

Lisa 16
KINNITATUD
haridus- ja teadusministri käskkirjaga
„Haridus- ja teadusministri käskkirjade muutmine
struktuuritoetuste valdkonnas seoses Haridus- ja
Noorteametite loomise ja vaidemenetluse
üleandmisega Riigi Tugiteenuste Keskusele“

Lisa 1
haridus- ja teadusministri käskkirja
„Toetuse andmise tingimuste kehtestamine
tegevuse „Koolide IKT taristu“
elluviimiseks“ juurde

Toetuse andmise tingimuste kehtestamine tegevuse „Koolide IKT taristu“ elluviimiseks

Sisukord

1. Reguleerimisala	2
2. Rakendusasutus ja –üksus	2
3. Tegevuse eesmärk	2
4. Elluviija	2
5. Tegevuste abikõlblikkuse periood	2
6. Mõisted	2
7. Toetatavad tegevused	2
8. Tulemus- ja väljundnäitajad	3
9. Tegevuste mõju läbivatele teemadele	3
10. Sihtgrupp	4
11. Tegevuskavad	4
12. Tegevuste eelarve	4
13. Abikõlblikud ja mitteabikõlblikud kulud	5
14. Toetuse maksmise tingimused ja kord	6
15. Elluviija kohustused	6
16. Tegevuste elluviimise aruandlus	7
17. Tegevuste ja nende elluviimise tingimuste muutmine	7
18. Finantskorrektsioonid	7
19. Dokumentide säilitamine	8
20. Vaiete menetlemine	8

1. Reguleerimisala

Tegevust viiakse ellu „Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava 2014-2020“ prioriteetse suuna nr 1 „Ühiskonna vajadustele vastav haridus ja hea ettevalmistus osalemaks tööturul“ meetme "Kaasaegse ja uuendusliku õppevara arendamine ja kasutuselevõtt“ tegevuse nr 1.3.2 „Koolide IKT taristu arendamine“ täitmiseks.

2. Rakendusasutus ja -üksus

Rakendusasutus on Haridus- ja Teadusministeerium (edaspidi rakendusasutus) ja rakendusüksus Riigi Tugiteenuste Keskus (edaspidi rakendusüksus).

3. Tegevuse eesmärk

Eesti üldhariduskoolide ja kutseõppeasutuste (edaspidi koos nimetades *kool*) kohtvõrkude renoveerimine ja rajamine ning seeläbi eelduste loomine koolide info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (edaspidi *IKT*) põhiste õppevaralahenduste kasutamiseks.

4. Elluviija

Tegevuse elluviija on Haridus- ja Noorteamet.

5. Tegevuste abikõlblikkuse periood

Tegevuste abikõlblikkuse periood on 01.01.2019-31.12.2022.

6. Mõisted

Digitaristu on riist- ja tarkvara koos võrgulahenduste ja infosüsteemidega, mis toetab IKT-põhiste õppevaralahenduste kasutamist koolides.

Kooli kohtvõrk on traadiga või traadita andmesidevõrk, mis jääb lõppkasutaja seadme ning kooli jõudva välise internetiühenduse vahele. Koolide kohtvõrk on koolihoone või -hoonete sisene ja vaheline võrk, mis vastab rahvusvaheliselt kokku lepitud kohtvõrkude standardile IEEE 802.3 või IEEE 802.11 ning mille hulka arvatakse ka koolis asuvad ja Internetti ühendamiseks vajalikud seadmed.

7. Toetatavad tegevused

Toetatavad tegevused on kooli kohtvõrkude rajamine või ümberehitamine, sh:

- vajalike tööde kaardistamiseks ja projekti mõju hindamiseks vajalike uuringute ja analüüside korraldamine ning läbiviimine kogu koolivõrgu kohta;
- kohtvõrkude projekteerimistööd;
- tööde omanikujärelevalve;
- kohtvõrkude paigaldamine, võrguseadmete soetamine ja paigaldamine, konfigureerimine ning võrkude dokumenteerimine;
- kohtvõrkude halduse ja monitooringu vahendite soetamine, paigaldamine ja konfigureerimine;
- kohtvõrgu autentimise, autoriseerimise ja turvalahenduste väljatöötamine ja paigaldamine;
- tulemüüri ja kaugtöö lahenduste soetamine ja konfigureerimine;
- võrguseadmete ja kohtvõrkude paigaldamisega seotud elektritööd;
- teavitus- ja koolitustegevused, milleks on teemakohaste esitluste, teabeürituste ja koolituste kavandamine ja läbiviimine sihtrühmale;
- projekti administreerimine.

Tegevuste elluviimisel lähtutakse käesoleva käskkirja Lisas 2 olevast tegevuskavast, mis sisaldab koolide nimekirja, millistes tegevusi läbi viiakse.

8. Tulemus- ja väljundnäitajad

	Näitaja nimetus	Algtase	Sihttase 2023	Selgitav teave
Väljundnäitaja	Kaasajastatud digitaristuga koolide osakaal Eesti üldhariduskoolidest	54%	100%	Kaasajastatud digitaristuga koolide osakaal jätkusuutliku taristuga koolidest, sh tegevuse I etapis 2016-2018 osalenud koolidest .
	Kaasajastatud digitaristuga koolide arv	154	281	Kaasajastatud jätkusuutliku digitaristuga koolide arv, sh tegevuse I etapis 2016-2018 osalenud koolidest.
Tulemusnäitaja	Kaasajastatud kohtvõrkudega koolide arv	0	127	Kaasajastatud kohtvõrkudega koolide arv käesoleva käskkirja raames
	Läbi viidud teavitus- ja koolitustegevuste arv	0	20	Läbi viidud teavitus- ja koolitustegevuste arv käesoleva käskkirja raames

9. Tegevuste mõju läbivatele teemadele

Horisontaalne teema	Mõju
Kliima ja keskkonnahoid	Toetav mõju. Koolide kohtvõrkude renoveerimine ja rajamine loob eeldused paberivabaks asjaajamiseks ja digitaalse õppevara kasutamiseks ning toetab säästvat tarbimist, vähendades keskkonnakoormust sh füüsilise liikumise ehk transpordi vajadust, jäätmeteket jne.
Võrdsed võimalused	Otsene mõju. Koolide kohtvõrkude renoveerimine ja rajamine võimaldab kasutusele võtta digitaalseid õppevaralahendusi ja metoodikaid, mis toetavad poiste ja tüdrukute võrdsust koolis ning lõpptulemusena tööturul. Kätesaadavaks muutuvad õppevaralahendused võimaldavad erineva oskustaseme ja/või erivajadustega õppijate võimeid ja vajadusi õppeprotsessis paremini arvestada ning nende arengule enam kaasa aidata, mõjutades nende võimalusi oma elukvaliteedi parandamiseks.
Infoühiskond	Otsene mõju. Koolide kohtvõrkude renoveerimine ja rajamine loob eeldused digikultuuri õppeprotsessi integreerimiseks ning seeläbi infoühiskonnas toimimiseks ja nutikateks lahendusteks vajalike oskuste omandamiseks.
Regionaalareng	Otsene mõju. Internetiühenduste parem kätesaadavus koolides läbi kohtvõrkude renoveerimise ja rajamise, ühtlustab haridusasutuste võimalusi kvaliteetsete õpivõimaluste pakkumiseks eri piirkondades.
Riigivalitsemine	Toetav mõju. Koolide kohtvõrkude renoveerimine ja rajamine tõhustab ressursikasutust ja muudab haridusteenuse kasutajasõbralikumaks.

10. Sihtgrupp

Toetatavate tegevuste sihtgrupp on koolid ja kooli pidajad.

11. Tegevuskavad

Käskkirja raames elluviidavad tegevused on jaotatud kahte etappi: I etapp toimub aastatel 2019-2020 ja II etapp aastatel 2021-2022. Korrastatavad koolid on loetletud käesoleva käskkirja Lisas 2 toodud tegevuskavas. Koolide tegevuskavasse kandmisel on arvestatud STS § 24 punktis 14 sätestatud kestvusnõude tagamise võimalikkust.

2019-2020 aasta tegevuskavasse on kantud jätkusuutliku taristuga koolid, mille on esitanud kooli pidaja, kohaliku omavalitsuse üksus (mh esindades omavalitsuse territooriumil tegutsevad eraüldhariduskoolid) või Haridus- ja Teadusministeerium riigi esindajana ning mis sisalduvad vastavalt kohalike omavalitsuste korralduse seaduse §37 alusel koostatud arengukavas ning vastavad järgnevale tingimustele:

- Põhikool (sh koolieelne lasteasutus ja põhikool, mis tegutsevad ühe asutusena; põhikool, kus õpe toimub vähemalt ühel kooliastmel), kus on 10. novembri 2018.a seisuga vähemalt 80 õpilast;
- Gümnaasium (sh põhikool ja gümnaasium, mis tegutsevad ühe asutusena või gümnaasium ja kutseõppeasutus, mis tegutsevad ühe asutusena), kus on 10. novembri 2018.a seisuga vähemalt 100 õpilast ja mille pidaja vastab meetme „Põhikoolivõrgu korrastamine perioodil 2014–2020“ § 10 lõigetes 4 või 5 toodud tingimustele;
- Kutseõppeasutused, kus on 10. novembri 2018.a seisuga vähemalt 100 õpilast.

2019-2020 tegevuskavasse on kantud kuni 30 Tallinna linna poolt esitatud jätkusuutliku taristuga kooli, kus senine õppetegevus ja valmisolek toetavad IKT vahendite kasutamist.

Aastate 2021-2022 tegevuskava koostamise põhimõtted lepivad Haridus- ja Teadusministeerium ning Eesti Linnade ja Valdade Liit kokku hiljemalt 2020. aasta I kvartalis.

Elluviijal on tulenevalt vajadusest ja kooli pidaja taotlusest lähtuvalt lubatud teostada kohtvõrgu laiendamise seotud töid ka majandus- ja taristu ministri 04.05.2018 käskkirja nr 1.1-1/18-075 "MKM 06.04.2016 käskkirja nr 16-0116 "Toetuse andmise tingimused üldhariduskoolide digitaristu kaasajastamiseks" muutmise" lisas 2 toodud üldhariduskoolides.

12. Tegevuste eelarve ja ajakava

Tegevuste kogumaksumus on 8 273 592 eurot, mida rahastatakse järgnevalt: ESF 7 032 553 eurot (kuni 85% kogumaksumusest) ja riiklik kaasfinantseering 1 241 039 eurot (vähemalt 15% kogumaksumusest).

	Summa	Osakaal
Euroopa Sotsiaalfondi toetus	7 032 553	85%
Riiklik kaasfinantseering	1 241 039	15%
TART eelarve kokku	8 273 592	100%

TULEMUS	VÄLJUND	TEGEVUSED ja kindlaksmääratud kulukohad	Abikõlblike kulude/toetatavate tegevuste eelarve
Kaasajastatud digitaristuga koolid	1. Kaasajastatud koolide kohtvõrk	1.1 Koolide kohtvõrkude rajamine ja renoveerimine	7 805 479€
		<i>sh otsene personalikulu</i>	<i>150 000€</i>
		<i>sh muud kulud (kauba/teenuse ost)</i>	<i>7655 479</i>
		1.2 Teavitus- ja koolitustegevused	173 000€
Horisontaalsed tegevused		Otsene personalikulu	237 000€
		Kaudsed kulud ühtse määra alusel	58 050€
KOKKU			8 273 592€

Kõik tegevused viiakse ellu perioodil 01.01.2019-31.12.2022.

13. Abikõlblikud ja mitteabikõlblikud kulud

Abikõlblikud kulud on toetatavate tegevuste elluviimise kulud, mis vastavad Vabariigi Valitsuse 1. septembri 2014. a määruse nr 143 „Perioodi 2014–2020 struktuuritoetusest hüvitatavate kulude abikõlblikuks lugemise, toetuse maksmise ning finantskorrektsioonide tegemise tingimused ja kord“ (edaspidi *ühendmäärus*) §-des 2-4 nimetatud kulu abikõlblikkuse ning käesolevas käskkirjas sätestatud tingimustele.

Kõik kulud peavad olema tekkinud toetatavate tegevuste tegemisel abikõlblikkuse perioodil, põhjendatud ja läbipaistvad.

Abikõlblikud otsekulud on järgmised käesoleva käskkirja punktis 1.2. nimetatud eesmärgi ja punktis 1.3 nimetatud meetme tulemuste saavutamiseks ning toetatavate tegevuste elluviimiseks vajalikud kulud, sh:

- toetuse andmise tingimuste elluviimisega otseselt seotud personalikulud vastavalt ühendmääruse §-le 3;
- kaudsed kulud, mis arvestatakse ühtse määra alusel, mis on 15% abikõlblikest otsestest personalikuludest.
- toetatavate tegevuste eesmärkide täitmiseks vajalike uuringute, analüüside, jmt kulud;
- teavitus- ja koolitustegevused, milleks on esitlused, teabepäevad ja koolitused;
- ehitusliku projekteerimise ja ehitusprojekti ekspertiisi kulud;
- ehitise omanikujärelevalve kulud;
- kohtvõrkude paigaldamise, võrguseadmete hankimise ja paigaldamise, konfiguratsioonide ning võrkude dokumenteerimise kulud;
- kohtvõrkude halduse ja monitooringu vahendite arendamise, soetamise ja paigaldamise kulud;
- kohtvõrgu autentimise, autoriseerimise ja turvalahenduste väljatöötamise ja soetamise, kulud;

- tulemüüri- ja kaugtöölahenduste ostmise ning paigaldamise kulud.

Omavalitsusüksused, kelle kooli(-d) on arvatud haridus- ja teadusministri 26.novembri 2015.a määruse „Põhikoolivõrgu korrastamine perioodil 2014 – 2020“ alusel riikliku investeeeringu kavasse saavad nende koolide osas käesoleva käskkirja alusel toetust ainult kohtvõrgu aktiivseadmete osas.

Mitteabikõlblikud kulud on lisaks ühendmääruse §-s 4 sätestatud mitteabikõlblikele kuludele järgmised kulud:

- toetatavate tegevuste elluviimiseks uue organisatsiooni või struktuuriüksuse loomise kulud;
- toetatavate tegevuste elluviimisel tehtavate arenduste rakendamise järel tekkivad püsikulud, milleks on kohtvõrkude halduse ja monitooringu vahendite ning kohtvõrgu autentimise, autoriseerimise ja turvalahendustega seotud püsikulud;
- kinnisasja ja kasutatud seadmete ostmise kulud;
- liiklusvahendite ostmise ja rentimise kulud.

14. Toetuse maksmise tingimused ja kord

Toetuse maksmine toimub vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse §-dele 28–30 ja ühendmääruse §-dele 11-15.

Toetus makstakse välja tegelike kulude alusel vastavalt ühendmääruse § 14 lg 1 punktile 1, ühtse määra alusel vastavalt ühendmääruse § 15 lõigetele 1 ja 4.

Toetus makstakse välja perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 29 lõike 8 alusel kehtestatud korras rakendusüksusele esitatud maksetaotluse alusel struktuuritoetuse registri kaudu. Maksetaotluse vormi kinnitab rakendusüksus.

Elluviija esitab maksetaotluse tekkinud ja makstud abikõlblike kulude kohta vähemalt kord kvartalis.

Rakendusüksuse nõudmisel lisab elluviija maksetaotlusele kuludokumentide, tasumist tõendavate ja muude asjakohaste dokumentide koopiad.

Rakendusüksus kontrollib maksetaotluse ühendmääruse § 12 lg 1 sätestatud tähtaja jooksul (edaspidi maksetaotluse menetlemise tähtaeg). Juhul, kui maksetaotluses on puudusi või kulude abikõlblikkuse üle otsustamiseks on rakendusüksusel või sertifitseerimisasutusel vaja lisateavet, pikeneb maksetaotluse menetlemise tähtaeg puuduste kõrvaldamise või dokumentide ja teabe esitamise aja võrra. Muul põhjendatud juhul võib rakendusüksus menetlemise aega pikendada, teavitades sellest toetuse saajat

Viimane maksetaotlus esitatakse koos projekti lõpparuandega. Viimane väljamakse tehakse pärast lõpparuande kinnitamist rakendusüksuse poolt.

Rakendusüksusel on õigus peatada maksetaotluse menetlemine osaliselt või täielikult vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse §-le 30.

15. Elluviija kohustused

Elluviijale kohalduvad lisaks käesolevas käskkirjas sätestatud perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse §-des 24 ja 26 sätestatud kohustused.

Ühtlasi on elluviija kohustatud:

- koostama ja kooskõlastama HTMiga järgmis(t)e eelarveaasta(te) tegevuste detailse kirjelduse ja sellele vastava eelarve hiljemalt eelneva aasta 15. detsembriks, mis kinnitatakse käesoleva käskkirja lisana;
- viima tegevused ellu vastavalt kinnitatud aastasele tegevuste kirjeldusele ja eelarvele;

- esitama rakendusüksusele järgneva eelarveaasta väljamaksete prognoosi 10 tööpäeva jooksul peale aastase eelarve kinnitamist. Esimese eelarveaasta väljamaksete prognoosi esitama 15 tööpäeva jooksul käskkirja lisa kinnitamisest;
- esitama korrigeeritud prognoosi järele jäänud eelarveaasta osas kui maksetaotlus erineb rohkem kui ¼ võrra väljamaksete prognoosis esitatud summadest;
- sätestab elluviija ja kooli pidaja vahel sõlmitavas tasuta kasutamise lepingus toetuse abil rajatud kohtvõrkude haldamise sihipärase kasutamise, elluviija vastutuse kohtvõrkude paigaldaja ja seadistajana, ning kooli pidaja vastutuse kohtvõrgu haldajana;

16. Tegevuste elluviimise aruandlus

- 16.1 Elluviija esitab rakendusüksusele rakendusüksuse kehtestatud vormil ja tähtaegadeks vahearuaande. Vahearuaandes peab olema kajastatud vähemalt järgmine informatsioon: punktis 8 (Tulemus- ja väljundnäitajad) loetletud näitajate täitmine;
- 16.2 Rakendusüksus kontrollib hiljemalt 20 tööpäeva jooksul vahearuaande laekumisest, kas aruanne on vormikohane ja nõuetekohaselt täidetud.
- 16.3 Juhul kui vahearuaandes puudusi ei esine, kinnitab rakendusüksus aruande.
- 16.4 Puuduste esinemisel vahearuaandes annab rakendusüksus elluviijale vähemalt 10 tööpäeva puuduste kõrvaldamiseks ning rakendusüksus kinnitab aruande 5 tööpäeva jooksul peale puuduste kõrvaldamist.
- 16.5 Lisaks punktis 16.1 nimetatud näitajate aruandlusele esitab elluviija iga aasta 20. jaanuariks rakendusüksusele eelmise aasta lõpu seisuga tegevuste elluviimise tulemusaruande kogu perioodi kohta.

17 Tegevuste ja nende elluviimise tingimuste muutmine

- 17.1 Rakendusasutusel on õigus muuta toetuse andmise tingimuste käskkirja enda algatusel või rakendusüksuse algatusel.
- 17.2 Juhul, kui muutmise algatab rakendusüksus, esitatakse vastavasisuline taotlus rakendusasutusele. Juhul, kui muutmise algatab rakendusasutus, teavitab rakendusasutus muutmisest rakendusüksust kirjalikult taasesitatavas vormis.
- 17.3 Rakendusasutus kooskõlastab muudatuse eelnõu korraldusasutusega ning edastab arvamuse avaldamiseks rakendusüksusele. Juhul, kui muudatus puudutab toetuse andmise eesmärki, lõppsaajate sihtgruppe või toetatavaid tegevusi, edastatakse eelnõu lisaks arvamuse avaldamiseks struktuuritoetuse seaduse § 33 nimetatud valdkondlikule komisjonile.
- 17.4 Rakendusasutus muudab käesolevat käskkirja juhul, kui eelarvet tegevuste lõikes punktis 11 muudetakse rohkem kui 15 % tegevuse kinnitatud eelarvest. Juhul, kui muudatus tegevuste lõikes tehakse väiksemas mahus, on elluviija enne kulutuste tegemist kohustatud eelarve muudatuse kooskõlastama rakendusüksusega ja esitama kooskõlastatud eelarve teadmiseks rakendusasutusele.
- 17.5 Elluviija muudab punkti 15.2.1 alusel kehtestatud aasta eelarvet ja tegevuskava juhul, kui üks eelarverida suureneb/väheneb rohkem kui 15% selle kinnitatud eelarvest ja kooskõlastab selle eelnevalt rakendusüksusega. Juhul, kui muudatus on väiksemas mahus, on elluviija enne kulutuste tegemist kohustatud eelarve muudatusest teavitama rakendusüksust kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis ja esitama rakendusüksuse nõudmisel uue eelarve.
- 17.6 Rakendusasutus edastab muudetud toetuse andmise tingimused korraldusasutusele ja rakendusüksusele.

18 Finantskorrektsioonid

- 18.1 Finantskorrektsiooni otsuse tegemine toimub vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse §-des 45-47 ja ühendmääruses sätestatule.

18.2 Toetuse tagasimaksmine toimub vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse §-le 48-49 ja ühendmääruses sätestatule.

19 Dokumentide säilitamine

Kulu abikõlblikkust tõendavaid dokumente ja muid tõendeid säilitatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 1303/2013 artikli 140 lõikele 1 neli aastat, alates selle aasta detsembrist, millal 30. juuni seisuga on kõikide projektis abikõlblikuks arvatud kulude alusel toetus välja makstud, välja arvatud, kui muus õigusaktis on sätestatud pikem tähtaeg.

20 Vaiete menetlemine

Rakendusüksuse toimingu või otsuse peale tuleb enne halduskohtusse kaebuse esitamist esitada vaie rakendusüksusele vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse §-le 51. Rakendusasutuse toimingu või otsuse peale tuleb enne halduskohtusse kaebuse esitamist esitada vaie rakendusasutusele. Vaie vaadatakse läbi haldusmenetluse seaduses sätestatud korras. Vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 51 lõikele 3 on sätestatud vaide läbivaatamise tähtaeg 30 päeva.

Marika Tuusis
rahandusosakonna juhataja