

ESTDEV

/kuupäev digiallkirjas/

SA EESTI RAHVUSVAHELISE ARENGUKOOSTÖÖ KESKUS

JUHATUSE OTSUS nr 1-2/46-2024

Vabariigi Valitsuse 16. detsember 2021. a määruse nr 122 “Arengu- ja humanitaarabi andmise tingimused ja kord” § 4 lõike 1, § 8 lõike 2 alusel ning kooskõlas hindamiskomisjoni 02.04.2024 koosoleku protokolliga nr 4-6/9-2024.

1. Rahuldan käesoleva otsuse lisas 1 toodud Arengukoostöö projektide rahastuseks Botswanas, Keenias, Namiibias ja Ugandas taotlusvooru arengukoostööprojektide taotlused.
2. Jätan rahuldamata käesoleva otsuse lisas 2 toodud Arengukoostöö projektide rahastuseks Botswanas, Keenias, Namiibias ja Ugandastaotlusvooru arengukoostööprojektide taotlused.

Haldusakti peale võib 30 päeva jooksul haldusakti teatavakstegemisest arvates esitada halduskohtule kaebuse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

/allkirjastatud digitaalselt/

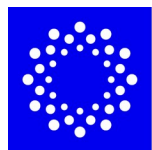
Klen Jäärats

juhatuse liige

Lisad:

Lisa 1 rahuldatud taotlused

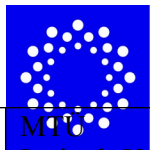
Lisa 2 rahuldamata jäetud taotlused



ESTDEV

Lisa 1

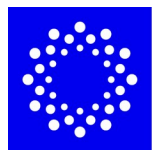
Nr	Toetuse saaja nimi	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Toetuse suurus eurodes	Omafinan tseering	Otsus	Abikõlblikkuse periood
1.1	Tallinna Ülikool	„Keenia õpetajahariduse pädevuspõhistele õppekavadele ülemineku ja õppeprotsessi kaasajastamise toetamine“.	Toetada Keenia haridusreformi õpetajahariduse kaasajastamise kaudu.	94 687,51	5 004	rahuldada	01.07.2024-31.12.2025
1.2	Garage48 OÜ	„Agritech lahenduste loomine Ugandas koostöös valitsuse ja erasektoriga“.	Projekt soovib suurendada dünaamilist koostööd avaliku ja erasektori vahel, et lahendada põllumajanduslikke probleeme jätkusuutlikku põllumajanduse arengut silmas pidades.	96 629,50	4 980,50	rahuldada	01.04.2024-31.12.2025
1.3	Tallinna Ülikool	Digipööre hariduses: institutsionaalselt juhitud uuenduste kaasloomine Uganda Vabariigi TKK-süsteemis“.	Projekt toetab Uganda digitaalse tegevuskava rakendamist kutseharidussüsteemis.	92 680	7 080	rahuldada	01.08.2024-31.07.2025
1.4	MTÜ Mondo	„Keenia ja Uganda haridussüsteemi toetamine riigikoolide haridustöötajate digioskuste arendamise kaudu“.	Jätkata Uganda ja Keenia riigikoolide haridussüsteemide toetamist digiõppe arendamise kaudu, keskendudes õpetajahariduse tugevdamisele ning õpetajate digipädevuste ja -oskuste parandamisele.	99 935	7 400	rahuldada	01.04.2024-31.03.2025



ESTDEV

1.5	MTÜ Latitude59	„Latitude59 startup- ja tehnoloogia konverentsi satelliidi korraldamine Keenias 2024“.	Projekti eesmärk on ühendada Keenia ja Eesti startup ja ettevõtlusökosüsteemi.	100 000	37 510	rahuldada	01.05.2024-31.01.2025
1.6	Cybernetica AS	Digitaalsete teenuste arendamine Nam-X-i jaoks“.	Projekti tegevused toetavad Namiibia peaministri bürood (OPM) Nam-X platvormi jaoks teenuste arendamisel.	93 189,65	6 800	rahuldada	01.06.2024-30.03.2025
1.7	MTÜ Loov Eesti	Kultuuripärandil baseeruvate digioskuste ja ettevõtluspädevuse arendamine Namiibias õppekavade täiustamise kaudu“.	Ajakohastada Namiibia kõrgkoolide õppekavasid, pakkudes koolitusprogrammi - <i>Training of Trainers</i> , et jagada Eesti teadmisi tudengitele suunatud tulevaste oskuste arendamiseks.	89 530	8000	rahuldada	01.06.2024-31.03.2025
1.8	MTÜ Cleantech ForEst	„Green Bridges: Fostering Estonian-Kenyan Digital Cleantech Collaboration 2024“.	Edendada koostööd Eesti ja Keenia rohetehnoloogia startup ökosüsteemide vahel, et tegeleda pakiliste keskkonnaprobleemidega ja soodustada innovatsiooni.	79 968	4 157	rahuldada	01.05.2024-28.02.2025
1.9	AS BCS Koolitus	„VKE digivõimekuse koolitus- ja kiirendiprogrammi loomine, piloteerimine ja üle andmine Botswana Ülikooli Innovatsioonikeskusele“.	Projekti raames luuakse praktiline ettevõtete digitaliseerimise täiendkoolituse- ja kiirendiprogramm VKE võtmeisikutele.	94 881,25	4 993,75	rahuldada	01.05.2024-31.05.2025

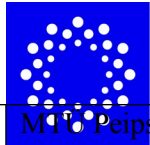
Kokku:				841 500,91	eurot		
--------	--	--	--	------------	-------	--	--



ESTDEV

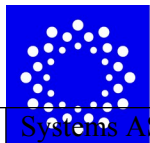
Lisa 2

Nr	Toetuse saaja nimi	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Toetuse suurus eurodes	Otsus
1.1	SA Tallinna Teaduspark TEHNOPOL	„Start-up ökosüsteemi võimendamine Aafrikas“.	Projekti eesmärgiks on jagada Eesti praktikat start-up ökosüsteemi ülesehitusel teadusparkide poolt suurendamiseks seeläbi Keenia ja Namiibia teadusparkide teadlikkust innovatsioonist, ettevõtlusest ja start-up'idele suunatud tegevustest.	0	Mitte rahuldada
1.2	Tallinna Tehnikaülikool	„Ettevõtlikkuse võimalused ringmajanduses ja mineraaltoormete väärtusahela rahvusvaheline koostööplatvorm“.	Projekti eesmärgiks on toetada Namiibia investeringute edendamise ja arendamise nõukogu (<i>Namibia Investment Promotion and Development Board</i>) ettevõtluse edendamise ja innovatsioonialase koostöö arendamist mineraaltoormete valdkonnas	0	Mitte rahuldada
1.3	Tartu Ülikool	„Kestliku STEM-õpetajate digipädevuse arengu toetamine Keenias“.	Projekti eesmärgiks on soodustada võrdsete võimalustega STEM-valdkonna hariduse kättesaadavust ja leevendada Keenia maapiirkondade hariduslikku mahajäämust	0	Mitte rahuldada
1.4	Triumpf Research OÜ	„Heaolu ja säilienõtkuse edendamine Keenia haridussektoris: Triumpf Health meetodika rakendamine sisaldades vaimse tervise mängu Triumfland Saga lastele ja virtuaalkursust Wellbeing Triumpf õpetajatele“.	Projekti eesmärk on toetada Keenia laste heaolu ja vaimset tervist Triumfland Saga abil ning lansseerida õpetajatele ning lapsevanematele virtuaalne koolitussari heaolu ja vaimse tervise teadlikkuse tõstmiseks.	0	Mitte rahuldada



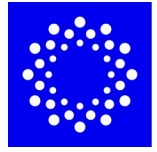
ESTDEV

1.5	MTÜ Peipsi Koostöö Keskus	„Walvis Bay omavalitsuse digivõimekus kliimamuutuste mõjudega valmisoleku parandamiseks ja kogukondade kaasamine“.	Projekt koolitab ametnikke, kuidas kasutada kõige värskeimat digitehnoloogiat sh. tehisintellekti, kaugseire, hüdrodünaamiliste mudelite jm. andmelahendusi kliimamuutuste analüüsimiseks, kohanemismeetmete väljatöötamiseks ja kiireks teavituseks.	0	Mitte rahuldada
1.6	SA Tartu Keskkonnahariduse Keskus	„Kestliku arengu hariduse ja IKT reformi rakendamise toetamine Botswanas võrgustiku koostöö ja õpetajakoolituse kaudu“.	Projekti eesmärk on edendada kestlikku arengut toetavat haridust ja toetada IKT reformi rakendamist Botswana koolides koostöös Eesti koolidega.	0	Mitte rahuldada
1.7	Nortal AS	„Maksualase- ja muu teabe kasutamise võimekuse ajakohastamise ja arendamise teekaardi loomine Keenia Maksuametile“.	Projekti eesmärk on koostada Keenia Maksuametile (KRA) maksualase- ja muu teabe (Tax intelligence) üksuse ja võimekuse loomise tegevuskava	0	Mitte rahuldada
1.8	Eesti Arstid Aitavad Maailma OÜ	„Meditsiini õppe- ja abiprogramm Keenia“.	Projekti eesmärk on jätkata koostööd Keenia Meru Ülikooli meditsiiniteaduskonnaga ja osaleda õppehumanitaarmissioonidel.	0	Mitte rahuldada
1.9	SA Estonian Business School	„Digioskuste ja digitaalsete raamatukogude arendamine Botswana koolides (SolarSPELL)“.	Projekti eesmärk on viia Botswana põhi- ja keskkoolidesse võrguühenduseta päikeseenergial töötavad digitaalsed raamatukogud ja pakkuda koolitust digioskuste arendamiseks.	0	Mitte rahuldada
1.10	Eesti Diplomaatide Kooli SA	„Keenia välisteenistuse ja Välisteenistuse Akadeemia võimekuse arendamine“.	Eesmärgiks on tutvustada Eesti parimaid praktikaid läbi strateegilise analüüsi, koolituskavade arendamise, koolituste ja õppevisiidi.	0	Mitte rahuldada
1.11	DocuMental OÜ	„Keenia tervishoiusüsteemi digivõimekuse arendamine“.	Projekti eesmärgiks on suurendada Keenia tervishoiusüsteemi võimekust tervishoiusüsteemi digitaliseerimisel ning digiteenuste kasutusele võtmisel.	0	Mitte rahuldada
1.12	Baltic Computer	„Keenia kaasava hariduse põhimõtete	Projekti eesmärgiks on võimestada Keenia	0	Mitte rahuldada



ESTDEV

	Systems AS	ja kaasaegsete õpetamismetoodikate juurutamise võimekuse suurendamine läbi digitaalse infrastruktuuri arenduse“.	haridusasutuste kogukonda ja edendada Keenia erakoolide digitaalse infrastruktuuri arendamist selleks, et sillutada teed parematele hariduskogemustele ja -võimalustele.		
1.13	MTÜ Let's Do It World	„Digitaalne keskkonnahariduse projekt SEEP KEENIA koolidele“.	Projekti eesmärk on tõsta Keenia õpetajate, koolilaste ja kogukondade keskkonnavalast haridustaset ja digioskuste taset SEEP digitaalse interaktiivse keskkonnahariduse platvormi abil.	0	Mitte rahuldada
1.14	Digital Nation OÜ	„Botswana - riiklik TI strateegia“.	Projekti eesmärgiks on luua Botswana jaoks riiklik tehisintellekti (TI) strateegia, et algatada ja levitada TI lahenduste uuenduslikku ja vastutustundlikku kasutuselevõttu Botswanas nii avalikus kui ka erasektoris.	0	Mitte rahuldada
1.15	SA Rohetiiger	„Rohetiigri sektoritevahelise koostööplatvormi käivitamine Namiibias“.	Projekti eesmärk on keskkonnasäästliku majandusarengu toetamine Namiibias ja seeläbi laiemalt kogu Aafrikas.	0	Mitte rahuldada
1.16	GoSwift OÜ	„Keenia põllumeeste süsteemne jõustamine läbi IT lahenduste“.	Projekti eesmärk on Keenia põllumeestele luua digitaalne platvorm.	0	Mitte rahuldada
1.17	Sky Operator TÜ	„Digitaalse platvormi arendus ja lokaliseerimine taastuvenergia lahenduste paigaldajatele Botswanas“.	Projektiga panustatakse Botswana üleminekul taastuvenergiale, kliimaeesmärkide saavutamisse, sektori digitaliseerimisse, ettevõtluskeskkonna efektiivsemaks muutmisesse.	0	Mitte rahuldada
1.18	KontorVA OÜ	„Tugevdades Keenia e-valitsemist koostöös eKodanikuga“.	Projekti ettepanek Keenia e-valitsemise toetusprogrammi jaoks hõlmab põhjalikku auditi läbiviimist e-Kodaniku platvormil.	0	Mitte rahuldada



ESTDEV