumise kasvualdkondade arenguvajadustega, kus see on asjakohane.

Lõige 2 selgitab, et kui taotluse esitaja esindusõiguslik isik tegutseb volituse alusel, tuleb taotlusele lisada ka volitus.

Lõikes 3 öeldakse, et kui taotleja on samale projektile või osale projekti tegevustest taotlenud toetust samal ajal mitmest meetmest või muudest riigieelarve, Euroopa Liidu või välisabi vahenditest, peab taotleja esitama sellekohase teabe.

Eelnõu 4. peatükk. Toetuse taotlemine

Selles määruse peatükis kirjeldatakse toetuse taotlemise protsessi – taotlusvooru väljakuulutamist, toetuse taotlemise tähtaegade seadmist ja taotluse esitamise viisi.

Eelnõu § 13-s kirjeldatakse taotlusvooru väljakuulutamist. Rakendusasutuse ettepanekul kuulutab rakendusüksus toetuse taotlemiseks välja avatud taotlusvooru. Avatud taotlusvooru võib välja kuulutada nii konkreetsete tegevuste, eelarve osa kui ka konkreetsele sihtrühmale suunatuna. Info taotlusvooru avamise ja tähtaja kohta avaldatakse rakendusüksuse kodulehel ja riikliku levikuga päevalehes.

§-s 14 kirjeldatakse toetuse taotlemise tähtaega ja taotluse esitamise viisi.

Lõiked 1 ja 2 selgitavad, et taotlus esitatakse rakendusüksusele etteantud tähtpäevaks struktuuritoetuste registri vahendusel. Kui registri töös esineb tehniline viga, mis takistab taotluse tähtaegset esitamist, siis loetakse taotluse esitamise tähtpäevaks järgmine tööpäev pärast vea likvideerimist.

Eelnõu 5. peatükis antakse ülevaade taotluse menetlemise protsessist, taotluste hindamisest ja rahuldamisest.

§ 15 sätestab taotluse menetlemise protsessi.

Lõikes 1 kirjeldatakse taotluse menetlemise protsessi. Menetluse protsess koosneb taotluse registreerimisest, menetlusse võtmisest või vastu võtmata jätmisest; taotleja, partneri ja taotluse nõuetele vastavuse kontrollist, selgituste ja lisainformatsiooni küsimisest. Lisaks nõuetele vastava taotluse hindamisest, hinnangu andmisest, kas taotletav toetus on vähese tähtsusega abi ning taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsuse tegemisest.

Lõigetes 2 ja 3 teavitatakse taotluse vastu võtmata jätmise protseduurist. Taotluse vastu võtmata jätmisest teavitatakse taotluse esitajat 10 tööpäeva jooksul alates taotluse esitamisest. Lõige 4 ütleb, et taotluse menetlemise tähtaeg on kuni 60 tööpäeva taotluse esitamisest rakendusüksusele. Põhjendatud juhtudel võib taotluse menetlemise tähtaega pikendada.

§-s 16 kirjeldatakse taotleja, partneri ja taotluse nõuetele vastavaks tunnistamist.

Lõiked 1-3 annavad ülevaate rakendusüksuse tegevusest alates taotluse saamisest. Rakendusüksus teostab taotluse nõuetele vastavuse kontrolli 10 tööpäeva jooksul taotluse esitamisest rakendusüksusele. Kontrollitakse taotleja, partneri(te) ja taotluse tehnilist vastavust nõuetele ning kohustuslike lisadokumentide olemasolu. Juhul, kui taotluses esineb puudusi, informeerib rakendusüksus viivitamatult taotlejat ja annab ühe taotluse raames kuni 10 tööpäeva puuduste kõrvaldamiseks. Kui taotleja ei ole tähtaja jooksul puudusi kõrvaldanud, teeb rakendusüksus taotluse rahuldamata jätmise otsuse taotlust sisuliselt hindamata.

Lõiked 4 ja 5 ütlevad, et rakendusüksus võib taotluse tehnilise kontrolli käigus nõuda taotlejalt selgitusi ja lisainformatsiooni kui ta leiab, et taotlus ei ole piisavalt selge. Puuduste kõrvaldamiseks antud tähtaja võrra pikeneb taotluste nõuetele vastavaks tunnistamise tähtaeg.

Lõikes 6 on sätestatud, et rakendusüksus tunnistab taotleja ja partneri vastavaks juhul, kui need vastavad määruse §-s 10 sätestatud nõuetele.

Lõikes 7 kirjeldatakse, millistel juhtudel rakendusüksus ei tunnista taotlust vastavaks. Taotlust ei tunnistata nõuetele vastavaks, kui esineb vähemalt üks järgnevatest asjaoludest: kui see ei vasta käesoleva määruse § 12-s sätestatud nõuetele ja taotleja ei ole määratud tähtaja jooksul taotluses esinevaid puudusi kõrvaldanud. Taotlust ei tunnistata vastavaks ka juhul, kui taotleja ei võimalda struktuuritoetuste seaduse §21 lõike 7 alusel kohapealse kontrolli käigus tuvastada taotluses esitatud andmete õigsust.

Lõige 8 ütleb, et taotleja, partneri või taotluse nõuetele mittevastavaks tunnistamise korral teeb rakendusüksus taotluse rahuldamata jätmise otsuse ja sisulisele hindamisele see ei kuulu.

Määruse **§-s 17** kirjeldatakse taotluste hindamise protseduuri, valikukriteeriume ja valiku korda.

Lõiked 1-3 kirjeldavad taotluste hindamiseks moodustatava komisjoni kinnitamist ning ülesandeid. Taotluste hindamiseks moodustab rakendusüksus rakendusasutuse ettepanekul hindamiskomisjoni. Hindamiskomisjoni liikmed peavad olema kompetentsed, erapooletud ja vastama teistele STS § 21 lõikes 4 toodud nõuetele. Rakendusüksusele on seatud ülesanne tehniliselt hindamiskomisjoni teenindada. Hindamiskomisjoni töökorra ning taotluste hindamise ja valikumenetluse juhendi kinnitab rakendusüksus, olles selle eelnevalt kooskõlastanud rakendusasutusega. Hindamisjuhend koostatakse vastavalt käesoleva määruse §-st 17. Toetatavaid tegevusi hinnatakse eraldi tegevuste lõikes.

Lõigetes 4 ja 5 tuuakse ära valikukriteeriumid ja nende osakaalud, millele peavad projektid vastama. Taotlusi hinnatakse kuue hindamiskriteeriumi põhjal. Olulisimad on projekti teostatavus ja läbiviijate varasem kogemus, projekti tegevuste süsteemsus, läbimõeldus ning omavahelised seosed, projekti majanduslik efektiivsus ning tegevuste jätkusuutlikkus, millele on seatud suurim osakaal. Tegevuste jätkusuutlikkuse all peetakse silmas taotlejate võimekust jätkata tegevusi ka peale struktuuritoetuse perioodi lõppemist.

Valikukriteeriumid on kooskõlas seirekomisjoni poolt kinnitatud kohustuslike kriteeriumitega:

Hindamiskriteerium	Sisu lühikirjeldus	Vastavus seirekomisjoni kriteeriumile
1) projekti tegevuste mõju prioriteetse suuna, meetme ja määruse tegevuse eesmärkide saavutamisele	sh. nt. panustamine LTT valdkonna arengusse, koostöö teadus- ja arendusasutuste ning ettevõtetega jne	1. Projekti mõju meetme eesmärkide saavutamisele
2) projekti teostatavus sh projekti teostajate võimekus ja varasem kogemus	sh nt projekti elluviimiseks vajalik juhtimisalane kompetents ja kogemus, koostöö, tegevusplaani ja ajakava realistlikkus, taotleja ja partnerite suutlikkus varasemate projektide elluviimisel jne	2. Projekti põhjendatus 4. Projekti teostatavus ja toetuse taotleja/saaja (ja partnerite) suutlikkus projekti ellu viia
3) projekti mõjuulatus sh sihtgruppide kaasatus ja valitud tegevuste mõjususe ja asjakohasus ning projekti olulisus riiklike ja valdkondlike arengukavade ja strateegiate eesmärkide täitmisel, sh mõju võrdsetele võimalustele	sh nt panustamine riiklikesse ja valdkondlikesse strateegiatesse ja arengukavadesse, koostöö ettevõtetega, erinevate sihtrühmade kaasamine	1. Projekti mõju meetme eesmärkide saavutamisele
4) projekti tegevuste süsteemsus sh tegevuste läbimõeldus ja omavahelised seosed ning mõju valdkonna sisesele koostööle	sh tegevused LTT valdkonnas ning sellega seotud interdistsiplinaarsetes valdkondades	4. Projekti teostatavus ja toetuse taotleja/saaja (ja partnerite) suutlikkus projekti ellu viia
5) projekti majanduslik efektiivsus sh eelarve põhjendatus ja kulutuste seostatus eesmärkide saavutamiseks	sh nt eelarve põhjendatus, kavandatavate tegevuste mõju kulude kokkuhoiule ja ressursside efektiivsele kasutamisele, taotleja finantsiline jätkusuutlikkus arengu toetamine ja võimekus täiendavate kulude katmiseks	3. Projekti eelarve realistlikkus ja kuluefektiivsus
6) projekti tegevuste jätkusuutlikkus	Sh tegevuste kestmajäämine peale projekti lõppu	1. Projekti mõju meetme eesmärkide saavutamisele

Seirekomisjoni 5. kriteeriumi „Projekti mõju läbivatele teemadele (regionaalsele arengule, keskkonnahoiule, kodanikuühiskonna arengule, võrdsete võimaluste tagamisele, ühtsele riigivalitsemisele või infoühiskonna edendamisele)“ ei ole eraldiseisvalt sisse arvatud, kuna toetuse andmise eesmärk ei ole läbivate teemade mõju eraldiseisvalt käsitleda. Läbivate teemade analüüs sisaldub seletuskirjas eraldiseisvalt ning kajastab võimalikku mõju läbivate teemade puhul, millega on eelnevalt kaardistatud puutumus.

Lõikes 6 öeldakse, et projekte hinnatakse skaalal 1 (mitterahuldav) kuni 5 (suurepärase) punkti ja hindeid võib anda sammuga 0,5 punkti.

Lõige 7 selgitab, et projektide hindamisel antud keskmised hindepunktid korrutatakse läbi vastava valikukriteeriumi osakaaluga, mille tulemusena moodustub igale valikukriteeriumile vastav hindepunkt. Koondhinde moodustamiseks liidetakse kõigi valikukriteeriumite hindepunktid. Koondhinded arvutatakse eraldi tegevuste 1 ja 2 puhul. Koondhinnete alusel moodustuvad eraldi pingeread tegevuste 1 ja 2 kohta. Hindamiskomisjonil on võimalus poolthäälte enamusega hindeid tervikuna 0,5 palli võrra muuta.

Lõikes 8 sätestatakse, et projektidele, mille kaalutud keskmine hinne on alla 50% maksimaalsest võimalikust, teeb rakendusüksus rahuldamata jätmise otsuse.

Lõikes 9 kirjeldatakse toiminguid juhuks, kui taotluste pingeridades on mitmel taotlusel võrdne koondhinne. Sel juhul on eelis taotlusel, mille kriteeriumile „projekti tegevuste süsteemsus sh tegevuste läbimõeldus ja omavahelised seosed ning mõju valdkonna sisesele koostööle“ antud hinne on kõrgem. Kui ka siis on tulemused võrdsed, eelistatakse taotlust, mille kriteeriumile „projekti mõjuulatus sh sihtgruppide kaasatus ja valitud tegevuste mõjususe ja asjakohasus ning projekti olulisus riiklike ja valdkondlike arengukavade ja strateegiate eesmärkide täitmisel, sh mõju võrdsetele võimalustele“ antud hinne on kõrgem. Kui ka siis on taotluste tulemused võrdsed, eelistatakse taotlust, millel on suurem omafinantseeringu määr.

Lõikes 10 sätestatakse, et hindamiskomisjon esitab rakendusüksusele taotluste pingeread ja iga taotluse kohta hindamiselehe koos motiveeritud ettepanekuga rahuldada taotlus taotletud mahus, rahuldada taotlus osaliselt või jätta taotlus rahuldamata. Põhjendatud juhtudel võib hindamiskomisjon teha rakendusüksusele ettepaneku taotluses kirjeldatud projektidele täiendavate tingimuste seadmiseks, nt taotletud toetuse summa vähendamiseks või projektis kavandatud tegevuste muutmiseks. Juhul, kui projektidele seatakse täiendavaid tingimusi, tuleb rakendusüksusel küsida selleks taotleja nõusolekut.

Lõige 11 sätestab, et taotluse osalise rahuldamise ettepaneku võib hindamiskomisjon teha juhul, kui toetuse summa vähendamine või tegevuste muutmine ei mõjuta negatiivselt taotluses sisalduva projekti eesmärkide saavutamist. Ettepaneku tegemisel tuuakse hindamiselehel ettepaneku põhjendused ja toetuse summa.

§ 18 sätestab taotluse rahuldamise protseduuri

Lõikes 1 on kirjeldatud, millisel juhul kuuluvad taotlused rahuldamisele. Nõuetele vastavaks tunnistatud taotlused vastavalt hindamise käigus tekkinud pingereale ja taotlusvooru eelarvele kuuluvad rahuldamisele.

Lõige 2 sätestab, et hindamiskomisjoni töö tulemuse põhjal teeb rakendusüksus otsuse, kas rahastada taotlus taotletud mahus, rahastada see osaliselt või jätta taotlus rahastamata.

Lõikes 3 kirjeldatakse, et taotluse rahuldamise otsuses täpsustatakse toetuse saaja õigusi ja kohustusi ning kehtestatakse tingimused. Otsuses sätestatakse lisaks taotluste menetlemise määruses sätestatule ka projekti elluviimise tingimused, sealhulgas tähtaeg projekti tegevuste elluviimisega alustamiseks, aruannete esitamise tähtajad ja kord ning toetuse maksmise tingimused.

Lõikes 4 on toodud täiendav info taotluse ja selle kohta täiendavalt esitatud teabe kohta, mis on taotluse rahuldamise otsuse lahutamatu lisa. Taotluse rahuldamise otsuses võib jätta märkimata taotluses sisalduva teabe ja sellele viidata, kui teavet võetakse otsustamisel arvesse taotluses esitatud sõnastuses.

§ 19-s kirjeldatakse taotluse rahuldamata jätmise tingimusi

Lõigetes 1-5 tuuakse ära erinevate määruste §-d, mille puhul jäetakse taotlus rahuldamata ning teave otsuse edastamise kohta. Rakendusüksus võib jätta taotluse rahuldamata, kui taotluses esitatud ja taotluse menetlemisel kogutud teavet hinnates ilmneb, et projekti eesmärgid on saavutatavad ilma toetuseta või kui taotlus ei ole hindamisel ületanud kehtestatud lävendit. Kui taotluste hindamisel moodustunud pingerea alusel taotluste rahaline maht ületab taotlusvooru eelarve vaba jäägi ja mida ei ole võimalik osaliselt rahuldada, tehakse taotluse rahuldamata jätmise otsus. Taotluse rahuldamata jätmise otsuses märgitakse taotluste menetlemise määruse § 8 lõikes 5 sätestatud teave. Taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsus edastatakse taotlejale elektrooniliselt või struktuuritoetuse registri kaudu 10 tööpäeva jooksul arvates otsuse tegemisest.

§ -s 20 sätestatakse tingimused taotluse osaliseks või kõrvaltingimusega rahuldamiseks.

Lõige 1 ütleb, et taotluse võib osaliselt rahuldada vastavalt taotluste menetlemise määruse § 9 lõikes 1 sätestatule ning lisaks juhul, kui: toetust on osaliselt taotletud tegevustele või kulude katteks, mis ei ole abikõlblikud või projekti eesmärkide, tulemuste või väljundite seisukohast põhjendatud. Projekti eesmärgid, tulemused või väljundid on saavutatavad ka väiksema toetuse summaga, kui on taotletud või kui taotluse rahaline maht ületab taotluste rahastamise eelarve vaba jäägi.

Lõige 2 sätestab, et taotluse võib osaliselt rahuldada tingimusel, et taotleja on nõus rakendusüksuse ettepanekuga taotletud toetuse summa vähendamise või projektis kavandatud tegevuste muutmise. Kui taotleja ei ole rakendusüksuse ettepanekuga nõus, teeb rakendusüksus taotluse rahuldamata jätmise otsuse.

Lõige 3 ütleb, et taotluse rahuldamise otsuse võib teha kõrvaltingimusega vastavalt taotluste menetlemise määruse § 9 lõigetes 2 ja 3 sätestatule. Enne taotluse osalise rahuldamise otsuse tegemist peab rakendusüksus andma taotlejale võimaluse esitada oma seisukohad. Taotluse rahuldamise otsuse võib teha kõrvaltingimusega, kui on tõenäoline, et lõpliku otsuse tegemiseks vajalik eeldus saabub või täidetakse hiljemalt kõrvaltingimuses märgitud tähtja jooksul ja kõrvaltingimuse seadmine on mõistlik. Kõrvaltingimuse nõuetekohasel saabumisel või täitmisel vormistatakse sellekohane teave taotluse rahuldamise otsuse juurde.

Lõige 4 käsitleb teemat, kui toetus rahuldatakse seatud kõrvaltingimustega. Sel juhul ei teki toetuse saajal kohest õigust toetuse maksetele. Õigus toetusega seotud maksetele tekib toetuse saajal pärast rakendusüksuse poolt tingimuse saabumise või täitmise tuvastamist toetuse saaja esitatud teabe põhjal.

6. peatükk. Taotluse rahuldamise otsuse muutmise ja kehtetuks tunnistamine

Eelnõu 6. peatükis kirjeldatakse, millistel juhtudel muudetakse või tunnistatakse kehtetuks taotluse rahuldamise otsus.

§ 21 annab ülevaate toimingutest, mida tehakse taotluse rahuldamise otsuse muutmiseks.

Lõige 1 selgitab, et taotluse rahuldamise otsust muudetakse rakendusüksuse algatusel või toetuse saaja sellekohase kirjaliku avalduse alusel. Otsuse muutmisel võetakse aluseks taotluste menetlemise määruse § 10.

Lõikes 2 tuuakse ära, et toetuse saaja teavitab rakendusüksust viivitamatult kirjalikult kõigist esitatud andmetes toimunud muudatustest või asjaoludest, mis mõjutavad või võivad

mõjutada projekti elluviimist või toetuse saaja kohustuste täitmist vastavalt taotluse rahuldamise otsusele ning vajadusel esitab taotluse rahuldamise otsuse muutmise taotluse.

Lõige 3 ütleb, et toetuse saaja on kohustatud taotlema rakendusüksuselt taotluse rahuldamise otsuse muutmist juhul, kui: muutuvad toetuse saaja juriidilised andmed; muutub käibemaksu abikõlblikkus või toetuse saaja soovib muuta projekti eelarvet rohkem kui 10% kinnitatud eelarve mahust eelarveaasta jooksul.

Lõikes 4 tuuakse ära, et juhul, kui toetuse saaja taotleb taotluse rahuldamise otsuse muutmist eelarve osas rohkem kui 10% aastas, tuleb esitada koos taotlusega ka uus eelarve.

Lõikes 5 tuuakse ära toetuse saaja õigus muuta ühe tegevusrea summat kuni 10 protsenti kalendriaasta jooksul võrreldes taotluse rahuldamise otsuses sätestatuga tingimusel, et projekti abikõlblike kulude kogumaht ja toetuse osakaal ei muutu. Muudatus tuleb rakendusüksusega kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis kooskõlastada enne erinevate kulude tegemist.

Lõige 6 sätestab, et rakendusüksusel on õigus keelduda taotluse rahuldamise otsuse muutmist juhul, kui taotletav muudatus ei ole kooskõlas projekti sisu ja eesmärkidega või kui toetuse saaja ei ole enne toetuse kasutamise tingimuste muutmist saanud rakendusüksuse nõusolekut.

Lõikes 7 on toodud info selle kohta, kuidas toimida juhul, kui taotluse rahuldamise otsuse muutmise taotluses on puudusi. Sel juhul annab rakendusüksus toetuse saajale kuni 10 tööpäeva puuduste kõrvaldamiseks.

Lõige 8-st saab teada, et rakendusüksus algatab taotluse rahuldamise otsuse muutmise kui projekti aruandest või muudest objektiivsetest asjaoludest selgub, et muudatuse tegemine on vajalik projekti edukaks läbiviimiseks.

Lõige 9 sätestab, et taotluse rahuldamise otsuse muutmise teostab rakendusüksus 10 tööpäeva jooksul pärast vastavasisulise taotluse ja muutmise otsuste tegemiseks vajalike dokumentide esitamist. Tähtaeg pikeneb puuduste kõrvaldamiseks ette nähtud aja võrra.

§-s 22 sätestatakse taotluse rahuldamise otsuse kehtetuks tunnistamise protseduur.

Rakendusüksus võib taotluse rahuldamise otsuse tunnistada kas osaliselt või täielikult kehtetuks vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 22 lõikele 3 või teha finantskorrektsiooni otsused § 45 lõike 1 punkti 3 alusel.

7. peatükk. Toetuse maksmine

Eelnõu 7. peatüki §-s 23 antakse ülevaade toetuse maksmise protseduuridest.

Lõigetes 1 ja 2 antakse informatsioon, millistest seadustest lähtutakse toetuse väljamaksete tegemisel. Lähtutakse perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse §-dest 28 ja 29, ühendmääruse §-dest 11–20 ning määruses ja taotluse rahuldamise otsuses sätestatud maksete tegemise täpsustavatest tingimustest ja korrast. Toetust makstakse välja vastavalt ühendmäärusele.

Lõige 3 sätestab toetuse saaja tegevuse maksetaotluse esitamiseks. Maksetaotlus esitatakse struktuuritoetuse registri kaudu või registri väliselt rakendusüksuse kinnitatud vormil. Maksetaotlus esitatakse vähemalt kord kvartalis ja mitte tihedamini kui kord kuus. Juhul kui toetuse saaja on riigiasutus ning makstud abikõlblikud kulud on võrdsed või ületavad riigihanke piirmäära, esitatakse maksetaotlus kord kuus.

Lõikes 4 kirjeldatakse, kuidas toimida mitteriigiabi ettemaksete puhul. Mitteriigiabi ettemakseid võib põhjendatud juhtudel teha: 1) toetuse saajale, kes ei ole riigiabi ega vähese tähtsusega abi saaja, riigiasutus ega äriühing, ühendmääruse § 18 lõike 1 punktis 1 ja lõikes 2 kehtestatud tingimustel ning ettemaksena saadud toetuse kasutamise tõendamisel juhindutakse ühendmääruse § 18 lõigetest 9–12 või 2) toetuse saajale, kes ei ole riigiabi ega vähese tähtsusega abi saaja ega riigiasutus, ühendmääruse § 18 lõike 1 punktis 2 kehtestatud tingimustel ning ettemaksena saadud toetuse kasutamise tõendamisel juhindutakse ühendmääruse § 18 lõikest 13.

Lõigetes 5 ja 6 kirjeldatakse toiminguid ja nimetatakse tähtjaid ettemaksete taotlemisel. Ettemakse taotlemisel menetleb rakendusüksus maksetaotlust mitte kauem kui 15 kalendripäeva alates maksetaotluse saamisest. Maksetaotluses ning ettemakse kasutamise aruandes sisalduvate kulude abikõlblikkust ning kuludega seotud toetuse saaja kohustuste nõuetekohast täitmist kontrollib rakendusüksus mitte kauem kui 90 kalendripäeva alates maksetaotluse või ettemakse kasutamise aruande saamisest.

Lõige 7 sätestab, et rakendusüksus võib peatada maksetaotluse ja ettemakse kasutamise aruande menetlemise osaliselt või täielikult perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 30 lõikes 1 sätestatud juhul.

Lõige 8 ütleb, et kui maksetaotluse menetlemisel ilmneb maksetaotluses puuduseid, mida on võimalik määratud tähtaja jooksul kõrvaldada, siis määrab rakendusüksus puuduste kõrvaldamiseks tähtaja vastavalt struktuuritoetuse seadusele.

Lõige 9 sätestab, et rakendusüksus võib teha toetuse maksmisest osalise või täieliku keeldumise otsuse juhul, kui esitatud maksetaotlus või kuludokumendid ei vasta nõuetele, kui esitatud kuludokumendid ei vasta projekti taotluses esitatud projekti perioodile, tegevustele või eesmärkidele või kui läbiviidud tegevused ei vasta projektis esitatud tegevustele või nende toimumine ei ole tõendatud.

Lõikes 10 tuuakse ära lõppmaksetega seonduv. Lõikes sätestatakse, et lõppmakse tehakse pärast projekti kulude abikõlblikkuse ja tegevuste elluviimise ja kulude maksmise tõendamist ning lõpparuande kinnitamist. Lõppmakse suurus on vähemalt 5% projekti abikõlbliku kogumaksumuse toetuse summast.

8. peatükk. Aruannete esitamine

Eelnõu 8. peatükis kirjeldatakse toetuse kasutamisega seotud aruannete esitamist.

§ 24 sätestab toetuse kasutamisega seotud aruannete esitamise protseduuri.

Lõikes 1 sätestatakse, et toetuse saaja esitab rakendusüksusele tegevusaruande (edaspidi *projekti aruanne*) ning lõpparuande.

Lõikes 2 sätestatakse aruandluse esitamise sagedus. Toetuse saaja esitab rakendusüksusele projekti elluviimise kohta projekti aruande vähemalt üks kord aastas. Toetuse taotluse rahuldamise otsuses võib ette näha sagedasema aruande esitamise korra. Toetuse saaja esitab projekti aruanded rakendusüksuse nõudmisel.

Lõige 3 ütleb, et aruande vormi ja aruandes esitatava teabe kehtestab rakendusüksus ja see avalikustatakse veebilehel.

Lõikes 4 on informatsioon selle kohta, millist teavet peab sisaldama projekti aruanne ja lõpparuanne. Projekti aruandes ja lõpparuandes peab olema kajastatud vähemalt järgmine teave: toetuse taotluse rahuldamise otsuses sätestatud andmed projekti kohta (projekti nimi, projekti number, toetuse saaja nimi jne); projekti aruandlusperiood; andmed projekti progressi kohta (teostatud tööd ja tegevused, hanked, tulemuste saavutamine jmt); andmed projektile tehtud maksete ja tagasinõuete kohta, võrdlus rahastamiskavaga; toetuse saaja hinnang projekti tulemuslikkusele ja elluviimisele; toetuse saaja kinnitus andmete õigsuse kohta, allkiri ja aruande esitamise kuupäev ning vajadusel muu aruandes nõutud info.

Lõige 5 ütleb, et rakendusüksusel on projekti aruande põhjal õigus põhjendatud juhtudel, kui toetuse saaja tegevus ei vasta esitatud projektile, projekti toetust vähendada või toetuse andmine lõpetada.

Lõige 6 sätestab, et lõpparuanne esitatakse 2 kuu jooksul pärast projekti tegevuste lõppu. Viimane makse projektile toimub pärast lõpparuande kinnitamist rakendusüksuse poolt.

9. peatükk. Toetuse saaja, partneri ning rakendusüksuse õigused ja kohustused ning finantskorrektsioonid.

Eelnõu 9. peatükis kirjeldatakse toetuse saaja, partneri ning rakendusüksuse õigusi, kohustusi ning sätestatakse finantskorrektsioonide tegemise alused.

§ 25 sätestab toetuse saaja ja partneri kohustused vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse §-des 24 ja 26 toodule. Lisaks tagab toetuse saaja projekti elluviimiseks vajalike õigusaktides ette nähtud lubade ja kooskõlastuste olemasolu. Järgib õigusaktides sätestatud korras toetuse abil loodud või omandatud vara arvelevõtmise ja toetuse saaja omandisse registreerimise ning kõigi omandi tekkimisega seotud avalik-õiguslike koormatiste tasumise ja muude õigusaktidest tulenevate kohustuste täitmise. Lisaks kinnitab, et on saavutanud taotluses, tegevuskavas ja finantsprognosis kirjeldatud tulemused.

Lõikes 2 sätestatakse, et partner peab täitma perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse §-s 25 nimetatud kohustusi.

§ 26 lõigetes 1 ja 2 on toodud toetuse saaja ja partneri õigused. Toetuse saajal ja partneril on õigus saada rakendusüksuselt informatsiooni ja nõuandeid, mis on seotud õigusaktides sätestatud nõuete ja toetuse saaja kohustustega. Toetuse saajale antakse võimalus esitada oma seisukohad perioodi 2014–2020 struktuuritoetuste seaduse § 23 lõikes 2 sätestatud juhtudel ja puuduste kõrvaldamise raames.

§ 27 sätestab rakendusüksuse kohustused lisaks struktuuritoetuse seaduse § 8 lõikes 2 loetletud ülesannetele.

§ 28 sätestab finantskorrektsioonide tegemise vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse §-des 45-47 ja ühendmääruse §-des 21-23 sätestatule. Toetus nõutakse tagasi vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse §-s 48 sätestatule. Toetuse tagasimaksmist võib ajatada ühendmääruse §-s 24 toodud tingimustel.

III EELNÕU VASTAVUS EUROOPA LIIDU ÕIGUSELE

Käesoleva eelnõu aluseks on struktuuritoetuse seadus ja selle alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse määrused.

Käesolev eelnõu on kooskõlas struktuuritoetuse seaduse aluseks olevate järgmiste Euroopa Liidu määrustega:

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 1303/2013, millega kehtestatakse ühissätted ühisesse strateegilisse raamistikku kuuluvate fondide – Euroopa Regionaalarengu Fondi, Euroopa Sotsiaalfondi, Ühtekuuluvusfondi, Maaelu Arengu Euroopa Põllumajandusfondi ja Euroopa Merendus- ja Kalandusfondi – kohta, nähakse ette üldsätted Euroopa Regionaalarengu Fondi, Euroopa Sotsiaalfondi, Ühtekuuluvusfondi ja Euroopa Merendus- ja Kalandusfondi kohta ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 1083/2006;
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 1301/2013, 17. detsember 2013, mis käsitleb Euroopa Regionaalarengu Fondi ja majanduskasvu ja tööhõivesse investeerimise eesmärgiga seonduvaid erisätteid ning millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1080/2006;
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 1300/2013, mis käsitleb Ühtekuuluvusfondi ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 1084/2006;
- Euroopa Komisjoni määrus (EL) nr 1407/2013, milles käsitletakse Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamist vähese tähtsusega abi suhtes.

IV TEGEVUSE MÕJUD

Tegevuste eeldatav mõju läbivatele teemadele

Rahastatavate tegevuste eeldatav mõju läbivatele teemadele on vähemalt neutraalne või soodustav. See, kas ühe või teise tegevuse raames viiakse ellu tegevusi, mis toetavad läbivatele teemadele positiivset mõju, selgub elluviimise käigus. Valdavalt toetatakse tegevuste raames LTT alast teadushuviharidust noortele, mis tähendab, et mõju avaldub pikema aja jooksul. Tegevuste elluviimisel tuleb nii elluviijal kui ka partneritel järgida kavandatavate tegevuste mõju läbivatele teemadele (regionaalsele arengule, keskkonnahoiule, kodanikuühiskonna arengule, võrdsete võimaluste tagamisele, ühtsele riigivalitsemisele või/ja infoühiskonna edendamisele). Alljärgnevalt on kirjeldatud võimalikke kokkupuutekohti läbivate teemadega ning mõjudega.

Võrdsed võimalused

Tegevuse kaudu toetatavate tegevuste puhul ei seata juurdepääsupiiranguid lähtuvalt sotsiaalsest rühmast. Võimalused tegevustest osa saada ei sõltu isiku soost, rassist ega rahvuslikust kuuluvusest või vanusest. Meetme tegevustesse osalejate kaasamisel julgustatakse vähemusgruppide ja alaesindatud gruppide osalemist, sealhulgas toetavad tegevused neidude huvi kasvu LTT erialade vastu, kus nad tänapäeval on alaesindatud. Tegevused, mille puhul on oluline füüsiline juurdepääsetavus (nt koolitused), arvestatakse koolituskohtade valikul parimal viisil puuetega inimeste osalemisvõimalustega. Ligipääsu loomise eelduseks on see, et hoones, sündmusel, teenuse juures või info edastamisel on arvesse võetud erinevate inimeste vajadusi, sh puudega inimeste erivajadusi. Lisaks füüsilisele keskkonnale, tuleb tagada juurdepääs informatsioonile ja kommunikatsioonile, sh võetakse võimalusel arvesse WCAG 2.0 (Web Content Accessibility Guidelines) juurdepääsetavuse suuniseid.

Tegevused toetavad naiste ja meeste võrdõiguslikkust hariduses ja teaduses võimaldades mõlemast soost inimestele tegevustes osaleda tõstes nende teadmisi ning oskusi. Hilisemas elus konkurentsivõimet tööturul, eelkõige pidades silmas teadus- ja arendustegevuse valdkonda LTT alal. Trend on, et naisteadlaste osakaal suureneb kõigis teaduse valdkondades. Eesti teadustöötajatest kasumitaotluseta institutsionaalsetes sektorites moodustavad mehed 50,8% ja naised 49,2% (2013). Kõige suurem meessoost teadlaste arvu langus võrreldes 2004. aastaga on olnud põllumajandusteadustes 14,3%, sealsamas on valdkonnas mehi ja naisi 2013. aastal pea võrdselt. Osakaalult on kõige vähem mehi arstiteadustes, 2013. aastal 35,6% (langus võrreldes 2004. aastaga 9,2%) ja humanitaarteadustes, 2013. aastal 37,1% (tõus 8,4%) ning naisi tehnikateadustes, kus on näha alates 2014. aastast väikest tõus 31,4%-le ja loodusteadustes, kus naiste osakaal on püsinud peaaegu samana olles 2013. aastal 38,2%. Kui võrrelda andmeid rahvusvahelist, sh pöörates tähelepanu just valdkondadele, kus traditsiooniliselt on naisteadlaste osakaal olnud võrreldes teiste valdkondadega madalam, siis Eurostati andmete kohaselt on naisteadlaste osakaal loodus- ja tehnikateadustes Eestis EL keskmisel tasemel (2011: 35%, 2012: 36% - hilisemad andmed riikide lõikes puudulikud). Sealsamas naisteadlaste osakaal on oluliselt madalam just juhtivatel positsioonidel. Teadlaste arvukust mõjutab kahtlemata üliõpilaste arv ja täpsemalt lõpetajate arv doktoriõppes. Üliõpilaste arv on küll aastatega (vaadeldav periood 2004-2013) langenud tulenevalt demograafilistest langustrendidest, kuid naiste ja meeste osakaal kõrgharidusõppurite hulgas on püsinud stabiilsena, mehi on kõrgharidusõppes 38-41%. Kokkuvõttes on aga viimase 10 aasta jooksul on meeste osakaal teadlaste seas vähenenud ning naiste osakaal tõusnud.

Nutika spetsialiseerimise valdkondades ja tehnoloogia erialadel on neidude osakaal meestest oluliselt väiksem. Haridus- ja Teadusministeeriumi portaali haridussilm.ee¹ järgi oli 2015/2016 õppeaastal noorte naiste osakaal arvutiteadustes 25% ja tehnikaaladel vaid 15%. Meeste osakaal oli märkimisväärselt madalam bioteaduses 31%, keskkonnateaduses 36% ning matemaatikas ja statistikas 39%.

Käesoleva meetme tegevuste raames ei piirata noorte osalust tegevustes tulenevalt rassist, rahvuslikust kuuluvusest ega kodakondsusest, tegevused on avatud kõigile, kes on LTT valdkonnast huvitatud.

Tegevus edendab naiste ja meeste võrdset osalemist otsustusprotsessides, näiteks läbi toetuse andmise hindamisprotsessidesse kaasatud isikutele. Samas on esmaseks kaasatud ekspertide ja hindajate valikukriteeriumiks LTT valdkonnas pädevust määravad tunnused, mitte isiku sugu. Projektides toetatakse läbivalt diskrimineerimise vältimist ja kõigis oma tegevustes järgitakse võrdse kohtlemise põhimõtet. Värbamisel järgitakse võrdse kohtlemise põhimõtet ning oluliseks peetakse töökollektiivi mitmekesisust.

Tegevuste elluviimise tuleb elluviijal ja partneritel järgida Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 1303/2013 artikli 7 „Meeste ja naiste võrdõiguslikkuse edendamine ja mittediskrimineerimine“ ja artikli 8 „Säästev areng“ nõudeid. Ühtlasi tuleb elluviijal ja partneritel toetatavate tegevuste elluviimise käigus analüüsida soolist jagunemist ning vajadusel tulenevalt analüüsi tulemustest astuda samme soolise võrdõiguslikkuse edendamiseks.

Infoühiskond

Üheks tegevuse alaeesmärgiks on soodustada koostööd TA asutuste ning ettevõtete ja koolide ning huvikoolide teadushuviringide vahel. Tulemuseks on uute ideede ja teadmiste kasutamine ja uudsete lahenduste rakendamine, sealhulgas lähtudes nutika spetsialiseerumise strateegilisest raamistikust. Nutika spetsialiseerumise kasvvaldkondade hulka kuulub IKT (horisontaalselt läbi teiste sektorite), aidates seega kaasa IKT sektori lisandväärtuse ja uuenduslikkuse kasvule. Toetatavad tegevused soodustavad noorte siirdumist LTT valdkonda.

Regionaalareng

Eesmärgiks on toetada regionaalarengut läbi noortele pakutavate tegevuste (suuremahulisemad tegevused) ning loodud teadushuviringide – osaleda võivad taotlejad üle Eesti. Koostööpartnerite valik tuleneb projektide eripärast ning vajadustest. Toetatavad tegevused tugevdavad piirkondade sisest koolide, kohalike kogukondade ja ettevõtlusorganisatsioonide koostööd piirkonna ettevõtluse ja tööhõive arendamisel.

Riigivalitsemine

Tegevus panustab eesmärki tagada kvaliteetsed ja hästi ettevalmistatud eelnõud. Tegevuse väljatöötamisel on tuginetud valdkondlikele strateegiatele ja riiklikele prioriteetidele ning kaasatud koostööpartnerid. Kaasamine tagab huvigruppide seisukohti arvestava ning läbimõeldud eelnõu väljatöötamise.

Keskkond ja kliima

Toetatavad tegevused tõstavad noorte pädevust loodusteaduste ja tehnoloogia valdkonnas, sh nende teadlikkust ja oskusi keskkonna ja säästlike keskkonnatehnoloogiate suhtes.

¹ Haridussilm (2016): Üliõpilaste arv õpete lõikes. URL: http://www.haridussilm.ee/?leht=korg_2, (15.06.2016).

V TEGEVUSE JÕUSTUMINE

Määrus jõustub üldises korras.

VI EELNÕU KOOSKÕLASTAMINE

Eelnõu esitati ametlikuks kooskõlastamiseks ministriumidele ja Riigikantseleile eelnõude infosüsteemi (EIS) kaudu ja arvamuse avaldamiseks SA-le Archimedes, SA-le Eesti Teadusagentuur, SA-le Innove, Eesti Noorsootöö Keskusele, TeaMe+ nõukojale ning Teadushuvihariduse Liidule. Eelnõu kooskõlastasid tähtaegselt märkustega Rahandusministeerium, Keskkonnaministeerium, Võrdõigusvoliniku kantselei ÜKP fondide võrdõiguslikkuse kompetentsikeskus ning SA Archimedes ja SA Eesti Teadusagentuur. Lisaks saatsid määruse parendamiseks oma ettepanekud SA Innove, Eesti Noorsootöö Keskus ning Teadushuvihariduse Liit. Teised kooskõlastasid eelnõu vaikimisi. Esitatud ettepanekuid ja märkusi on maksimaalselt arvestatud.

Taivo Raud
teadusosakonna juhataja