



KÄSKKIRI

24.03.2021 nr 58

**2021. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise
investeeringute kava nr 1**

Vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lõike 8 punktile 2 ning majandus- ja taristuministri 12. märtsi 2015. a määruse nr 21 „Nutika teenuste taristu arendamise toetamise tingimused ja investeeringute kava koostamise kord“ § 18 lõikele 3 kinnitan „2021. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeeringute kava nr 1“ vastavalt käskkirja lisale (lisatud).

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Sutt

ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister

KINNITATUD

Vali kinnitaja. 24.03.2021 käskkirjaga nr 58

Jrk nr	Toetuse taotleja	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Projekti tulemused	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg	Projekti eeldatav maksumus (EUR)	Projektile eraldatava toetuse suurim summa (EUR)	Toetuse suurim osakaal abikõlblikest kuludest	Vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lg 4 p 9*
1.	Eesti Rahvusringhääling	ERRi lindirobotil paikneva arhiivi peegel teises geograafilises asukohas	Projekti eesmärk on ERHS-ist tuleneva kultuuripärandi säilitamise kohustuse täitmise tagamine.	Projekti tulemusel on loodud võimekus ERRi digitaalarhiivi faile täismahus peegeldada RA lindirobotisse Tartus, kuid antud projekti tulemusena ei looda vaid võimekust, vaid peegeldatakse ka vastavas mahus materjali.	24 kuud	450 000	450 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	Projekt vajab 0.5 FTE tuge ja teenustoe lepingut tarnijaga. Antud taotlusele on juurde lisatud kinnituskiri kulude jätkusuutlikkuse tagamiseks ERRi juhatuse esimees.
Projekti kirjeldus: Eesti Kultuuripärandi kullafondi kuuluv ERR arhiiv paikneb täna ainult ERR lindirobotis Tallinnas. Arhiivimaterjalide säilimise tagamiseks ja hävimise riskide maandamiseks loome käesoleva projekti raames võimaluse hoida koopiat arhiivi sisust teises geograafilises lokatsioonis Tartus.									
2.	Rahvusarhiiv	RA lindirobotil paikneva arhiivi peegel teises geograafilises asukohas	Projekti eesmärk on tagada Rahvusarhiivi digitaalarhiivi failide pikaajalise säilitamise kohustuse täitmine.	Projekti tulemusel on hangitud, paigaldatud ja juurutatud lindirobot (koos LTO8-lintide mahuga 15 PB) RA serveriruumis	24 kuud	450 000	450 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	RA tagab süsteemi haldamiseks vajaliku 0.25-0.5 FTE tehnilise administraatori töökoha, rahastus on tagatud RA eelarvest.
Projekti kirjeldus: Rahvusarhiivi lindirobotis säilitatavate digitaalsete arhiivimaterjalide täies ulatuses dubleerimine ERR-i lindirobotis koos vastupidise ERR-i säilitamist vajavate failide peegeldamisega Rahvusarhiivi lindirobotis loob eelduse Eesti suurimate kultuuripärandi digitaalarhiivide sisu kvaliteetseks pikaajaliseks kestmiseks.									

3.	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus	Sõrmejälje võrdluse ja salvestamise modaalsuse tõrkesiirde rakendamine ABIS kesksüsteemis	Eesmärk on ABIS sõrmejälje võrdluse ja salvestamise modaalsuse tõrkesiirde lahenduse realiseerimiseks vajaliku riistvara soetamine ja paigaldamine.	Projekti tulemina on hangitud, tarnitud ja paigaldatud ABIS sõrmejälje võrdluse ja salvestamise modaalsuse tõrkesiirde lahenduse realiseerimiseks vajalik riistvara sekundaarses andmekeskuses ning sellega loodud valmisolek tõrkesiirde tarkvara paigaldamiseks.	24 kuud	426 700	426 700	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	ABIS kesksüsteemi (nii sõrmejälje- kui näovõrdluse modaalsuse) tarkvara ja tõrkesiirde litsentsid rahastatakse ABIS Nõukogu otsusega riigieelarvest.
Projekti kirjeldus: Projekti eesmärk on ABIS sõrmejälje võrdluse ja salvestamise modaalsuse tõrkesiirde lahenduse realiseerimiseks vajaliku riistvara soetamine ja paigaldamine, et võimaldada tõrkesiirde lahenduse tarkvara installeerimine.									
4.	Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus	Näovõrdluse modaalsuse, sh tõrkesiirde, rakendamine ABIS kesksüsteemis	Eesmärk on ABIS näovõrdluse modaalsuse, sh selle modaalsuse tõrkesiirde lahenduse realiseerimiseks vajaliku riistvara soetamine ja paigaldamine.	Projekti tulemina on hangitud, tarnitud ja paigaldatud ABIS näovõrdluse modaalsuse ja sama modaalsuse tõrkesiirde lahenduse realiseerimiseks vajalik riistvara primaarses ja sekundaarses andmekeskuses.	24 kuud	300 000	300 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	ABIS kesksüsteemi (nii sõrmejälje- kui näovõrdluse modaalsuse) tarkvara ja tõrkesiirde litsentsid rahastatakse ABIS Nõukogu otsusega riigieelarvest.
Projekti kirjeldus: Projekti eesmärk on ABIS näovõrdluse modaalsuse, sh tõrkesiirde lahenduse, realiseerimiseks vajaliku riistvara soetamine ja seadistamine näovõrdluse modaalsuse ja selle tõrkesiirde tarkvara installeerimiseks.									