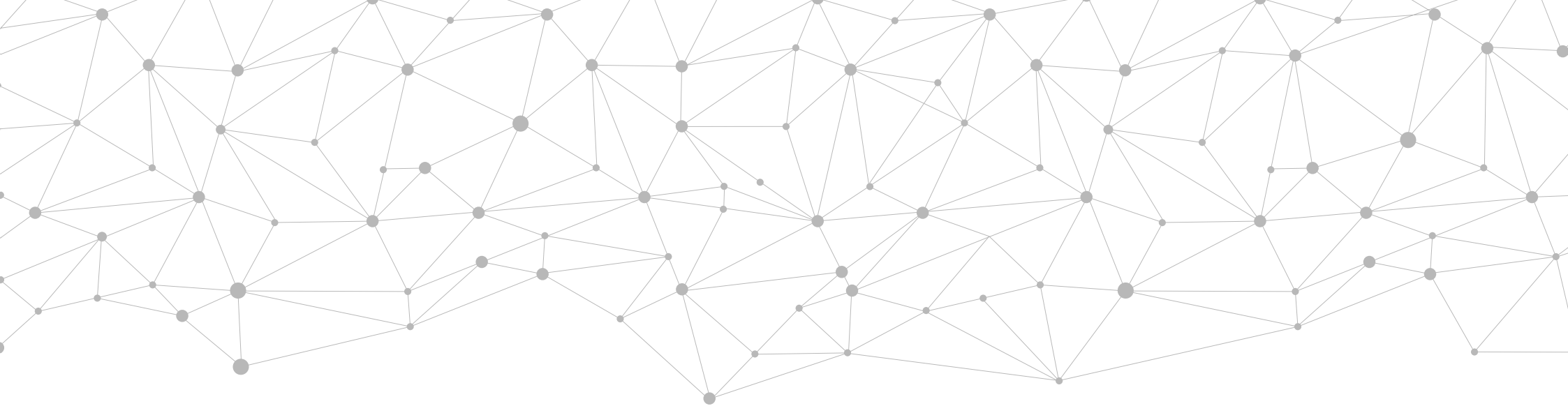


8 a a s t a t
Ülevaade



k o o s t ö ö d
tulemustest

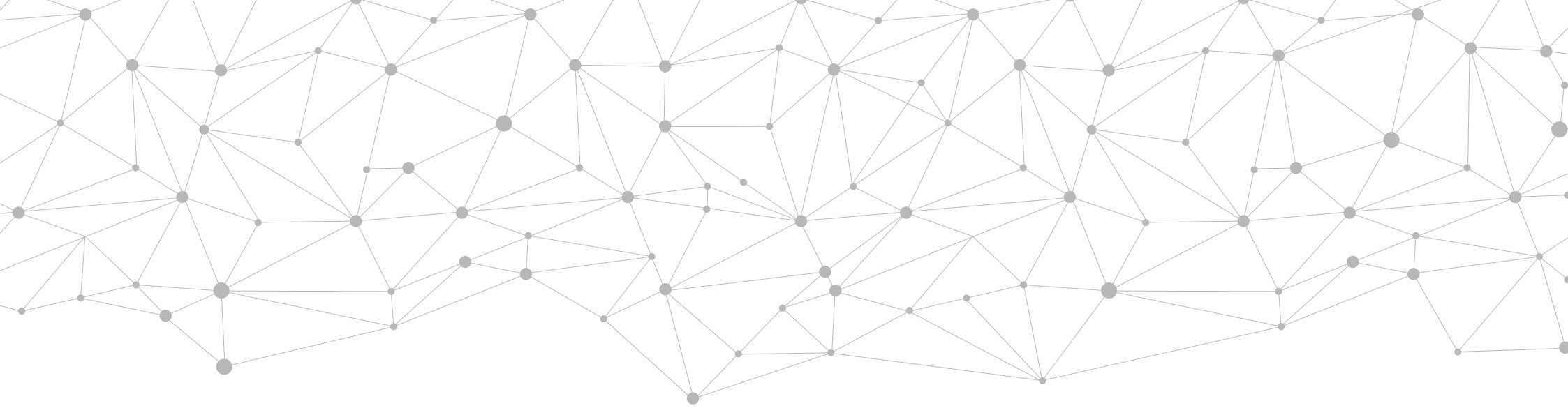




Eesti-Läti-Vene

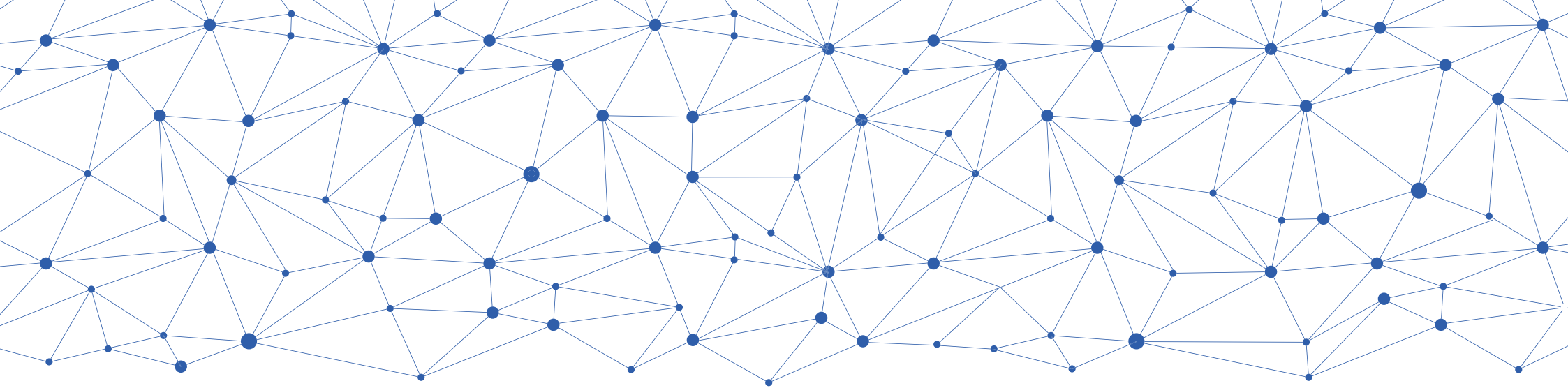
**piiriülese koostöö programm Euroopa naabrus- ja
partnerlusinstrumendi raames**

2007–2013



Sisukord

Eessõna	5
Programmist	8
Ülevaade toetatud projektidest	13
Programmi näitajad	134
Programm arvudes	138
Uued piiriülese koostöö programmid	144



Piirid ühendavad

On olnud pikk tee ideest alustada koostööd, mis tekkis 2007. aastal Eestil, Lätil ja Venemaal ühiseid sihte seades, kuni praeguse hetkeni, mil me uhkusega esitleme kaheksa aasta jooksul edukas koostöös saavutatud tulemusi Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programmis 2007-2013.

Koostööprojektide teostamiseks eraldas Euroopa Liit 47,77 miljonit eurot ning Vene Föderatsioon kaasrahastas programmi 15,90 miljoni euroga. Suuremahulistele projektidele, kuhu on kaasatud partnerid Eestist ja Venemaalt, on eraldatud täiendav rahastus Eesti riigi eelarvest 9,40 miljoni euro ulatuses.

Kuulutati välja kaks projektikonkurssi ja rahastati 45 projekti. Esimese projektikonkursi tulemusena allkirjastati 2011.-2012. aastal toetuslepingud 25 projektiga. Teisel projektikonkursil 2013. aastal kiideti heaks 20 projekti, kellega allkirjastati lepingud toetuse eraldamiseks. Lisaks eraldati rahastus viiele suuremahulisele projektile 2012.-2013. aastal.

Projektide eduka elluviimise eest programmi territooriumil hea seisid 241 partnerit, luues uuenduslikke võimalusi ettevõtjatele, töötades välja uusi lähenemisi ja lahendusi info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vallas, heakorrastades infrastruktuuri objekte, millele on antud kultuuri- ja ajaloomälestiste staatus, arendades turismi, logistika valdkonda ja keskkonnaalast infrastruktuuri, edendades energiasäästu põhimõtteid, luues kontakte ja organiseerides ühiseid spordi-, tervisliku eluviisi-, hariduse- ja kultuuriüritusi.

Käesolev väljaanne on koostatud lisana programmi albumile „8 aastat 300 leheküljel“, mis annab ülevaate programmi ja projektide tegevustest ja tulemustest. Selles väljaandes oleme rõhu asetanud programmi poolt seatud indikaatoritele, mis on aidanud hinnata projektide efektiivsust ja teostamise tulemuslikkust, projektide sisu ja piiriülese koostöö tähtsust. Ülevaade iga projekti tulemustest on kajastatud peamise infoga erinevatest indikaatoritest.

Programmi olulisemad sündmused

- 17. detsembril 2008. aastal**
Euroopa Komisjoni otsusega programm jõustus
- 19.-20. märtsil 2009. aastal**
Programmi ühise seirekomitee esimene koosolek
- 18. novembril 2009. aastal**
Euroopa Liidu ja Venemaa tippkohtumisel Stockholmis (Rootsi) kirjutati alla programmi ühise tehnilise sekretariaat alustas oma tööd
- 1. märtsil 2010. aastal**
Venne Föderatsiooni president Dmitri Medvedev kirjutas alla Föderaalsete seadusele lepingu ratifitseerimisest Venne Föderatsiooni ja Euroopa Ühenduse vahel Programmi rahastamise ja elluviimise kohta
- 14. juulil 2010. aastal**
Programmi avakonverents „Piirid ühendavad“ toimus Riias
- 23. augustil 2010. aastal**
Kuulutati välja esimene projektikonkurs
- 16. novembril 2011. aastal**
Esimene kolme toetuslepingu allkirjastamine programmi aastakonverentsil ja partnerotsingu foorum „Strateegiline koostöö – piirid ühendavad“



2008

2009

2010

2011



2011



2012



2013



2014



2015



- 20. detsembril 2011. aastal**
Tehti esimene makse esimesel taotlusvoorul heakskiidetud projektidele.
Esimenes taotlusvoorus heakskiidetud projektidele eraldati kokku 24,07 miljonit eurot
- 10. jaanuaril 2012. aastal**
Kuulutatud välja teine projektikonkurss.
Teisel projektikonkursil osalenud ning heakskiidetud taotlustele eraldati kokku 98 miljonit eurot
- 2. märtsil 2012. aastal**
Kokku eraldati suuremahulistele projektidele toetust 39,75 miljonit euro
- 1. mail 2012. aastal**
Kirjutati alla esimese projektikonkursi viimased toetuslepingud
- 12. aprillil 2013. aastal**
Kirjutati alla esimese projektikonkursi viimased toetuslepingud
- 9. juulil 2013. aastal**
Lõppes teine projektikonkurss 25 allkirjutatud toetuslepinguga
- 11. märtsil 2014. aastal**
Lõppes esimene programmi poolt toetatud projekt ja teostati lõppmakse
- 8. detsembril 2014. aastal**
Jõustus finantseerimislepingu protokoll Euroopa Ühenduse ja Vene Föderatsiooni vahel Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programmi rahastamise ja elluviimise kohta, mida ametlikult pikendati 2015. aasta 31. detsembrini
- 30. detsembril 2015. aastal**
Lõpetati viimased tegevused suuremahuliste projektide raames

Programmipiirkond

Eesti:

Kirde-Eesti, Lõuna-Eesti,
Kesk-Eesti; lähipiirkond:
Põhja-Eesti.

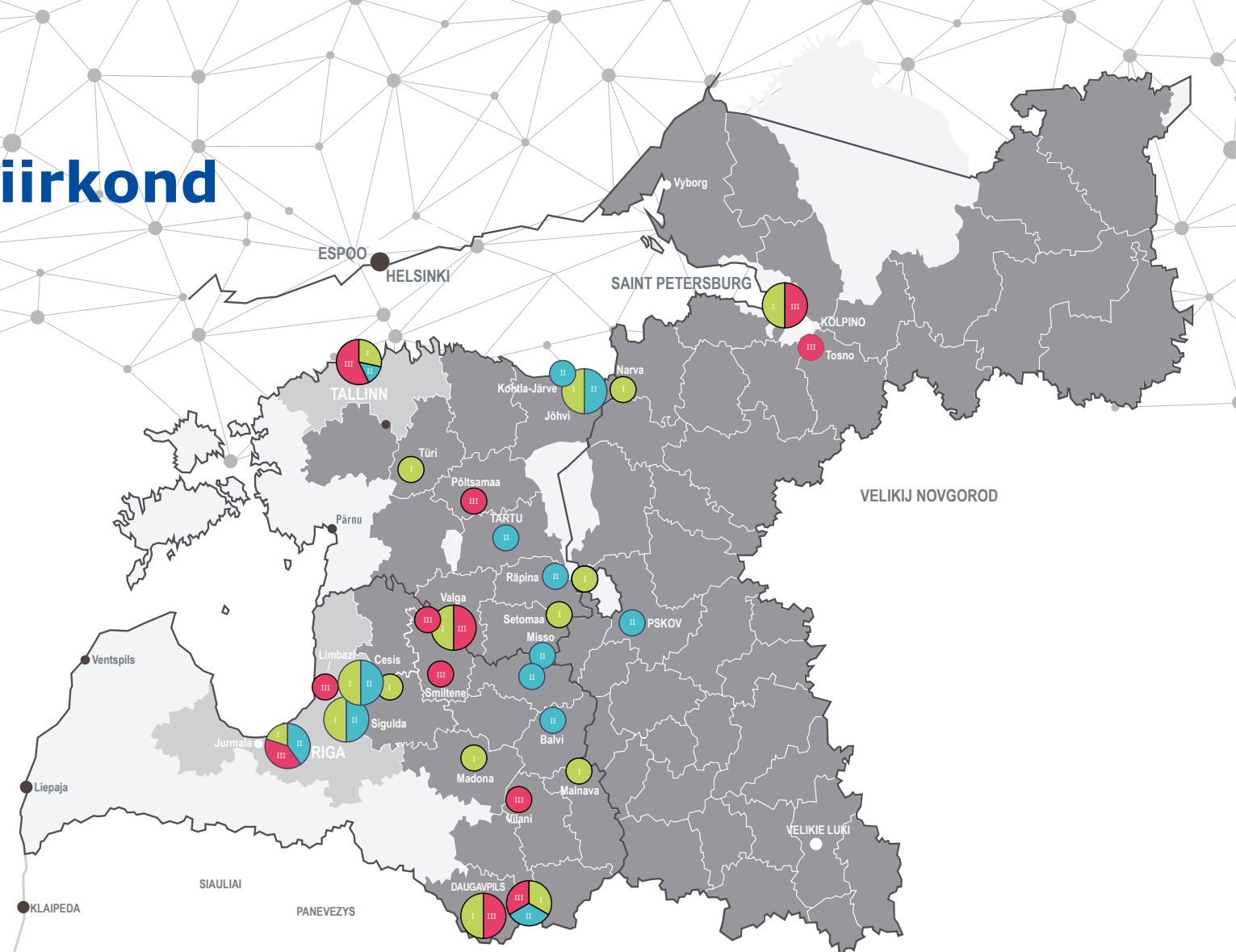
Läti:

Latgale, Vidzeme; lähipiirkond:
Riia linn ja Pieriga.

Venemaa:

Leningradi oblast, Pihkva oblast,
Peterburi linn.

Kokku 241 partnerit Eestist,
Lätist ja Venemaalt kaasatud 50
projekti elluviimisesse



Sümbolid:



esitletud juhtpartner ja programmi prioriteet



Sotsiaalmajanduslik areng



Ühised väljakutsed



Inimestevahelise koostöö edendamine

Programmi eesmärgid



Prioriteet

Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programm (programm) viiakse ellu Euroopa naabus- ja partnerlusinstrumendi 2007-2013 raames.

Strateegiline eesmärk - edendada ühiseid arendustegevusi regiooni konkuretsivõime parandamiseks, kasutades ära regiooni potentsiaali ja soodsat asukohta Euroopa Liidu ja Vene Föderatsiooni vahelisel ristteel.

Programmi konkreetne eesmärk - muuta laiem piiriala elustandardi ja investeeeri - miskliima parendamisele suunatud tegevustega nii selle elanikele kui ka ettevõtetele atraktiivseks kohaks.

Sotsiaalmajanduslik areng:

Meede 1.1
Sotsiaalmajandusliku arengu soodustamine ja ettevõtluse ning ettevõtlikkuse edendamine;

Meede 1.2
Transport, logistika ja kommunikatsiooni-lahendused;

Meede 1.3
Turismi arendamine.



Prioriteet

Ühised väljakutsed:

Meede 2.1
Ühised keskkonna ja looduskaitsealased tegevused;

Meede 2.2
Ajaloo - ja kultuuripärandi säilitamine, kohalike traditsiooniliste oskuste toetamine;

Meede 2.3
Energiakasutuse parendamine ja taastuvenergiaallikate edendamine.



Prioriteet

Inimestevahelise koostöö edendamine:

Meede 3.1
Kohaliku algatuse arendamine, kohalike ja regionaalsete võimuorganite haldussuutlikkuse tõstmine;

Meede 3.2
Koostöö kultuuri, spordi, hariduse, sotsiaal ja tervishoiu valdkonnas.

Projektid:

1. avatud taotlusvoor - 25 toetuslepingut sõlmitud aastatel 2011-2012, 2. piiratud taotlusvoor - 20 toetuslepingut sõlmitud 2013. aastal, suuremahulised projektid - 5 toetuslepingut sõlmitud aastatel 2012-2013

Eelarve 58.89 miljonit €

Euroopa Liidu kaasrahastus 43 milj €

Vene Föderatsiooni kaasrahastus 15.09 milj €

(Eesti ja Läti) Liikmesriikide kaasrahastus 0.8 milj €

Projektipartnerite kaasrahastus 1.59 milj €

Eesti

Kesk-Eesti	0.28 million €
Põhja-Eesti	2.48 million €
Kirde-Eesti	5.02 million €
Lõuna-Eesti	7.26 million €

Läti

Latgale reģions	10.4 million €
Pierīga	1.5 million €
Rīgas lieldzīve	2.05 million €
Vidzemes reģions	1.83 million €

Venemaa 28.07 milj €

Leningradi oblast	8.6 million €
Pihkva oblast	16.21 million €
Peterburi linn	3.26 million €

15.04 milj €

15.78 milj €

28.07 milj €



Meede 1.1 2.73 milj €

Sotsiaalmajandusliku arengu soodustamine ja ettevõtluse ning ettevõtlikkuse edendamine



Meede 1.2 18.69 milj €

Transport, logistika ja kommunikatsiooni-lahendused



Meede 1.3 12.72 milj €

Turismi arendamine



Meede 2.1 12.81 milj €

Ühised keskkonna- ja looduskaitsealased tegevused



Meede 2.2 6.28 milj €

Ajaloo ja kultuuripärandi säilitamine, kohalike traditsiooniliste oskuste toetamine



Meede 2.3 2.07 milj €

Energiakasutuse parendamine ja taastuvenergia-allikate edendamine



Meede 3.1 0.66 milj €

Kohaliku algatuse arendamine, kohalike ja regionaalsete võimuorganite haldus-suutlikkuse tõstmine

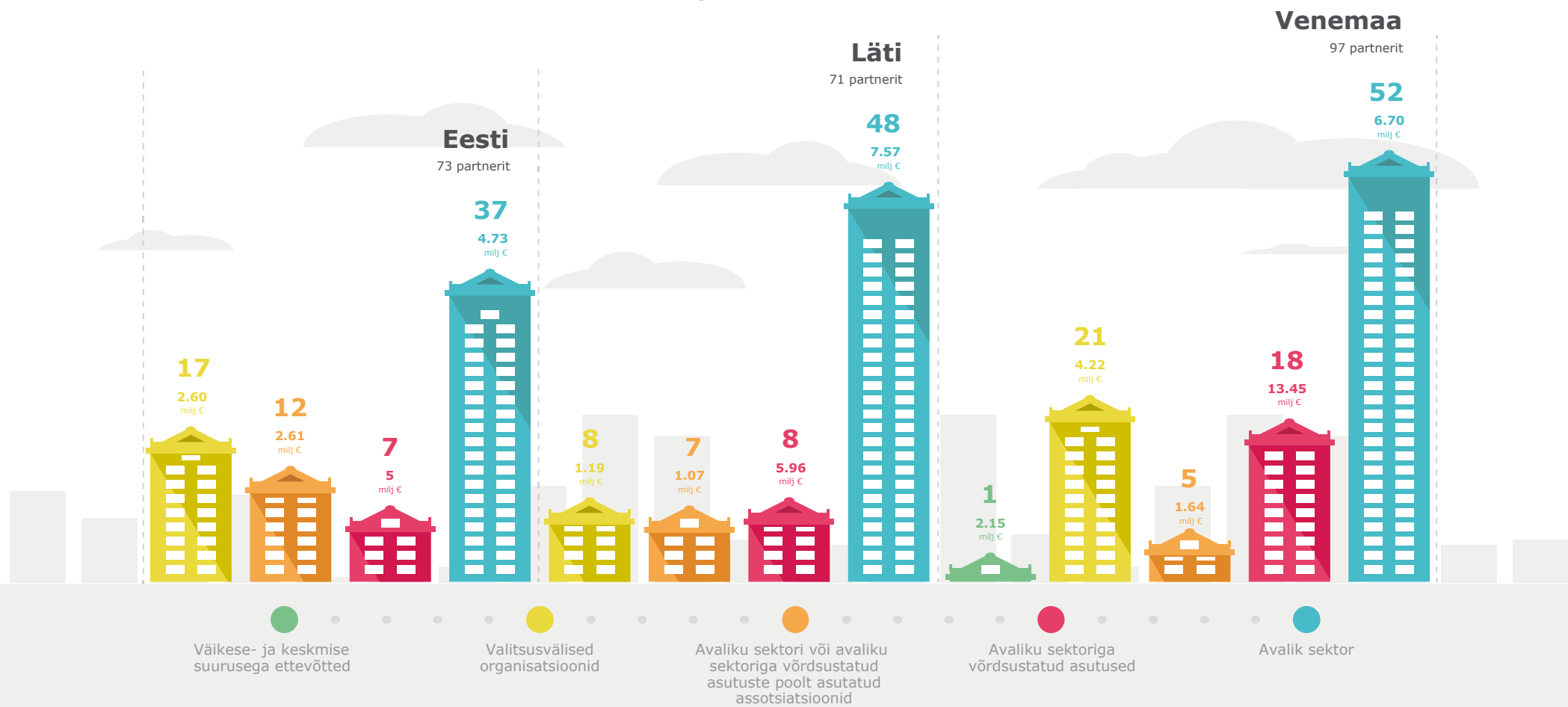


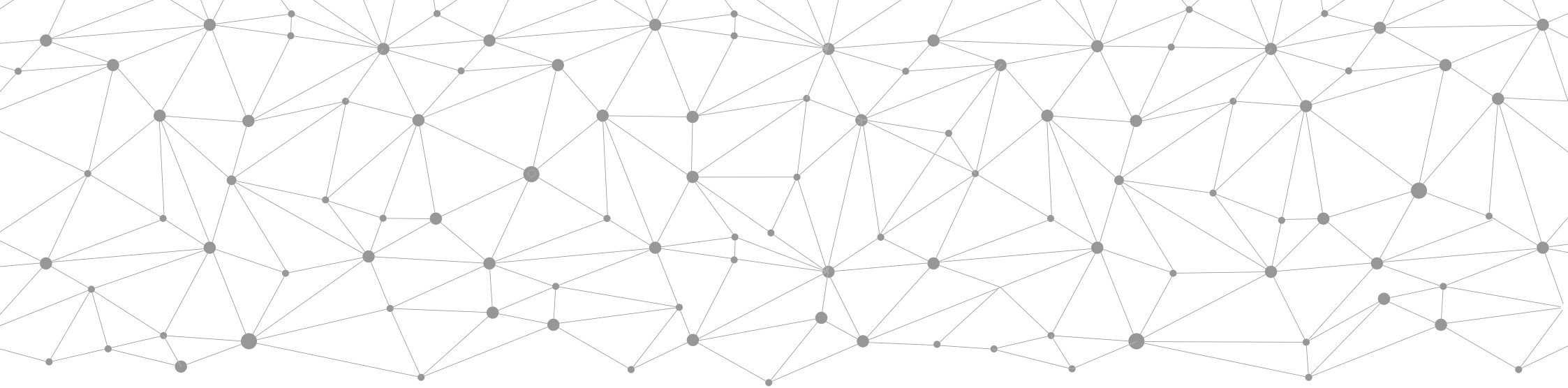
Meede 3.2 2.93 milj €

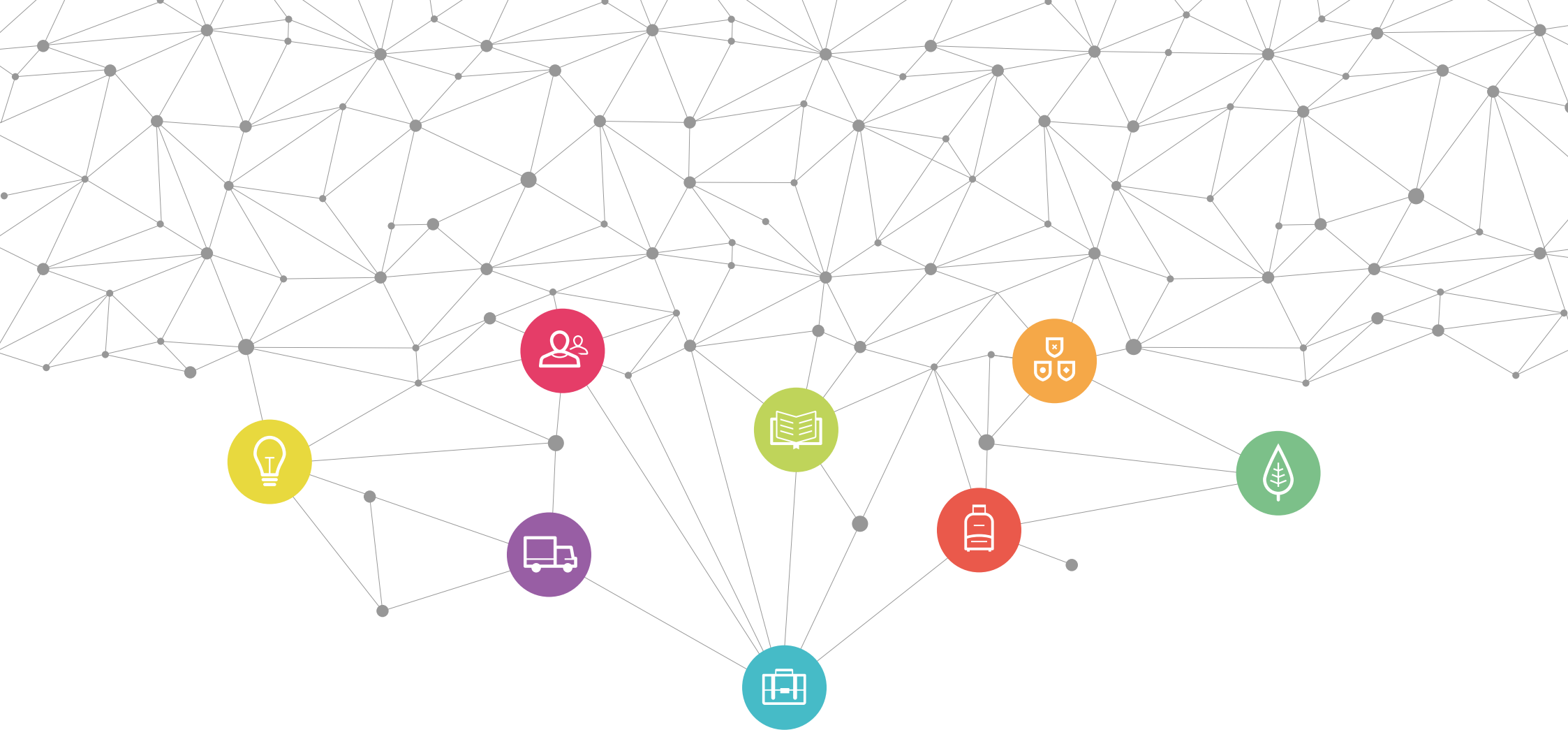
Koostöö kultuuri-, spordi-, hariduse-, sotsiaal- ja tervishoiuvaldkonnas

Täiendavalt on eraldatud Eesti riigi eelarvest 9,08 miljonit eurot suuremahuliste piiriüleste projektide elluviimiseks, mis hõlmavad partnereid Eestist.

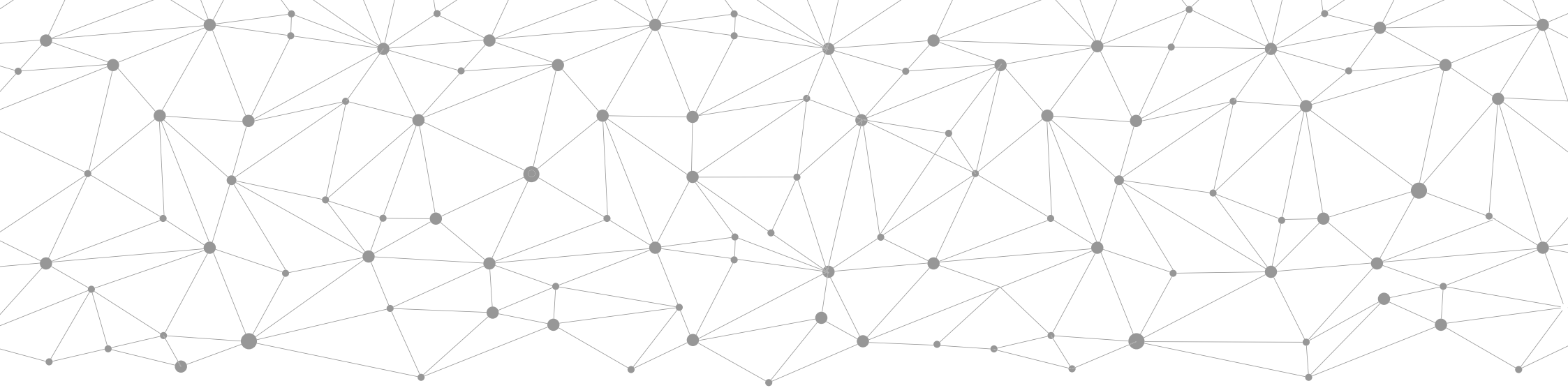
Partnerid projektides







Ülevaade toetatud projektidest



1. prioriteet

Sotsiaalmajanduslik areng

Prioriteetne on piiriäärse regiooni konkurentsivõime strateegiline arendamine ettevõtluse ja tööturu arengu toetamiseks kommunikatsioonivõrgustike tõhustamise, regiooni turismipotentsiaali uurimise ning tõhusa ja turvalise piiri tagamise kaudu



Meede 1.1

Sotsiaalmajandusliku arengu soodustamine ning ettevõtluse ning ettevõtlikkuse edendamine



FOSTER SME

Sotsiaalmajanduse areng ja ettevõtluse edendamine piirialal

Projekti üldesmärk



Edendada majanduslikku ja sotsiaalset integratsiooni Läti, Eesti ja Vene piiriregioonides läbi tiheda koostöö kohalike ja regionaalsete ametkondade vahel Vidzeme regioonis, Võru maakonnas ja Pihkva oblastis kohalike väikese- ja keskmise suurusega ettevõtete võimaluste arendamiseks ning julgustamiseks inimesi tegelema ettevõtlusega

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Madona kohalik omavalitsus (Läti)
Pihkva oblasti garantii- ja ettevõttearengufond (Venemaa)
Võru Maavalitsus
Kaasatud partnerid:
Vidzeme planeerimisregioon (Läti)
Pihkva oblasti majandusarengu, tööstuse ja kaubavahetuse investeerimispoliitika riiklik komitee (Venemaa)
Võru Vallavalitsus (Eesti)
Antsla Vallavalitsus (Eesti)
Rõuge Vallavalitsus (Eesti)
Vastseliina Vallavalitsus (Eesti)
Misso Vallavalitsus (Eesti)
Võru Linnavalitsus (Eesti)

Kokku kasutatud eelarve



1 069 615 EUR

Kestus kuudes



21 kuud



Koostöölepingu allkirjastamine



Mobiilne näitustekeskus "Pskov Remeslenny" (Venemaa)



Projekti partnerite osavõtt XVII rahvusvahelisest foorumist Peterburis (Venemaa)

- Ettevõtjatele on tagatud võimalus reklaamida oma ettevõtteid, tooteid ja teenuseid, luues neile nii võimalikult soodsad tingimused piiriladel.
- On ostenud ja varustatud teisaldatav ettevõtluse näitusekeskus Pihkvas (Venemaa). Madona näitusesaal on varustatud kaasaegsete seadmete ja mööbliga.
- Kokku on organiseeritud 52 ettevõtlusalast üritust (regionaalsed ettevõtlusmessid, siseriiklikud ettevõtlusmessid, seminarid, B2B koosolekud, näitused, välinäitused jm.) soodustamaks tihedat edasist koostööd ettevõtluse alal.
- Väike- ja keskmise suurusega ettevõtted (VKE) on allkirjastanud 11 koostöökavatsuste lepingut ja kinnitanud soovi ka edaspidi edendada piiriülest ettevõtlust.
- Suurendatud on kohalike VKEde võimalusi arendada oma ettevõtlust rahvusvahelisel turul.



Regionaalne ettevõtlusnäitus Lätis

- Loodud on portaal www.cbclift.com sotsiaalvõrguna ettevõtluse arendamiseks, investeerimisvõimaluste tutvustamiseks, info levitamiseks, ettevõtlusalaste sündmuste tutvustamiseks piiriladel. Tänu suhtlusvõrgule on suurenenud infovahetus välistootjatega.
- Vene keeles on projekti kohta avaldatud mitu tuhat voldikut, brošüüri ja infolehte, samuti esitletud 11 tele- ja raadiosaadet.



Näitus "Meie ettevõtjad - teie jõulurõõmuks" Madonas (Läti)



Rahvuslike ettevõtete näitus Lätis



Näitusesaali avamine Pihkvas (Venemaa)



Toidukaupade tootjate seminar Võrus (Eesti)

- On teostatud eeluuringud, välja töötatud kaubandusplaan ja ette valmistatud tehniline dokumentatsioon kaheksa investeerimisregiooni jaoks kuues omavalitsuses Võrumaal Eestis. Välja on töötatud portaal www.investinvoru.com Võru potentsiaalsete investorite tarbeks.
- Ette on valmistatud infopakett investoritele – koduleht, brošüürid ja turundusmaterjalid.
- Sõlmitud on partnerorganisatsioonide koostööleping ja välja on töötatud tööplaan VKEde arenguks (Memorandum).



Heritage Business

Kultuuripärandi ja selle ressursside kasutamise edendamine piiriregionide tootearenduses

Projekti
üldeesmärk



Piirialade väikese ja keskmise suurusega ettevõtete konkurentsivõime tõstmine läbi piiriülese koostöö ning kohaliku kultuuripärandi ja ressursside kasutamise tootearenduses

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



MTÜ Setomaa Valdade Liit (Eesti)
Petseri rajooni administratsioon (Venemaa)
Ape kohalik omavalitsus (Läti)
Kaasatud partnerid:
Eesti Kaubandus- ja Tööstuskoda (Eesti)
Pihkva oblasti Kaubandus- ja Tööstuskoda (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve
Kestus
kuudes



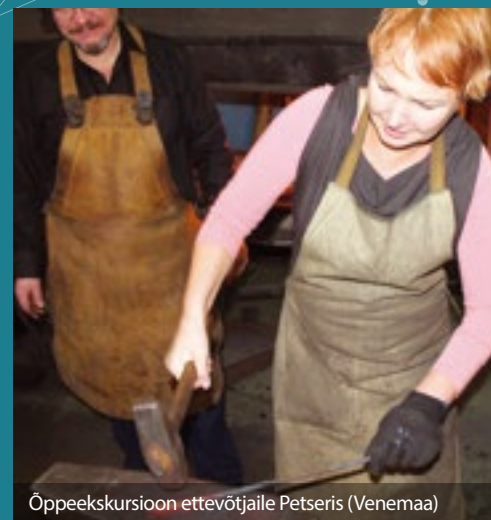
772 995 EUR



27 kuud



Piiriüleene ettevõtlus- ja koostöökeskus Petseris (Venemaa)



Õppekursioon ettevõtjatele Petseris (Venemaa)



Ettevõtjate ühised õppereisid



Petseri ja Ape kooliõpilaste ekskursioon Nopri talu Setomaal (Eesti)



Ape ettevõtjate õppeekskursioon Petserisse (Venemaa)



Ettevõtjate ühised õppereisid

- 40 turismiettevõtet on moodustanud piiriülese koostöövõrgu (Eesti-Läti-Venemaa) ja osa võtnud kolmest ühisest koostööseminarist Pihkvas, Apes ja Setomaal.
- Asutatud piiriülese ettevõtluse ja koostöö keskus Petseris (Venemaa), mis pakub mitmesugust tuge väike- ja keskmistele ettevõtetele (VKE), sh ka ettevõtluse inkubatsioonikeskus.
- Tagamaks ettevõtluse järjepidevust ja vähendamaks tööpuudust noorsoo seas on kooliõpilastele Setomaal (Eestis), Petseris (Venemaa) ja Apes (Läti) antud süvainformatsiooni ettevõtlusest. Uut ettevõtluse õppekava rakendatakse kolmes koolis Petseris (Venemaa) ja kahes koolis Apes (Läti), samuti on olemasolevat kava täiendatud neljas Setomaa (Eesti) koolis.
- Soetatud uus tehnika kolmele Petseri koolile (kolm multimeedia komplekti, sh interaktiivsed tahvlid ja arvutid, kaamerad), kahele Ape koolile (üks multimeedia komplekt, sh üks sülearvuti



Petseri ja Ape kooliõpilaste ekskursioon Nopri talu Setomaal (Eesti)

ja üks interaktiivne tahvel) ja neljale Setomaa koolile (neli interaktiivset tahvlit, neli värviprinterit, neli koopiamasinat, neli dokumendikaamerat ja 15 tahvelarvuti).

- Välja antud käsiraamat väike- ja keskmistele ettevõtetele traditsioonilise kultuuripärandi kasutamise võimalustest ettevõtluses, ette valmistatud venekeelne brošüür piiriülese ettevõtluse võimalustest ja koostööst Petseri ettevõtjatega.
- 22 päeva koolituse kultuuripärandi kasutamisest tootearenduses on parandanud umbes 130 VKE tegevust.
- Kuuel seminaril on umbes 100 VKEd omandanud väärtuslikku infot piiriülese kaubanduse tingimustest ja reeglitest. Seminaride ajal on 85 VKEd Petseri rajoonist täiendanud teadmisi sisenemisest Eesti ja Läti turule ja piiriülesest koostöö ning kaubanduse võimalikest kasuteguritest, 55 VKEd Eestist ja 35 VKEd Lätist – sisenemisest Venemaa turule ja piiriülese koostöö ja kaubanduse kasuteguritest, 30 VKEd Lätist – sisenemisest Eesti turgu.
- Loodud veebileht piiriülese ettevõtluse ja koostöö võimalustest – <http://bizpechory.ru/>.

- Loodud kolm piiriülese koostöö võrgustikku (Läti-Venemaa, Eesti-Venemaa, Eesti-Läti) ettevõtete vahel, organiseeritud koos ühist õppe-ekskursiooni.



Eesti, Läti ja Venemaa kaupade laad Eestis



LogOnTrain

Logistika ja maismaatranspordi spetsialistide väljaõppe võrgustik

Projekti üldeesmärk



Edendada sotsiaalmajanduslikku arengut, täiustades tööturu potentsiaali ja osutades erilist tähelepanu teadus- ja haridusasutuste koostööle ettevõtetega, et tõsta töajõu kvaliteeti

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Valgamaa Kutseõppekeskus (Eesti)
Valgamaa Arenguagentuur (Eesti)
Riia Riiklik Tehnikum (Läti)
Läti transpordi arengu ja koolituse assotsiatsioon (Läti)
Peterburi Riiklik Raudteetranspordi Ülikool (Venemaa)
MTÜ Loode-Venemaa logistika arengu- ja teabekeskus „ILOT“ (Venemaa)
Peterburi Riiklik Telekommunikatsiooni Ülikool (Venemaa)
Kaasatud partner:
Valga Linnavalitsus (Eesti)

Kokku kasutatud eelarve



433 000 EUR

Kestus kuudes



22 kuud



Seminar õppejõududele



Valga rahvusvaheline logistikafoorum Eestis 2014. a. oktoobris



Loeng üliõpilastele logistikast Valgamaa Kutseõppekeskuses 2013. aastal



Eesti ja Läti logistikaõpetajate suvekoor Riias 2014. a. juulis

- Kutsekoolidele on koostatud uus logistika õppekava ja veokorralduse õppekava, mis vastab Euroopa viienda kvalifikatsiooni taseme nõuetele. Õppekavad rakendatakse Valgamaa Kutsehariduskeskuses (Eesti).
- Testitud on viis IKT (info- ja kommunikatsioonitehnoloogia) tarkvart: kaks IKT programmi ladude jaoks (MultiScience MultiMix Pallet, MultiMix Container) ja kolm modelleerimistarkvara tarkvart (AnyLogic, RunTheModel, Venism).
- Logistika professorid Lätist, Eestist ja Venemaalt on pidanud kuus loengut, sh kaks videoloengut, mida on 540 korda vaadatud veebisaidil YouTube ning juhendanud kuut töötuba.
- On organiseeritud Valga rahvusvaheline logistikafoorum (Eesti), mis oli jälgitav online ning seda vaadanud 280 inimest.
- On koostatud kuus abiõppevahendit logistika õpetajatele.
- On organiseeritud õppereise Taga-Kaukaasiasse (Gruusia, Armeenia) ja Soome, et jagada kogemusi ja populariseerida logistikaõpet.

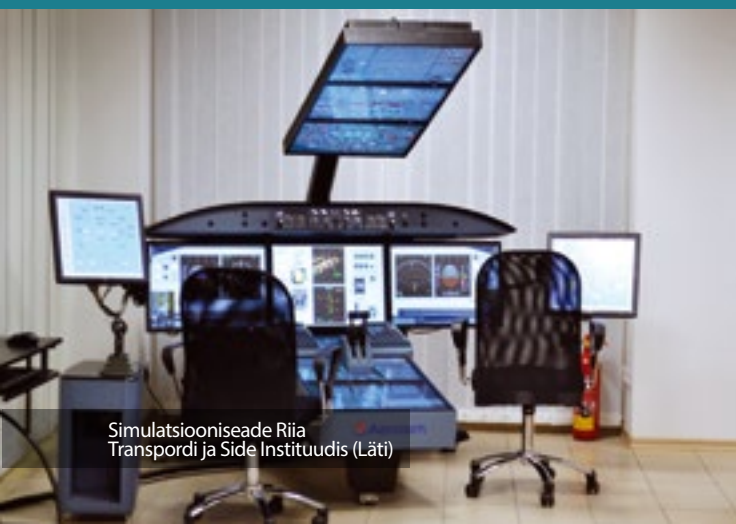


Loeng Peterburis Euroopa koostöö päeval 2014. a. septembris

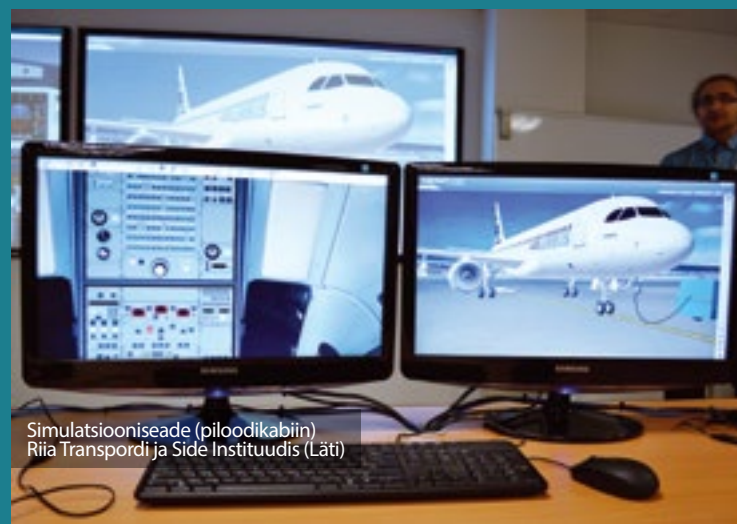


Projektipartnerite seminar

- Tõstetud 34 kutsekooli õpetaja ja instruktoriga ametialast kvalifikatsiooni logistikas.
- On organiseeritud neli seminari koostöövõrgustikus osalenud ettevõtjatele ja kohalikele asutustele.
- On loodud kaks videoreklaami logistika uurimustest, mida on näidatud kinodes, televisioonis ja veebisaidil YouTube. Läbi on viidud kaks reklaamikampaaniat 48 koolis Eestis, Lätis ja Venemaal, et tutvustada õpilasi logistika õpingute võimalustega kutsekoolides.
- Riias on korraldatud suvekool Eesti ja Läti kutsekoolide õpetajatele ning instruktoritele. Loodud on logistikaõpetajate ja instruktorite piiriülene koostöövõrgustik, et tagada ühtne lähenemine logistikaõppele.
- Tänu projekti kodulehele ja reklaamimaterjalidele on suurenenud üldsuse informeeritus logistikaõppe võimalustest. Praegu on juba 24 õpilast Lätist, Venemaalt, Armeenias ja Gruusiast alustanud õpinguid logistika erialal Valgamaa Kutsehariduskeskuses.
- Simulatsiooni, modelleerimise ja IKT programmide kasutamine tõstab õppeprotsessi kvaliteeti Eesti, Läti ja Venemaa piirialadel.



Simulatsiooniseade Riia Transpordi ja Side Instituudis (Läti)



Simulatsiooniseade (piloodikabiin) Riia Transpordi ja Side Instituudis (Läti)



T&L

Erialase hariduse parandamine transpordi ja logistika alal

Projekti üldeesmärk



Tööturu potentsiaali arendamine Läti ja Venemaa piiriregioonides transpordi ja logistika alal, parandades ja laiendades erialaste õppekavade kättesaadavust

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Malnava kolledž (Läti)
Pihkva oblasti riikliku eelarve haridusasutus „Pihkva agrotehnika kolledž“ (Venemaa)
Akadeemiline park (Läti)
Kaasatud partnerid:
Läti autovedajate rahvuslik assotsiatsioon
Pihkva oblasti riiklik ettevõtte „Pskovpassazhiravtotrans“ (Venemaa)
Aktiaselts „PskovStroyTrans“ (Venemaa)
Osaühing „Avtomashservis“ (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



219 465 EUR

Kestus kuudes



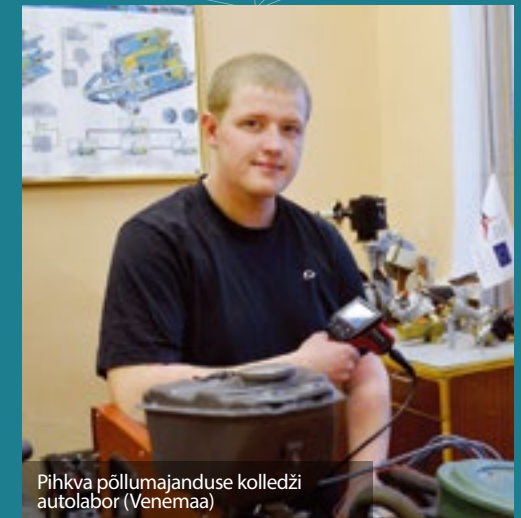
18 kuud



Pihkva põllumajanduse kolledžis (Venemaa)



Uued raamatud ja õppematerjalid transpordist ja logistikast



Pihkva põllumajanduse kolledži autolabor (Venemaa)



Automudel näitusel „Auto 2014“ Riias (Läti)



Autolaborite uus sisustus



Õppejõudude kooolitus



Õppeprotsess

- Mõistmaks praegust tööpõu ning transpordi ja logistika olukorda, on organiseeritud kaks ümarlauadiskussiooni, kaks mitteformaalset võrgustikuseminari ja transpordi- ja logistikakonverents Malnavas transpordi- ja logistikaspetsialistide osavõtul.
- Täiustatud mootorsõidukite kutseõppekava, mis sisaldab viis kursust läti ja neli vene keeles. Kõik moodulid on kättesaadavad nii paberil kui elektrooniliselt.
- Välja töötatud uus logistikamoodul, mis sisaldub kutseõppekavas nii läti kui vene keeles. Uus logistika õppemoodul on suurendanud tööpõu potentsiaali ja töö kvaliteeti.
- Välja töötatud Moodle platvormil baseeruv kaugõppekava. Tagatud juurdepääs täiustatud erialasele õppekavale Latgale ja Pihkva regioonis. Kava on kättesaadav www.transport-education.eu, www.malnava.lv, www.pshksht.ru
- Soetatud uus sisseseade autoehituse laborite jaoks: elektroonika katselabor Malnava kolledzhis varustatud 39 laboriüksusega, autolabor Pihkva põllumajanduse kolledžis (Venemaa) 19 üksusega.
- Kooliraamatukogud Malnavas ja Pihkvas täiendatud 1155 uue raamatu ja õppematerjaliga, sh elektrooniliste versioonidega mootorsõidukite, transpordi, logistika, ettevõtluse, juhtimise, info- ja kommunikatsioonitehnoloogia jm teemal.



Õppekursioon autonäitusele Frankfurdis (Saksamaa)

- Õppejõududele organiseeritud kolm seminari, samuti õppe-ekskursioon Frankfurti (Saksamaa) autonäitusele.
- Suurendatud akadeemilise personali pädevust ja kvalifikatsiooni mehhaanika ja diagnostika alal, omandatud uusi oskusi ja teadmisi uuematest tehnoloogiatest ning transpordi ja logistika arengusuundadest.
- Arendatud ja tugevdatud transpordi ning logistika-alast koostööd kolledžite ja ettevõtete, transpordiassotsiatsioonide ja töötajate vahel.
- Ette valmistatud ja levitatud rohkem kui 6000 info- ja reklaammaterjali, millest 600 eksemplari on uuendatud õppevõimaluste kohta.



4 investors

Regioonid investorite kaasamiseks

Projekti
üldeesmärk



Sotsiaalmajandusliku olukorra parandamine ja regiooni konkurentsivõime tõstmine kaasates välisinvesteeringuid

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



SA Ida-Virumaa Tööstusalade Arendus(Eesti)
Eesti Kaubandus- ja Tööstuskoda (Eesti)
Munitsipaalfond „Ivangorodi jätkusuutliku arengu keskus“
(Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Leningradi oblasti VKE ja tarbijate turu arengu komitee
(Venemaa)
Leningradi oblasti riiklik asutus „Leningradi oblasti
ettevõtluse tugikeskus“ (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



368 735 EUR

Kestus
kuudes



14 kuud



„Emlak Eesti“ tootmisruumide ehitamine
Kadastiku tööstuspargis Narvas (Eesti)



„Westaqua Invest“ tootmisruumide ehitamine
Kadastiku tööstuspargis Narvas (Eesti)



Elektrilajaam elektrivõimsusega 8 MW Kadastiku
tööstuspargis Narvas (Eesti)



Narva logistikakeskuse ehitamine
Kadastiku tööstuspargis Narvas (Eesti)

- On loodud head eeltingimused investoritele tugiinfrastruktuuri näol edukaks ettevõtluse alustamiseks Narva (Eesti) ja Ivangorodi (Venemaa) piirialal.
- On koostatud ehitusprojekt Kulgu tööstuspargi (Narva, Eesti) tarvis kogupindalaga 132 ha ja tööstusalale 80 ha ning loodud eeldused uute tööstus- ja logistikaettevõtete kaasamiseks Narva Kulgu tööstusparki.
- On välja töötatud ehitusprojekt tööstusettevõtete äriinkubaatori tarvis Kadastiku tööstuspargi alal (Narva, Eesti).
- Elektrialajaama 8 MW võimsuse tagamisega on oluliselt suurendatud Kadastiku tööstuspargi konkurentsivõimet, kuna seeläbi on võimalik kaasata tööstusettevõtteid, mille tegevuseks on vajalik suurem võimsus kui 0,5 MW.
- Ivangorodis (Venemaal) on kaasajastatud ja heakorrastatud Leningradi oblasti ainus sotsiaalse suunitlusega äriinkubaator.
- Noorte ettevõtjate toetamiseks on Narva ja Ivangorodi äriinkubaatoritesse sisse seatud 10 uut töökohta.
- Energiaefektiivsuse parandamisega Ivangorodi äriinkubaatori hoones Kotovski tänaval 19 on seal vähendatud küttekulusid.



Seminar ettevõtjatele Tallinnas (Eesti)



Seminar ettevõtjatele Peterburis (Venemaa)

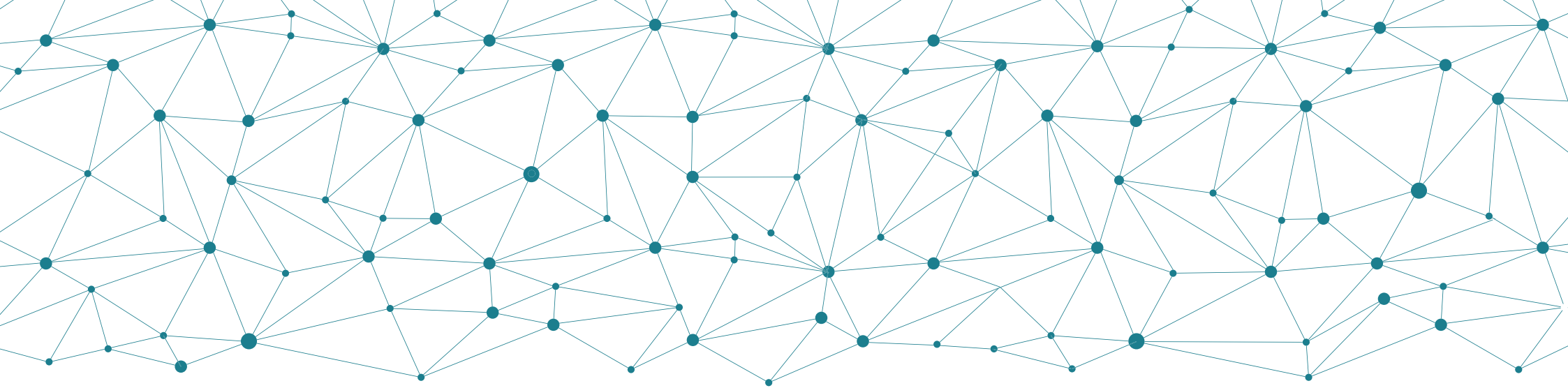


Rekonstrueeritud äriinkubaator Ivangorodis (Venemaa) ja Narvas (Eesti)



Rekonstrueeritud äriinkubaatori ruumid Ivangorodis (Venemaa) ja Narvas (Eesti)

- Saadud on 29 taotlust detailse teabe saamiseks ettevõtete registreerimisest, ettevõtluse tugimeetmetest ja tehnilisest infrastruktuurist piirialal.
- 19 uut klienti on alustanud ettevõtlust Ivangorodi ja Narva inkubaatorites. 6 tootmisettevõtet, kus töötajate kavandatud koguarvuks on 615, on juba alustanud tööd regioonis.
- 11 välisinvestorit on üles näidanud huvi piiriregioonide vastu.
- Organiseeritud on Eesti ettevõtjate visiit Venemaale ja Venemaa ettevõtjate visiit Eestisse, samuti on toimunud kaks turundusalast seminari ettevõtjatele Peterburis (Venemaa) ja Tallinnas (Eesti).
- Ostetud on kaks kaasaegset IT komplekti inkubaatori kaugteenuste tarvis, Narva ja Ivangorodi inkubaatoritesse on paigaldatud interaktiivne kaamera, mikrofoni, LSD monitor ning projektor.
- Projekti tulemuste kohta on avaldatud neli artiklit Eesti ja üks Venemaa kohalikes ja regionaalsetes ajalehtedes. Tehtud videoreklaam ettevõtlus- ja logistikaparkidest.
- Tänu edukale projekti turundusele on seitse inkubaatoris loodud ettevõtet leidnud uusi koostööpartnereid ja kliente.





Meede 1.2

Transpordi, logistika ja kommunikatsioonilahendused



ESTLATRUS TRAFFIC

Liiklussüsteemi võimekuse suurendamine Eesti-Läti-Venemaa rahvusvahelise tähtsusega transpordikoridoris

Projekti
üldeesmärk



Läti-Eesti-Vene piiriäärsete alade transpordisüsteemi jätkusuutlikkuse, võimaluste ja juurdepääsu suurendamine, samuti ka transpordi ja teeinformatsiooni infrastruktuuri arendamine

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Läti Euroregioon „Järvede maa“ (Läti)
Karsava omavalitsus (Läti), Rezekne linnavalitsus (Läti)
Preili omavalitsus (Läti), Ludza omavalitsus (Läti)
Vilani omavalitsus (Läti), Pihkva regiooni ühiskondlik organisatsioon „Peipsi järve projekt“ (Pihkva, Venemaa)
Pihkva oblasti administratsioon (Venemaa)
Krasnogrodski rajooni administratsioon (Venemaa)
Põtalovo rajooni administratsioon (Venemaa)
Petseri rajooni administratsioon (Venemaa)
Võru linnavalitsus (Eesti), Tartu linnavalitsus (Eesti)

Kokku
kasutatud
eelarve
Kestus
kuudes



1 849 167 EUR



30 kuud

Kaasatud partnerid:

Läti Vabariigi siseministeeriumi Latgale regiooni riiklik politseiamet (Läti), Liiklusohutuse amet (Läti), Ralliklubi „Ajags LATVIA“ (Läti), Võru politseijaoskond (Eesti)



Liiklusõppeväljak
(Venemaa)



Rahvusvaheline kampaania „Isa, ema
ja mina - kaitstud pere“ Venemaal



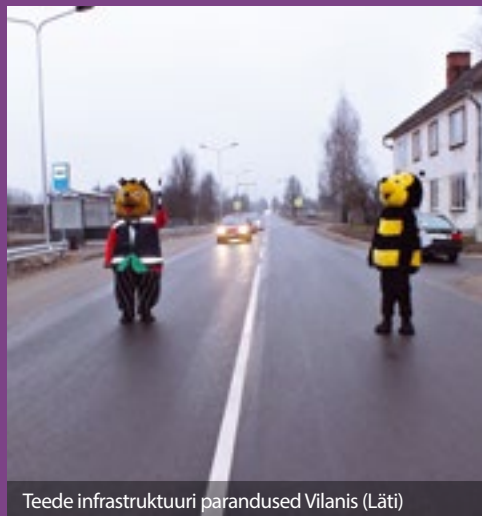
Teede infrastruktuuri
parandustööd Võrus (Eesti)

- Rajatud on liiklusõppeväljakud Karsavas ja Rezeknes (Läti), Pihkvas, Krasnogorodskis ning Põtalovos (Venemaa) ning Võrus (Eesti). Kokku on 6 325 m² suurune territoorium varustatud seitsme praktilise õppekomplektiga, 30 õppematerjalide komplektiga ja ühe testimiskomplektiga.
- Tänu piiräärsetele aladele rajatud liiklusõppeväljakutele on suurenenud laste teadlikkus liikluseeskirjadest.
- Suurenenud on ühiskonna teadlikkus liiklusohutusest. Enam kui 22 000 inimest on osalenud neljal liiklusohutuse teemalisel üritusel, kahel kampaanjal, neljal õppeviisidil.
- Korraldati kolmepäevane rahvusvaheline foorum „Ohutu ratas“, kus osales 72 jalgratturit.
- Toimus neli rahvusvahelist üritust:
 - „Tunne liikluseeskirju välismaal“ – osales 5 000 autojuhti ja reisijat;
 - „Isa, ema ja mina – kaitstud perekond“ – osales 12 000 last;
 - „Armasta elu“ – osales 120 noort autojuhti;
 - „Enne puhka, siis sõida!“ – osales 2 500 autojuhti, kes ületasid kahel korral Läti-Vene piiri ja ühel korral Eesti-Vene piiri.



Rahvusvaheline kampaania „Armasta elu“ Võshgorodis (Venemaa)

- Parendused on läbi viidud 49,09 km ulatuses transpordikoridorides, sealhulgas teekatte rekonstrueerimistööd, tänavavalgustuse paigaldamine, kolme parkla ja kõnnitee rekonstrueerimine, teemärgistuse kaitsebarjääride, 13 bussipeatuse, 60 liiklusemärgi ja 4 linnasildi paigaldamine, 4 intelligentse transpordisüsteemi (ITS) komplekti, 3 puhkekoha heakorras, 4 infokonsooli paigaldamine, 9 ristmiku valgustus.
- Projekti elluviimise ajal on välja antud ja laiali jaotatud mitu tuhat voldikut ja brošüüri, koostatud pressiteateid, artikleid ja reklaammaterjale, samuti on ka loodud 11 videoklippi.



Teede infrastruktuuri parandused Vilanis (Läti)



Rahvusvaheline kampaania „Isa, ema ja mina - kaitstud pere“ Rezeknes (Läti)



Rekonstrueeritud teelõigu avamine Ludzas (Läti)



Teelõigu rekonstrueerimine Põtalovos (Venemaa)

- Et suurendada autojuhtide ja jalakäijate liiklusohutust, on parandatud liiklus- ja teeinfo infrastruktuuri 12 Eesti, Läti ja Venemaa külades, mis asuvad rahvusvahelise tähtsusega strateegiliselt olulistele liiklusteede läheduses.
- On vähenenud liiklusõnnetuste arv, mis on põhjustatud üleväsimusest, agressiivsest sõidustiilist, ebapiisavatest teadmistest liiklusohutuse vallas, halvast teeinfrastruktuurist ja liiklusemärgide ebapiisavast arvust.

- Korraldatud neli õppereisi 15 liiklusohutuse eest vastutavale esindajale Eestist, Lätist ja Venemaalt, et luua kontakte, tutvuda seadmete, uute juhtimissüsteemide ja ohutu sõidu võtetega ekstreemsetes oludes. Anti välja käsiraamat ja veebikataloog „Innovaatiline tänavakujundus – säästev transpordi ja avaliku ruumi areng Eesti, Läti ja Venemaa piiräärsetes linnades“.
- On tugevdatud koostööd Latgale regiooni, Lõuna-Eesti ja Pihkva oblasti (Venemaa) politsei ja liiklusohutuse eest vastutavate asutuste vahel.



ICT Baltic

Balti IKT platvorm

Projekti
üldeesmärk



Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) tarvikute vahetus, uute e-teenuste halduse ja kommunikatsioonide areng piirialadel

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Mittekommertslik partnerluse loodefondi teenuste keskus (Venemaa)
Euroopa ja Venemaa partnerlus innovatsioonide arenguks (Venemaa)
Venemaa Teaduste Akadeemia Peterburi Informaatika ja Automatiseerimise Instituut (Venemaa)
Läti IT klaster (Läti)
MTÜ IKT Demokeskus (Eesti)
Tartu Teaduspark (Eesti)

Kokku
kasutatud
eelarve



1 524 036 EUR

Kestus
kuudes



36 kuud



Demokeskus Riias



Demokeskus Riias



Innovatsioonifoorum Venemaal



IT näitus „Riga Comm 2014“

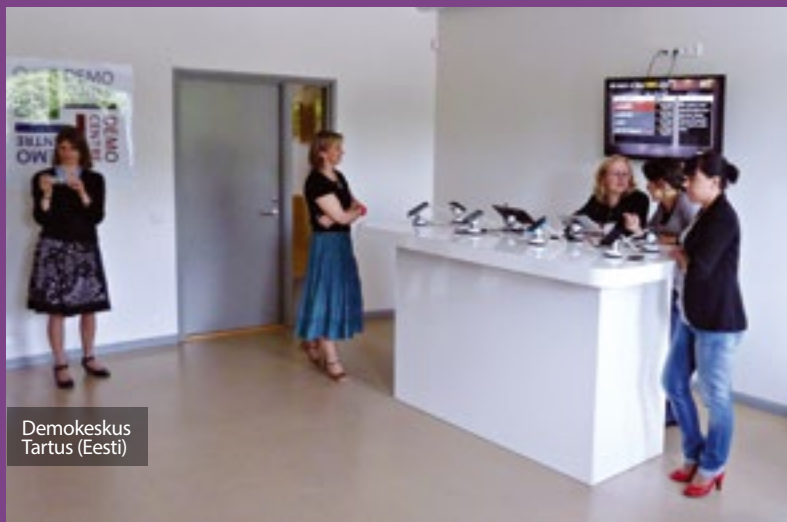


Demokeskus
Peterburis (Venemaa)



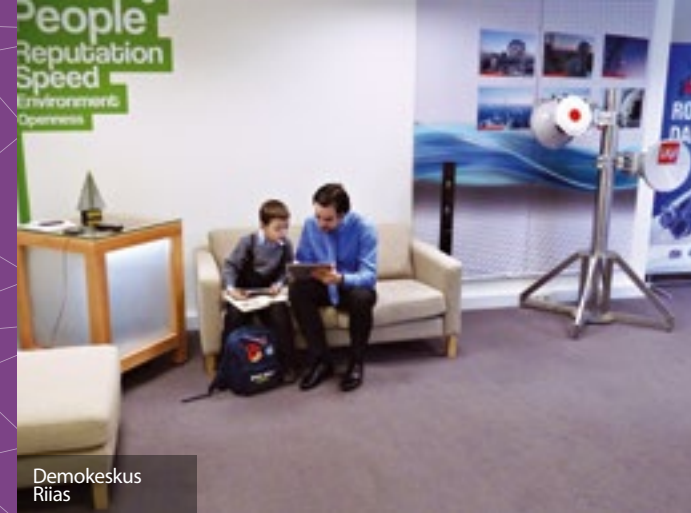
Demokeskus
Peterburis (Venemaa)

- Kasutades e-lahendusi, on riiklikel asutustel võimalus määratleda elanikkonna poolt nõutavamaid ja sagedamini kasutatavaid e-teenuseid piirialadel.



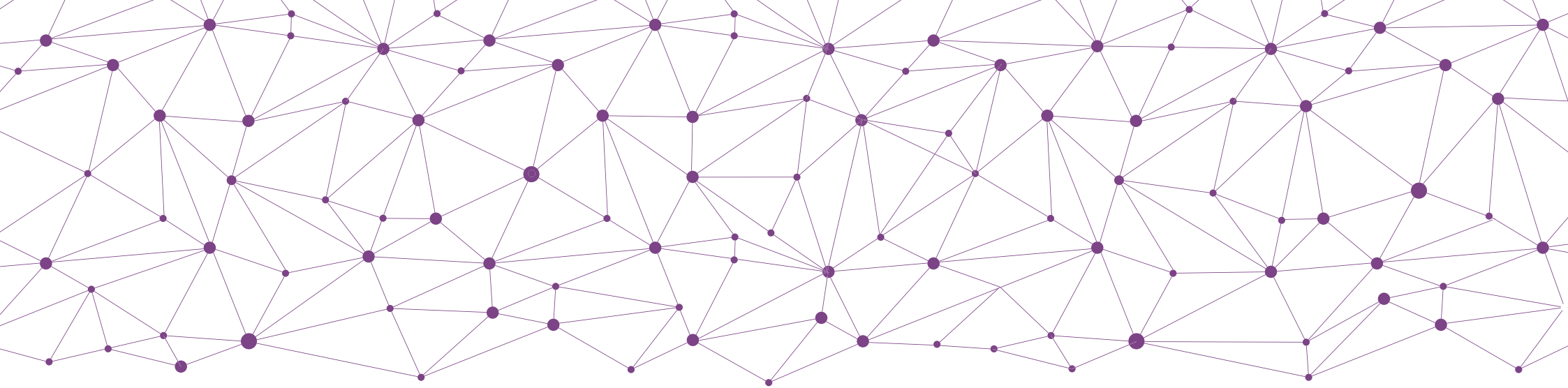
Demokeskus
Tartus (Eesti)

- Projekti on välja töötatud ja kontrollitud 19 erisugust e-teenust e-äri ja e-juhtimise jaoks, mida edaspidi demonstreeritakse ja populariseeritakse Demokeskustes. Samuti on välja töötatud 145 erisugust muud e-lahendust Demokeskustes.
- Kaasajastatud Demokeskus Põhja-Eestis. Avatud kolm uut Demokeskust Peterburis, Riias ja Lõuna-Eestis ning varustatud uusima arvuti- ja esitlustehnikaga.
- Moodustatud Demokeskuste võrgustik (Tallinn, Tartu, Riia, Peterburi), et võiks täisväärtuslikult esitleda mitmesuguseid e-teenuseid.



Demokeskus
Riias

- Suurenenud kaasagsete IKT lahenduste kasutamine koostööregioonide asutustes, soodustades nii ettevõtluse arengut ja hõlbustades haridusasutuste, ühiskondlike organisatsioonide tööd ning kohalike ja piiriüleste alade elanike toiminguid.
- Enam kui 5000 huvilist 115 riigist on külastanud Demokeskusi, on peetud 37 õppeseminari ja ette valmistatud kolm videoreklaami.
- Kaasaegsemaid IKT lähenemisi ja lahendusi on esitletud riiklikele asutustele ja ettevõtjatele.
- Koostööpartnerid on loonud häid kontakte teiste Demokeskustega ja IKT klastritega erinevates Euroopa Liidu riikides ja väljaspool neid.





Meede 1.3

Turismi arendamine



EBLER

Naudi parimat Lätis, Eestis ja Venemaal

Projekti
üldeesmärk



Temaatiliste turismimarsruutide „Rahvusköök“ ja „Puhkus lastega peredele“ loomine ja tuntuse edendamine ning pikaajaliste koostöösuhete loomine turismiorganisatsioonide vahel Lätis, Eestis ja Venemaal

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Läti Kämpingute Assotsiatsioon (Läti)
Leningradi oblasti sporditurismi regionaalne spordiföderatsioon (Venemaa)
Klubi Eesti Karavan (Eesti)

Kokku
kasutatud
eelarve



264 304 EUR

Kestus
kuudes



21 kuud



Turisminäitus „TourEst“
Tallinnas (Eesti)



Turisminäitus „Vakantiebeurs“
Utrechtiis (Holland)



Euroopa koostöö
päev Limbaziis (Läti)

- Loodud on kaks uut turismimarsruuti: lastega peredele ja rahvusköögi nautimiseks Eestis, Lätis ja Venemaal (Peterburis ja Leningradi oblastis).
- On ette valmistatud ja välja jagatud teejuhid ja marsruudikaardid inglise, eesti, läti, vene ja saksa keeles.
- Teejuhis on populariseeritud 204 turismiettevõtet.



Projekti seminar Peterburis (Venemaa)



Euroopa koostööpäev Limbaži regioonis (Läti)

- Projekti meeskond on võtnud osa 12 rahvusvahelisest turisminäitusest Lätis, Eestis, Venemaal, Leedus, Saksamaal ja Hollandis.
- On organiseeritud kaks seminari kohalikele ettevõtjatele Lätis ja Venemaal ning korraldatud kaks seminari turismiala professionaalidele Lätis ja Eestis.
- Populariseeritud on kämpingu kontseptsiooni Eestis, Lätis ja Venemaal.



Turisminäitus „Balttour” Riias (Läti)

- Sõlmitud on koostööleping tulevaseks koostööks Läti Kämpingute Assotsiatsiooni, Leningradi oblasti Sportliku Turismi Regionaalse Spordiföderatsiooni ja Eesti Karavani Klubi vahel.
- Tänu loodud kodulehele, külastatud turisminäitustele ja trükistele on vähemalt 600 000 inimest teavitatud kahest uuest turismimarsruudist ning puhke- ja kämpinguvõimalustest projekti piirkonnas Eestis, Lätis ja Venemaal.



Turisminäitus „Seiklus” Vilniuses (Leedu)



Projekti marsruudikaart Eestis, Lätis ja Venemaal

- Turistide arvu suurenedes regioonis on suurenenud ka ettevõtluse võimalused 531 kohalikule turismi väikeettevõtjale Eestis, Lätis ja Venemaal.
- 150 turismiala professionaali Eestis, Lätis ja Venemaal on seminaride käigus informeeritud uutest turismimarsruutidest.



EHNGR

Kitsarööpmelise raudtee ajaloo uurimine

Projekti
üldeesmärk



Raudtee ajaloo uurimine ja turismiinfo kättesaadavuse parandamine Eestis ja Venemaal

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Türi Vallavalitsus (Eesti)
MTÜ „Imperatorskii vokzal” (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



214 868 EUR

Kestus
kuudes



24 kuud



Õppekursioon raudteemuuseumisse Eestis



Raamat raudtee ajaloost

- Teostatud on eeltööd Türi Raudteemuuseumi loomiseks Türi linna Eestisse: on välja töötatud muuseumi kontseptsioon, tehtud eeluuringud, läbi mõeldud turundusstrateegia, ette valmistatud muuseumi kujunduse tehniline dokumentatsioon, hangitud esitlustarvikud.

- On tehtud eeltööd raudteenäituse loomiseks Peterburis: välja töötatud kontseptsioon, teostatud eeluuringud, ette valmistatud näituse plaan ning välja töötatud näituse kujunduse kontseptsioon ja välja valitud eksponaadid raudteenäituse jaoks.

- Türi vallavalitsus koostöös MTÜ „Imperatorskii vokzal“ on välja töötanud ühise turismistrateegia Türi Raudteemuuseumile ja raudteenäitusele Peterburis.

- On kirjutatud raamat raudtee ajaloost inglise ja vene keeles „Rongiga Peterburist Tallinna“. Raamatu autor on tuntud eesti kirjamees Tiit Pruuli. Pärast raamatu „Rongiga Peterburist Tallinna“ tõhusat reklaami on loodavale Türi Raudteemuuseumile annetatud eksponaate.



Projekti reklaam näitusel Lätis



Projekti logo



Euroopa koostööpäeva seminar



Projekti avaüritus Eestis 2012. a.

- Allkirjastatud on koostööleping Türi vallavalitsuse, Eesti Raudteemuuseumi, Edelaraudtee Infrastruktuuri AS ja Türi Raudteemuuseumi vahel.
- On organiseeritud kaks õppereisi raudteemuuseumidesse Eestis ja Peterburis 2012. ja 2013. aastal.
- Turismialase koostöö edendamiseks Eesti ja Venemaa ettevõtjate vahel on Türi linnas (Eestis) organiseeritud seminar.
- Loodud on edukas korporatiivstiil ja projekti koduleht (eesti, vene ja inglise keeles), mida kasutatakse tulevikus Türi Raudteemuuseumi tarbeks – www.railwaymuseum.ee.



EstRusFortTour-2

Eesti ja Venemaa ainulaadse kindluste ansambli kui ühtse turismitoote arendamine. II etapp

Projekti üldesmärk



Narva ja Ivangorodi kindluste kompleksi kui ühtse turismitoote arendamine ja regiooni ainulaadse ajaloo säilitamine

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Narva Linnavalitsus, Narva Linna Arenduse ja Ökonoomika Amet (Eesti)
Leningradi oblasti Kingissepa rajooni Ivangorodi linna administratsioon (Venemaa)
Narva Muuseum (Eesti)
Kaasatud partnerid:
Muinsuskaitseamet (Eesti)
Ida-Viru Maavalitsus (Eesti)
Leningradi oblasti Kultuurikomitee (Venemaa)
Kingissepa linnavalitsuse kultuuri-, spordi- ja noorsoopoliitika komitee (Venemaa)
Leningradi oblasti riiklik kultuuriasutus „Muuseumide agentuur“ (Venemaa)
Sihtasutus Narva Muuseum (Eesti)

Kokku kasutatud eelarve



1 775 020 EUR

Kestus kuudes



32 kuud



Narva ja Ivangorodi kindluste kompleks



Rekonstrueeritud Narva kindluse avamine Eestis



Projekti konverents Narvas (Eesti)

- Parandatud on Narva ja Ivangorodi kindluste kompleksi juurde viivad teed, tagades nii turistidele, kohalikele elanikele, lastega peredele ja erivajadustega inimestele mugava juurdepääsu kindlustele.
- Kaasajastatud on Ivangorodi kindluse juurdesõidutee, kaldtee ja 90 m pikkune tõus kindluseni, ehitatud parklad ja avalikud tualetid, teostatud haljastustööd ja sisse seatud videovalvesüsteem.
- Rekonstrueeritud ja heakorrastatud on Narva kindluse juurdepääsu ala.
- Kirjeldatud on 67 turismiobjekti Narvas ja Ivangorodis, legendid ja jutud Narvast ning Ivangorodist on lülitatud audioekskursioonidesse. Tasuta allalaadimiseks on kättesaadav audioekskursioon kolmes keeles – eesti, vene ja inglise keeles.



Rekonstrueerimistööd Ivangorodi kindluses (Venemaa)



Euroopa koostööpäev Narvas ja Ivangorodis



Kaasajastatud infrastruktuur Narvas (Eesti)

- Turismiettevõtted on lülitanud info Narva ja Ivangorodi kindluste kompleksist ja audioekskursiooni oma turismipakkumistesse. Organiseeritud on kolm näitust, konverents ja kaks suure ulatusega üritust laiemale publikule.
- Loodud on 14 tele- ja raadiosaadet, organiseeritud pressikonverentse, samuti on korraldatud projekti tutvustavaid ringreise ajakirjanikele ja turismiettevõtetele.
- Tänu tihedale koostööle ja ühistele üritustele on piiriregioone laialdaselt reklaamitud ja need on saavutanud suurema tuntuuse.
- Kohalikele ja lähiregioonide elanikele on kättesaadavaks tehtud mitmekülgsed infomaterjalid Narva ja Ivangorodi kindluste kompleksist.



Auhind „Kauneim Eesti maja 2014“ Narva lossipargile



Rekonstrueeritud infrastruktuur Narvas (Eesti)



River Promenades II

Kaldapealse ajaloolise kaitseala arendamine Narvas (Eesti) ja Ivangorodis (Venemaa), II järk

Projekti
üldeesmärk



Ajalooliste promenaadialade integreeritud ehitamine ja parendamine Narvas, Eestis ja Ivangorodis, Venemaal

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Narva Linnavalitsus, Narva Linna Arenduse ja Ökonoomika Amet (Eesti)

Kohaliku omavalitsuse „Ivangorodi linn, Kingissepa rajoon, Leningradi oblast“ administratsioon (Venemaa)

Kaasatud partnerid:

Kingissepa linna administratsiooni kultuuri-, spordi- ja noorsoopoliitika komitee (Venemaa)

Ida-Virumaa maavalitsus (Eesti)

Keskonnaamet (Eesti)

Muinsuskaitseamet (Eesti)

Sihtasutus „Narva muuseum“ (Eesti)

Kokku
kasutatud
eelarve



1 688 875 EUR

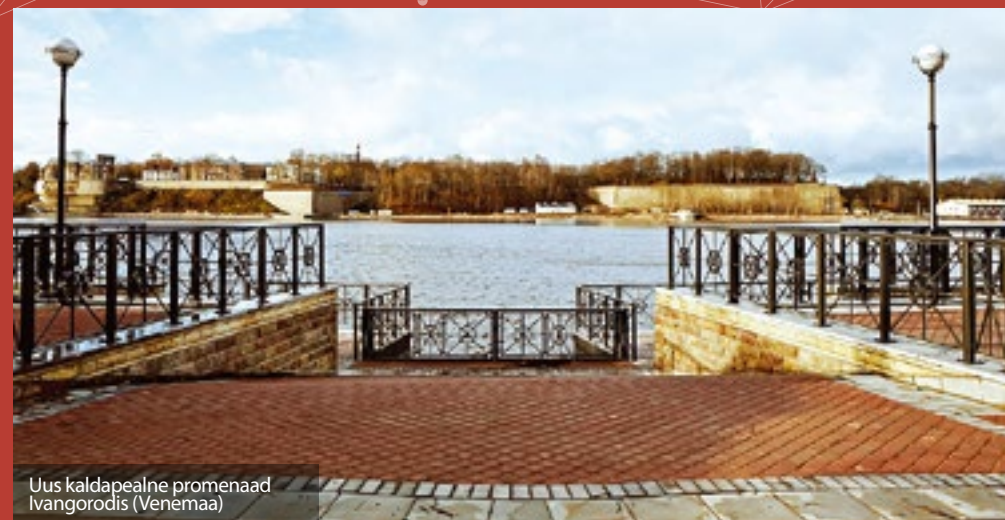
Kestus
kuudes



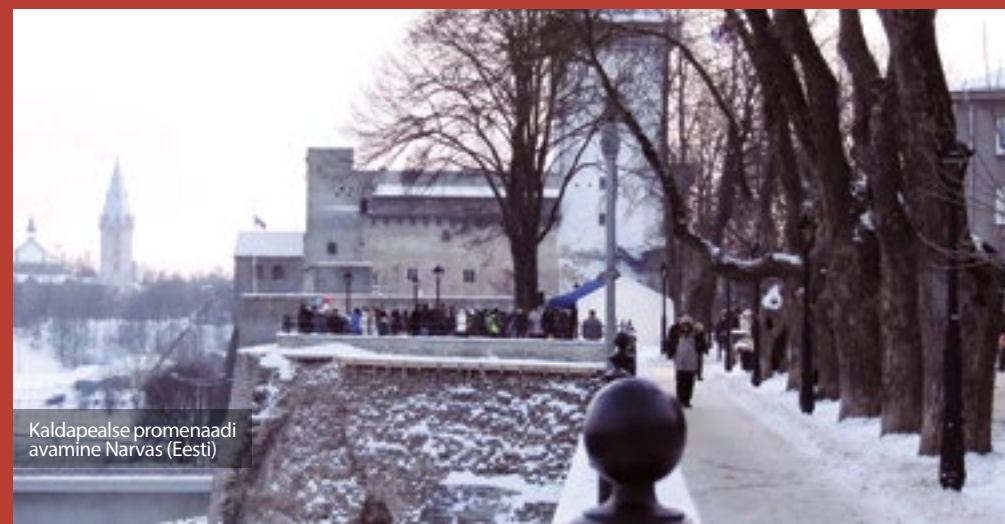
26 kuud



Ivangorodi promenaadi avamine (Venemaa)



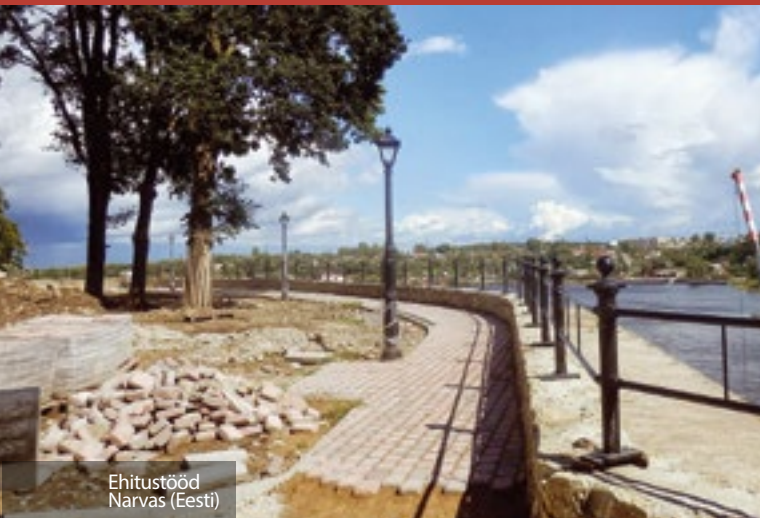
Uus kaldapealne promenaad Ivangorodis (Venemaa)



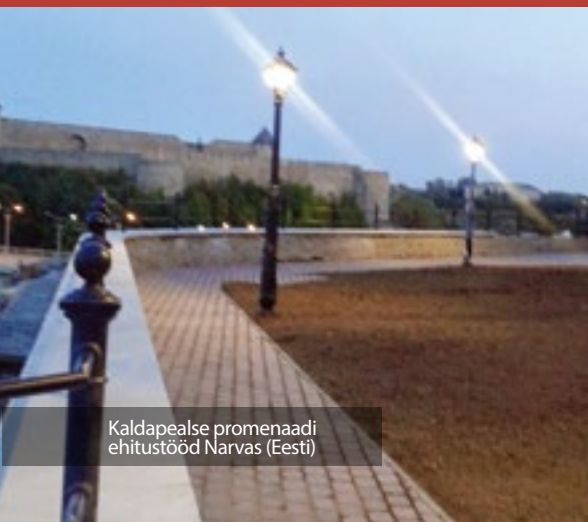
Kaldapealse promenaadi avamine Narvas (Eesti)



Kaldapealse promenaadi avamine Narvas (Eesti)



Ehitustööd Narvas (Eesti)



Kaldapealse promenaadi ehitustööd Narvas (Eesti)



Ehitustööd Ivangorodis (Venemaa)

- Piirijõe kaldapealsed alad Narvas ja Ivangorodis on muudetud atraktiivseteks ning ligipääsetavateks turismiobjektideks linnaelanike ja külaliste tarvis.
- Ivangorodi promenaadi põhjaosas on rekonstrueeritud „Kalaturg“, mis asub Narva jõe kaldal.
- Rekonstrueeritud Narva kindluse ülemine promenaadi osa.
- Narva ja Ivangorodi promenaadi pidulikku avamist 2014. a. veebruaris külastasid Eesti Siseministeeriumi esindajad, Leningradi oblasti kuberner, turismiorganisatsioonide esindajad, ajakirjanikud, teised huvilised ning potentsiaalsed investorid.
- Organiseeritud on viis ümarlauakohtumist Venemaa rahandusasutuste ja erainvestorite esindajatega.
- Tänu piiriülesele koostööle ja ühiselt organiseeritud üritustele on regioonid omandanud laialdase tuntuuse.



Kaldapealne promenaad Ivangorodis (Venemaa)

- Võimalikud investorid on üles näidanud huvi, et arendada Ivangorodi promenaadi ja toetada selle edasist väljaehitamist. Sõlmitud on kaks lepingut investoritega ettevõtluse alustamiseks vastvalminud jalakäijate alal Ivangorodis.
- Taastatud promenaadide ning ka Narva ja Ivangorodi kultuuri ja ajaloo populariseerimiseks on ette valmistatud mitu pressiteadet, avaldatud artikleid ajalehtedes ja turismitähtsates ajakirjades, samuti korraldatud pressikonverentse ning loodud tele- ja raadiosaateid.
- Giididele, turismitöötajatele ja kohalikele elanikele on antud infot turismivõimalustest projekti piirkonnas ja projektis osalenud riikides.
- Tugevdatud on piiriülest koostööd Narva ja Ivangorodi vahel, samuti arutatud koostöövõimalusi tulevikus.



SVS ACTIVETOUR

**Turismi arenguks vajaliku keskkonna loomine
Võrus (Eesti), Siguldas (Läti) ja Peterburis
(Venemaa)**

Projekti
üldeesmärk



Aktiivse- ja sporditurismi populariseerimine, luues Siguldasse, Võrru ja Peterburi linnalähialadele keskusi spordiks ja aktiivseks puhkuseks

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Sigulda kohalik omavalitsus (Läti)
Peterburi kehakultuuri- ja spordikomitee (Venemaa)
Võru Linnavalitsus (Eesti)
Peterburi riiklik autonoomne ettevõtte „Spordirajatiste haldusdireksioon“ (Venemaa)
Peterburi riiklik autonoomne ettevõtte „Rahvuslike spordivõistkondade treeningukeskus“ (Venemaa)
Kaasatud partner:
Assotsiatsioon „A2“ (Läti)

Kokku
kasutatud
eelarve



1 664 856 EUR

Kestus
kuudes



33 kuud



Osavõtt Programmi aastatüritusest Siguldas (Läti)



Suusavõistlused Peterburis (Venemaa)



Spordiüritus Peterburis (Venemaa)



Suusatamine Laurencis (Läti)

- Spordi- ja aktiivse puhkuse keskuses Laurenči Siguldas (Läti) ja puhkekeskuses Kubija Võrus (Eesti) on välja arendatud spordi- ja aktiivse puhkuse turismiobjektid ning olemasolevate suusaradade juurde Peterburis (Venemaa) on rajatud kaks teenindushoonet:

- Laurenči spordi- ja aktiivse puhkuse keskuses on loodud 1,1 km pikkune külmutatud suusarada (osana suuremast 1,4 km suusarajast), staadion ja teenindushoone;
- Kubija puhkekeskuses on renoveeritud ja heakorrastatud võrkpalli-, väravpalli- ja mänguväljakud ja rajad;
- Kurortnõi ja Primorski rajoonis Peterburis on ehitatud ja heakorrastatud kaks teenindushoonet.

- Spordi- ja aktiivse puhkuse võimaluste kohta on ette valmistatud mitu brošüüri, pressiteadet ja erinevaid reklaamimaterjale ning tehtud lühifilme läti, eesti, vene ja inglise keeles.
- Spordi- ja aktiivse puhkuse objektid on kättesaadavad nii sportlastele kui ka kõigile huvilistele Siguldas, Võrus ja Peterburis.



Suusarada Siguldas (Läti)



Teenindushoone Peterburis (Venemaa)



Laurenči keskus Siguldas (Läti)



Lumepuhur Siguldas (Läti)

- On organiseeritud 14 spordiüritust: kolm rullsuusatamist, kaks triatloni, kaks jalgrattasõitu, kaks suusasõitu, kaks orienteerumist ja üks sulgpalli võistlus ning jooksurening huvilistele ja mägimaraton.
- Ette on valmistatud ühtne spordi- ja aktiivse puhkuse strateegia Sigulda piirkonna, Võrumaa ja Peterburi omavalitsuste vahel ning edendatud spordiorganisatsioonide koostööd.

- Keskused on varustatud inventariga:
 - lume tootmise ja hooldustööde seadmed ning 16 suusakomplekti Laurenči spordi- ja aktiivse puhkuse keskusesse;
 - traktor teede hooldamiseks ja fitnessi varustus Kubija puhkekeskusesse;
 - 30 suusakomplekti (kinnaste, keppide ja saabastega) ja 32 jalgratast Peterburi teenindushoonetesse.



Tour

Reis mööda Latgalet ja Pihkvat

Projekti üldeesmärk



Koostöö areng ja püsiva koostöövõrgustiku loomine
Latgale regiooni ja Pihkva oblasti vahel turismi alal

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Latgale planeerimisregioon (Läti)
Latgale Regionaalarengu Agentuur (Läti)
Pihkva oblasti turismi, investeeringute ja planeeringute
riiklik komitee (Venemaa)
Pihkva turismiarengukeskus (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



1 603 521 EUR

Kestus kuudes



27 kuud



Zvirgzdene järv
Ludzas, Latgales



Sisse seatud
mänguplats
Tsherjohhas Pihkvas



Svatune järv
Baltinavas Latgales



Ludza lossi
mobiliilaplikatsioon

- Moodustatud on viis uut temaatilist turismimarsruuti – sakraalne, käsitöölane, maa- ja loodusturismi ning kultuuripärandi marsruut.
- Parandatud on infrastruktuuri Baltinava, Balvi ja Viļaka turismiobjektidel.
- Ehitatud on laste mänguväljak Kovši järve juurde Rēzeknes. Heakorrastatud on turismiobjektid Pihkva oblastis Põtalovos, Palkinos, Ostrovis, Petseris ja Latgale regioonis Aglonas, Dagdas, Ludzas, Riebiņis, Ciblas ja Zilupes.
- Organiseeritud on kaheksa loometöötuba turismi valdkonna spetsialistidele, omavalitsuste esindajatele ja teistele turismiga seotud asjaosalistele.
- Vähemalt 192 turismiala spetsialisti ja omavalitsuste esindajat on omandanud uusi teadmisi turismimarsruutidest ning tutvunud turismisektori turundusüritustega.



Projekti brošüürid



Turismikaardid

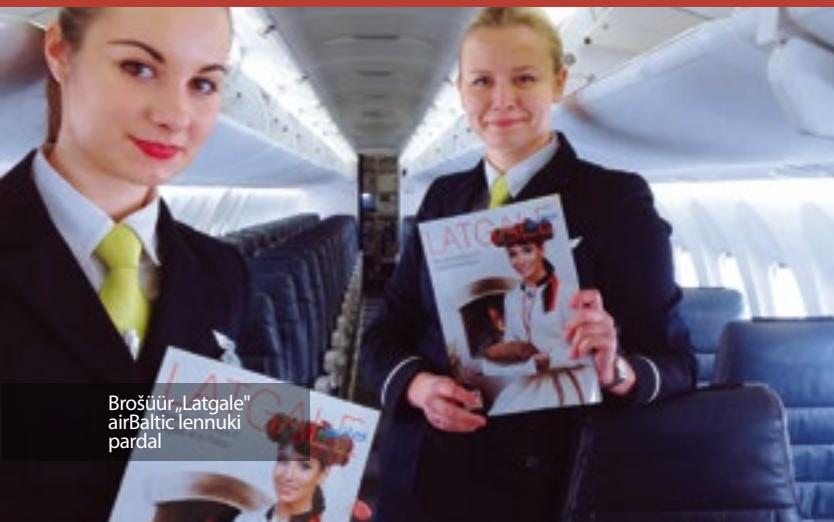


Peterburi turismioperaatorite ja ajakirjanike tutvumisringkäik mööda Latgale



Projekti osavõtt näitusest

- Loodud on kaart 10 populaarsema Latgale ja Pihkva regiooni turismiobjektiga, mida on levitatud üheksal rahvusvahelisel turismimesil.
- Loodud on mobiilipildikatsioon „Ludza loss“.
- Organiseeritud on turunduskampaania „Südamlikut“.
- On pandud alus edukale koostööle turismi alal Latgale ja Pihkva regioonide vahel ning selle arendamist jätkatakse.
- Turismitegevuse edendamiseks on tõstetud Pihkva turismiarenduskeskuse suutlikkust.
- Umbes 3 miljonit elanikku on informeeritud Latgale ja Pihkva oblasti ühistest turismimarsruutidest.
- Parandatud on ohutust 15 puhkekohas, mis asuvad veekogude läheduses (projekti tegevuse teisel aastal on 10% võrra vähenenud vigastuste ja surmajuhtumite arv).
- 2014. a. esimesel poolel on Latgale turismipaikades täheldatav 3 % külastajate arvu suurenemine ja 30 % turistide arvu kasv piirkonnas.



Brošüür „Latgale“ AirBaltic lennuki pardal

- Peterburi turismikorraldajatele ja ajakirjanikele on organiseeritud kaks viiepäevast ringsõitu Latgales uute marsruutide populariseerimiseks.
- Koostatud ja levitatud on brošüür „Venemaa algab siit“ neljas keeles (läti, vene, eesti ja inglise).
- Koostatud ja levitatud on brošüür „Latgale ühendab“ - 20 000 eksemplari on levitatud Air Baltic pardal enam kui 3 100 lennu ajal 41 sihtkohta.



VIA HANSEATICA

Äärealade edendamine läbi piiriülese VH turismimarsruudi tuginedes kohalikele ressurssidele

Projekti üldeesmärk



Ühise Via Hanseatica turismipaketi ja moodulite väljatöötamine, toimiva rahvusvahelise partnerluse loomine, parandada juurdepääsu turismiobjektidele ja teenustele Via Hanseatica piirkonnas Eestis, Lätis ja Venemaal

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Vidzeme planeerimisregioon (Läti)
Leningradi oblasti administratsiooni kultuurikomitee (Venemaa)
MTÜ Rahvusvaheline sotsiaal- ja majandusuuringute keskus „Leontief keskus“ (Venemaa)
SA Valgamaa Arenguagentuur (Eesti)
SA Tartumaa Turism (Eesti)
SA Jõgevamaa Arendus- ja Ettevõtluskeskus (Eesti)
SA Ida-Viru Ettevõtluskeskus (Eesti)
Kocēni kohalik omavalitsus (Läti)
Munitsipaalagentuur „Cēsise Kultuuri- ja Turismikeskus“ (Läti)
Sigulda kohalik omavalitsus (Läti)
Strenči kohalik omavalitsus (Läti)
Valka kohalik omavalitsus (Läti)
Valmiera kohalik omavalitsus (Läti)
Palupera Vallavalitsus (Eesti)
SA Luke Mõis (Eesti)
Jõgeva kohalik omavalitsus (Eesti)
Saare Vallavalitsus (Eesti)
Avinurme Vallavalitsus (Eesti)

Kaasatud partnerid:

Vidzeme Turismiassotsiatsioon (Läti)
Leningradi oblasti kehakultuuri, spordi ja turismi komitee (Venemaa)
Leningradi oblasti Kingissepa rajooni Ivangorodi administratsioon (Venemaa)
Kingissepa linna kultuuri-, spordi- ja noorsoopoliitika komitee (Venemaa)
Gatšina rajooni administratsioon (Venemaa)
Valga Maavalitsus (Eesti)
Tartu Maavalitsus (Eesti)
Jõgeva Maavalitsus (Eesti)
Ida-Viru Maavalitsus (Eesti)
Valgamaa Omavalitsuste Liit (Eesti)
Tartumaa Omavalitsuste Liit (Eesti)
Helme Vallavalitsus (Eesti)
Hummuli Vallavalitsus (Eesti)
EELK Hargla kogudus (Eesti)
Otepää Vallavalitsus (Eesti)
Nõo Vallavalitsus (Eesti)
Pala Vallavalitsus (Eesti)
Sillamäe Linnavalitsus (Eesti)
Mäetaguse Vallavalitsus (Eesti)
Riia planeerimisregioon (Läti)

Kokku kasutatud eelarve



1 763 552 EUR

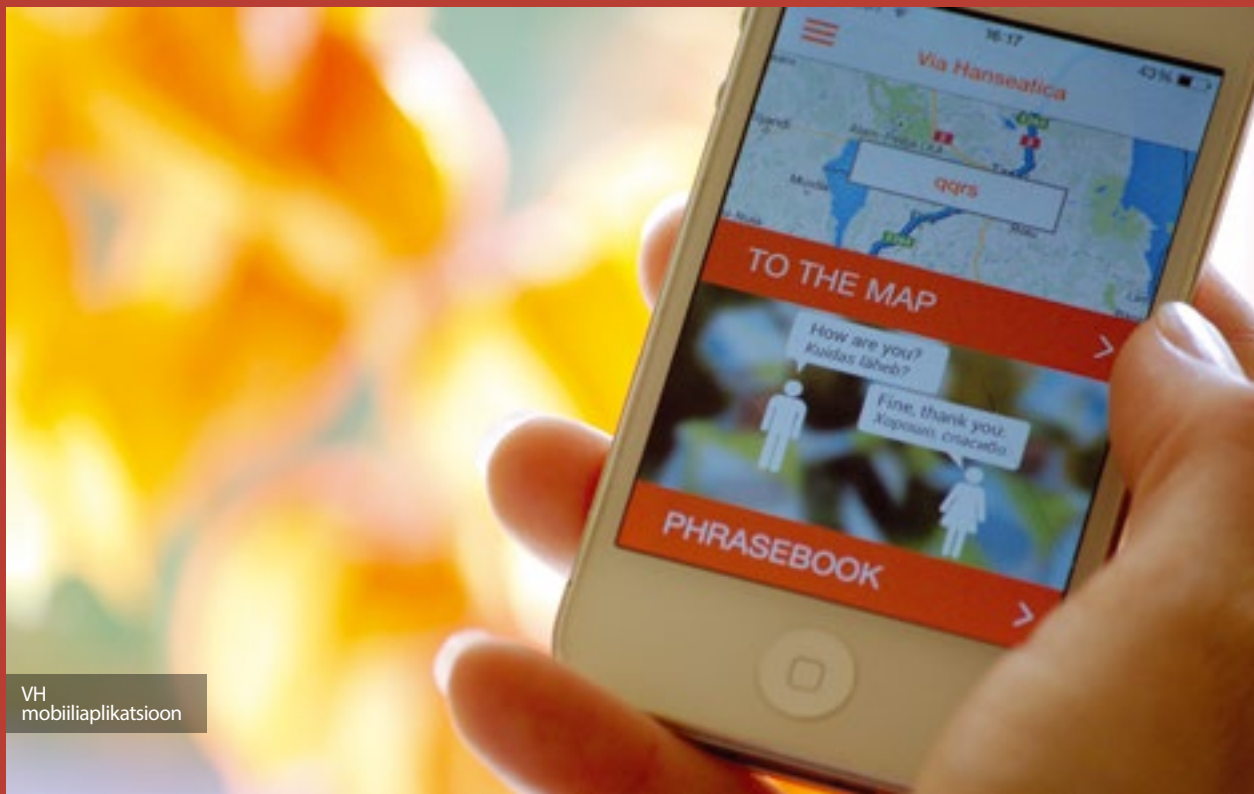
Kestus kuudes



39 kuud



VH teejuht



VH mobiilrakendus

- On arendatud Via Hanseatica (VH) turismimarsruuti, kuhu kuuluvad turismiobjektid ja teenused Eestis, Venemaal ja Lätis. Objektid on lülitatud interaktiivsesse võrgukaarti ja marsruudiplaneerijasse.
- VH marsruut sisaldab 786 turismiobjekti, teenust ja atraktsiooni.
- Parandatud on juurdepääs VH objektidele ja teenustele – heakorrastatud 12 objekti ning loodud eeldused investeeringute kaasamiseks 11 objektil. On välja töötatud ja VH reisiplaneerijasse lülitatud 12 marsruuti, sh kolm temaatilist marsruuti – „Perega on vahva!“, „Kultuuriselt ja kohalikult“, „Seikle looduses“.
- On tõstetud turismivaldkonna spetsialistide ja otsustajate erialaseid teadmisi ning panustatud turismi arengusse ja regionaalarengu eesmärkidesse.
- 70 professionaalset giidi tutvustab VH marsruuti korraldades regulaarselt turismigruppidele VH objektide külastusi.
- Via Hanseatica marsruudile on paigaldatud 56 objekti- ja 314 teeviita ning 22 infostendi.



Näitus Soomes



VH turismikaardid reisisjate käes



Teave VHst ajakirjas „National Geographic”



Projekti meeskond

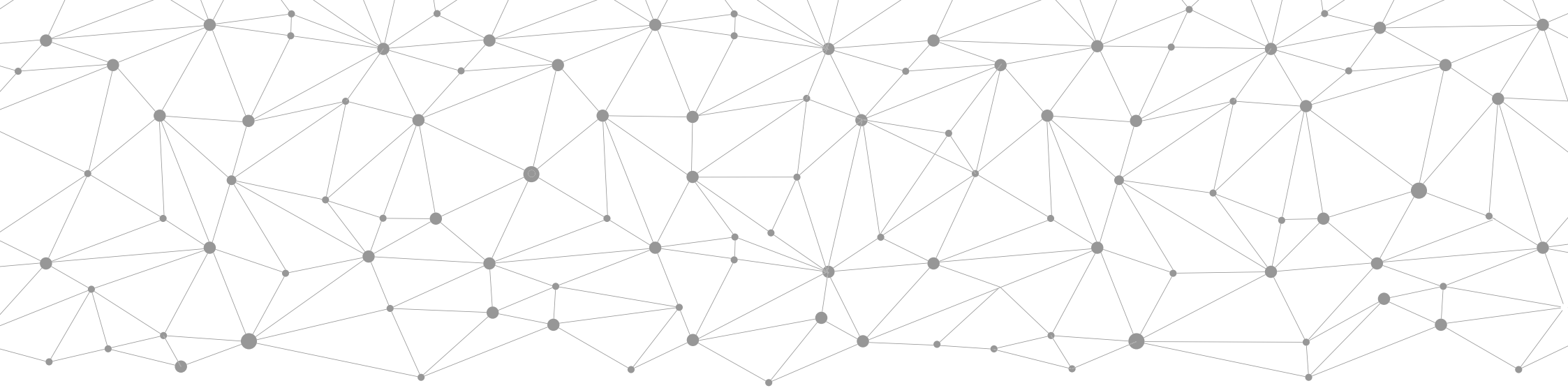


Puutekraaniga teabestend



Turismiteenused

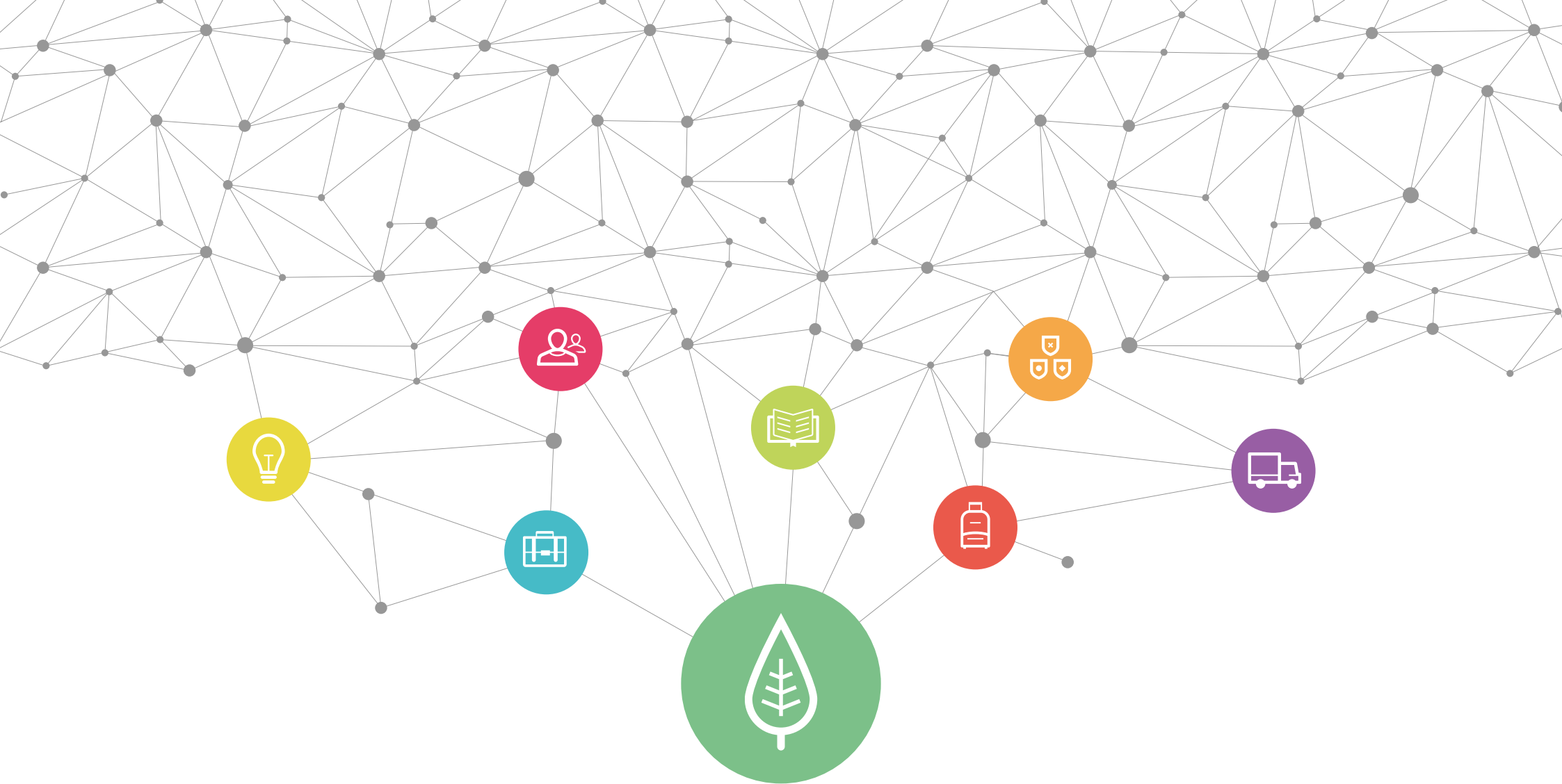
- Välja on töötatud VH mobiilapplikatsioon ja audiogiidid, mis on toeks reisimisel VH marsruudil.
- On välja antud ja levitatud Via Hanseaticat tutvustavad materjalid (kaardid, infoväljaanded), et hõlbustada reise planeerimist ja tagada positiivne reiskogemus.
- E-raamatu vormis on avaldatud VH reisigiid (viies keeles), mis on kättesaadav tasuta allalaadimiseks ühes suuremas e-raamatupoes „Rahva Raamat“ Eestis.
- On koostatud giidiõppe metodoloogia giidide koolitamiseks ning seeläbi tagatud ühtne lähenemine õppele kõigis kolmes riigis.
- On koostatud andmebaas, kuhu on koondatud info teenuste pakkujate, giidide, turismioperaatorite ja turismi spetsialistide kohta VH marsruudil Eestis, Lätis ja Venemaal.
- VH on osalenud neljal rahvusvahelisel turismimesil Helsingis (Soome), Tallinnas (Eesti) ja Hamburgis (Saksamaa).
- On loodud tugev rahvusvaheline partnerlus (koostöö) regionaalsete ja kohalike ametiasutuste, ettevõtjate ja turismiorganisatsioonidega VH piirkonnas Eestis, Lätis ja Venemaal.



II prioriteet

Ühised väljakutsed

Prioriteedi siht on lahendada ühiseid probleeme ning algatada ja jätkata koostööd ühiste huvide valdkonnas mõlemal pool piiri



Meede 2.1

Ühised keskkonna- ja looduskaitsealased tegevused



AQUA LIFE

Veekeskonna kaitse ja roheline eluviisi arendamine Lāti ja Venemaa piirialadel

Projekti ūldeesmārk



Suurendada piirialade atraktiivsust, kasutades ūhtset lāhenemist keskkonnaōpetuses, kogemuste vahetust ja ūhiseid lahendusi, parandamaks keskkonna olukorda avalikes, kunstlikult loodud ja looduslikes veekogudes Lātis ja Venemaal

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Selts „Euroregioon „Jārvede maa““ (Lāti)
Riebiņi ringkonna volikogu (Lāti)
Dagda ringkonna volikogu (Lāti)
Preiļi ringkonna volikogu (Lāti)
Ilūkste ringkonna volikogu (Lāti)
Līvāni ringkonna volikogu (Lāti)
Daugavpils ringkonna volikogu (Lāti)
Sebeži rajooni valitsus (Venemaa)
Petseri linna administratsioon (Venemaa)
Pōtalofo rajooni valitsus (Venemaa)
Pihkva oblasti valitsus (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve Kestus kuudes



460 915 EUR



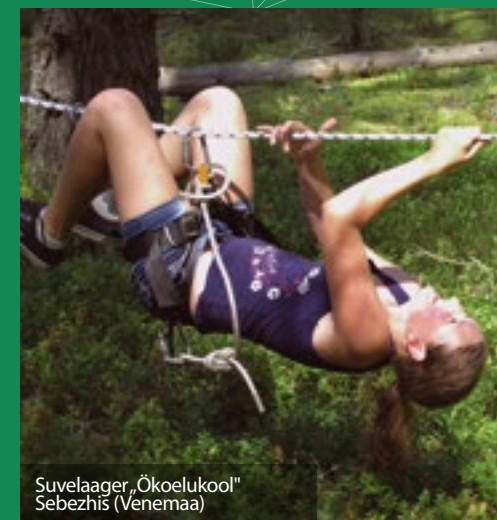
24 kuud



Ūritus „Roheline labor“ Sebezhis Pihkva oblastis (Venemaa)



Roheline labor Ilūkstes (Lāti)



Suvelaager „Ōkoelukool“ Sebezhis (Venemaa)



Playvu tānava tiik pārast heakorramist (Lāti)

- Korrastatud kolm veekogu Lätis kogupindalaga 1,12 ha – korrastatud Pļavu tn. tiik ja Bebrene tiik, puhastatud Lukna järve rand.
- Latgales ja Pihkva oblastis (Venemaa) paigaldatud avalike veekogude juurde 57 prügikonteinerit ja 7 puitplatvormiga prügikonteinerit.
- Neljas Läti omavalitsuses ja kuues Venemaa omavalitsuses toimus kokku 10 „Rohelise labori“ rändüritust, neid külastas 250 kohalikku elanikku.
- Organiseeritud kaks suvelaagrit „Ökoelukool“ keskkonnakaitsest ja roheline mõtlemise edendamiseks Preiļis ja Sebežis (Venemaa), mida külastas 67 last vanuses 12 kuni 14 aastat.
- 26 veekogu randa (11 Lätis ja 15 Venemaal) korrastatud 1139 kohaliku elaniku kaasabil.



Veekogu kalda heakorastustööde meeskond Preiļis (Läti)

- 15 partneromavalitsuse spetsialistidele Lätis on läbi viidud kahepäevane õppeseminar tehnilike ja looduslike veekogude säilitamisest ja nende jätkusuutlikust majandamisest.
- Ette valmistatud kaheksa tehnilist projekti edasisteks veekogude heakorra- ja puhastustöödeks Venemaal ja Lätis.



Paigaldatud prügikonteinerid Lätis



Suvelaager Sebežis (Venemaa)



Suvelaager „Ökoelukool“ Sebežis (Venemaa)



Veekogu kalda heakorastustööde meeskond Petseris Pihkva oblastis (Venemaa)

- Parandatud nii looduslike kui tehnilike avalike veekogude atraktiivsust ja keskkonnaolukorda Läti ja Venemaa piirialadel.
- Keskkooliõpilastele ette valmistatud bioloogia õppematerjal „Uuri keskkonda“, samuti tehtud 10 min pikkune videoklipp „AQUA LIFE“, mida on esitatud koolides, näitamaks erinevust puhaste ja reostatud veekogude vahel (vene ja läti keeles).
- Ette valmistatud ühised juhtnöörid veekogude säilitamiseks ja nende jätkusuutlikuks majandamiseks, tagamaks ühtset piiriülest lähenemist keskkonnakaitsele.
- Tänu teabematerjalidele (raamatud, videoklipp) ja organiseeritud tegevustele („Rohelise labori“ üritused, suvelaagrid, teabekampania) on paranenud kohalike elanike, eriti kooliõpilaste, teadmised keskkonnast ja selle ökosüsteemist.



Emajõe-Pskov WMP

Peipsi ja Pihkva järve, Lämmijärve, Saadjärve ja
Veskijärve veemajandamise projekt

Projekti
üldeesmärk



Keskonnakaitse ja piiriülene reostuse vähendamine, tuginedes jätkusuutlikule haldamisele ja magevee varade kaitsele Peipsi järve basseinis

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



AS Emajõe Veevärk (Eesti)
Mustvee omavalitsus (Eesti)
Lohusuu omavalitsus (Eesti)
Kasepää omavalitsus (Eesti)
Pihkva riiklik ettevõtte „Gorvodokanal“ (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



1 784 029 EUR

Kestus
kuudes



30 kuud



Reovee puhastusjaam
Mustvees (Eesti)



Setitamise mahuti
Pihkvas (Venemaa)

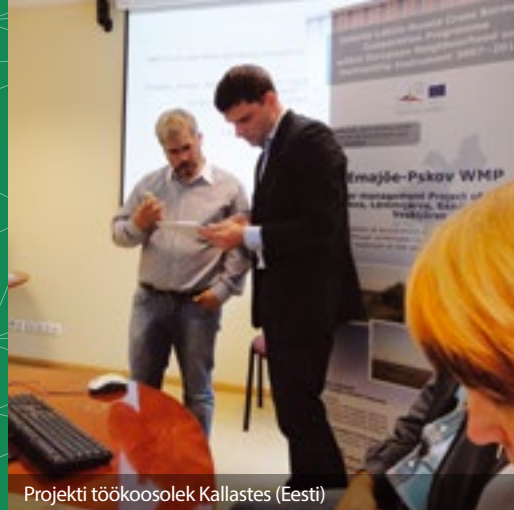


Reovee puhastusjaama automaat- ja
elektriseadmed Pihkvas (Venemaa)



Setitamise mahuti
Pihkvas (Venemaa)

- Tartumaal on välja arendatud geoinfosüsteem (GIS), mis hõlmab 51 reoveepuhastusjaama, 42 veepuhastusjaama ja arteesiakaevude pumbajaama, 250 km veevarustuse ja 250 km kanalisatsioonitorustikku. GIS edukaks toimimiseks on hangitud seadmed ja tarkvara.
- Rekonstrueeritud reoveepuhastusjaam Mustvees (Eesti), paigaldatud liiva eraldaja, õhupuhur ja mudapump.
- Palamusel (Eestis) paigaldatud 2175 m vee ja 2140 m kanalisatsioonitorustikku.
- Kasepää omavalitsuses Eestis on alustanud tööd kaks veepuhastusjaama:
 - Kükita külas rekonstrueeritud veepuhastusjaama hoone ja kasutusele võetud kaasaegsed veepuhastuse tehnoloogiad;
 - Tiheda külas ehitatud uus hoone kaasaegsete veepuhastustehnoloogiatega.



Projekti töökoosolek Kallastes (Eesti)

- GIS tehnilistele töötajatele ostetud üheksa tahvelarvutit.
- GIS-is on võimalik hallata, hoida ja välja trükkida geograafilise sisuga teavet, mis tagab otstarbekama vee- ja reoveesüsteemide majandamise ja ühtlasi vähendab võrgustiku ülalpidamiskulusid.
- Kaasajastades vee- ja reoveerajatiste võrgustikku Eesti ja Venemaa piirilal, on laiendatud avalikke veevarustuse- ja reovee majandamise teenuseid.
- Enam kui 1 000 Eesti elanikku ja peaaegu 200 000 Venemaa elanikku saab kasu ehitatud ja renoveeritud veepuhastusjaamadest ning vee- ja kanalisatsioonitorustikest.



Veepuhastusjaam Tihedal (Eesti)



Setitamise mahuti Pihkvas (Venemaa)



Veepuhastusjaam Kükital (Eesti)

- Ehitatud veepuhastusjaam Pihkvas, sinna paigaldatud üks teistkordse setitamise veeanum.
- Tehtud vee- ja reoveesüsteemide tehnilised projektid neljale Eesti asulale.

- Väljatöötatud vee- ja reovee objektide tehnilised projektid lubavad teostada olulisi ehitustöid.
- Tõstetud avalike veevarustuse ja kanalisatsioonitorustike efektiivsust partneromavalitsustes.
- Kahes Eesti omavalitsuses on parandatud joogivee kvaliteeti, tagades nii selle vastavust rahvusvahelistele standartidele.
- Vähendatud Peipsi järve basseini reostatust.
- Suurendatud tehniliste töötajate võimekust vee- ja reovee võrgustike haldamisel.



GreenMan

Tartu, Rēzekne, Pihkva: linnakeskkonna säästlik majandamine ja planeerimine EE-LV-RU piirilähedastes linnades

Projekti üldeesmärk



Edendada haljasalade laienemist ja säästliku majandamise põhimõtteid, praktikaid ja innovatsiooni, mis on vastavuses riiklike seadusandlustega ja mida on võimalik edukalt kasutusele võtta kohalikul tasandil, et populariseerida EE-LV-RU piiriregiooni linnade atraktiivsust kohalikele elanikele ja külalistele

Partnerid (esimesena juhtpartner)



MTÜ „Peipsi järve projekt, Pihkva“ (Venemaa)
Pihkva linna administratsiooni linnateenuste osakond (Venemaa)
Pihkva Riiklik Ülikool (Venemaa)
Peipsi Koostöö Keskus (Eesti)
Tartu Linnavalitsus (Eesti)
Eesti Maaülikool (Eesti)
Euroregiooni „Järvede maa“ Läti kontor (Läti)
Rēzekne Linnavalikogu (Läti)
Rēzekne kohalik omavalitsus (Läti)
Daugavpilsis Ülikool (Läti)

Kokku kasutatud eelarve



1 890 295 EUR

Kestus kuudes



30 kuud



Pihkva Dendropark (Venemaa)



Sõpruse pujestee Tartus (Eesti)



Ancupani metsapark Rēzeknes (Läti)



Rainise park Rēzeknes (Läti)



Puude istutamine Sõpruse puiestee Tartus (Eesti) Euroopa koostöö päeval 2013. a.



Partnerlinnade rosaarium Tartus (Eesti)



Pihkva Dendropark (Venemaa)

- Ette on valmistatud neli komplekti tehnilisi dokumente rohealade taastamiseks:
 - Tartus – Mathieseni pargi rekonstruktsioon;
 - Pihkvas – botaanikaiaia taastamine;
 - Rēzeknes – põhjarajooni tööstusala pargi rekonstruktsioon;
 - Rēzekne piirkonnas – Greivuļi puhkeraja väljaehitamine.
- Rajatud on neli suurejoonelist roheala linnades:
 - restaureeritud on Pihkva puukool (5 ha);
 - rajatud on Sõpruse puiestee Tartu kesklinnas (1 ha);
 - rekonstrueeritud on keskkonnasõbralik laste puhkeala Rainise pargis Rēzeknes (0,6 ha);
 - parandatud on Ančupāni metsapargi infrastruktuuri Rēzekne piirkonnas (9,48 ha).
- On inventariseeritud ja koondatud info enam kui 3000 puu kohta Rēzeknes ja Pihkvas.
- Projekti kestel on juhendatud õppusi, toimunud loometöökojad ja seminarid rohealade haldamisest ja geograafilistest infosüsteemidest (GIS).



Keskkonnahalduse käsiraamat



Ancupani metsapargi panoraam Rēzeknes (Läti)

- Moodustatud on kaks elektroonilist linnade rohealade haldussüsteemi (andmebaasi) GIS/CAD Rēzekne linna ja Pihkva jaoks, taastatud on Tartu rohealade haldussüsteem.
- Läbi koolituste ja kursuste on parandatud linnade planeerimisspetsialistide, omavalitsuste töötajate, Tartu, Rēzekne ja Pihkva kõrgkoolide üliõpilaste pädevust ja mõistmist linnade rohealadest, samuti on tutvustatud koostatud käsiraamatut „Kuidas hallata linnade rohealaid“.
- Tänu laiendatud rohealadele on suurenenud ka Läti, Eesti ja Venemaa piirilähedaste linnade atraktiivsus elanike silmis.
- Tekkinud on edukas koostöö mitteriiklike organisatsioonide, kohalike ja piirkondlike asutuste vahel Tartus, Rēzeknes ja Pihkvas linnade arengu, ruumilise planeeringu ja rohealade halduse alal.
- Projekti kestel on massiteabevahendites avaldatud mitu pressiteadet, intervjuud, videoklippi ja erinevaid teabematerjale antud projekti kohta.



INFROM

Integreeritud intelligentne seireplatvorm looduslik-tehnoloogiliste süsteemide piiriüleseks järelevalveks

Projekti üldeesmärk



Ühise automatiseeritud platvormi väljatöötamine, et ühendada asjatundjaid Venemaalt ja Lätist ja kaitsta keskkonda, kasutades integreeritud maa- ja kosmoseseire andmeid

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Riia Tehnikaülikool (Läti)
Venemaa Teaduste Akadeemia Peterburi Informaatika ja Automatiseerimise Instituut (Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Peterburi linna juhatuse IT ja kommunikatsiooni komitee (Venemaa)
Läti Transpordi arengu ja hariduse assotsiatsioon (Läti)
Diplomaatiline majandusklubi (Läti)

Kokku kasutatud eelarve



909 097 EUR

Kestus kuudes



28 kuud



Projekti lõppkonverents Riias



Projekti lõppkonverents Riias



Osavõtt programmi aastapäevast Siguldases



Projekti koosolek Madonas

- Välja töötatud ja heaks kiidetud
 - platvorm looduslik-tehnoloogiliste süsteemide (LTS) maapealseks ja kosmoseseireks;
 - meetodid järelevalve- ja juhtimissüsteemide analüüsiks ja sünteesiks;
 - infotehnoloogiad järelevalve- ja juhtimissüsteemi sünteesiks ja integreerimiseks reaajas;
 - meetodid LTS maapealse ja kosmoseseire tehnoloogiate kohandamiseks üleujutuste prognoosimiseks, naftareostuse järelevalveks veekogudel, samuti metsatulekahjude prognoosimiseks;
 - meetodid automatiseeritud LTS tarkvara analüüsiks ja sünteesiks;
 - seitse tarkvara prototüüpi LTS järelevalve ja juhtimise jaoks;
 - integreeritud andmevahetusvõrgu infrastruktuur.
- Tehtud seitse aprobsiooniuringut ja kaks reaalaia eksperimenti, koostatud ja analüüsitud mitu modelleerimise stsenaariumi.
- Läbi viidud kaks seminari ja kaks koolituskursust 40 asjatundjale seitsmes omavalitsuses Lätis ja Venemaal.
- Avaldatud projekti raamat, 66 teadusartiklit, viis ettekannet ja kolm teadusaruannet IT-projekteerimisest ja väljatöötamisest, tarkvara prototüüpidest LTS järelevalveks ja juhtimiseks, aprobsiooniuringuteks. Tulemusi on esitletud kolmel projektikonverentsil, kolmel rahvusvahelisel konverentsil ja 11 konverentsil väljaspool programmi piirkonda.



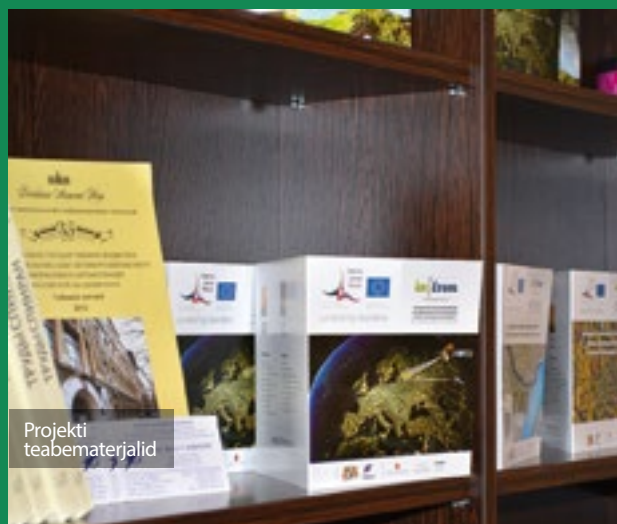
Õppeseminar Riiäs



Projekti näitus



Töokoosolek Madonas



Projekti teabematerjalid

- Pihkva oblastis (Venemaa) teostatud väljatöötatud meetodite ja tarkvara prototüüpide aprobeerimine satelliidi GeoEye-1 andmetega, et identifitseerida alad, kus on põllumajandusliku tegevuse tagajärjel tekkinud mulla anomaaliad, ning liigitada metsatüüpe ja identifitseerida kohalikke keskkonnaprobleeme.
- Daugava jõgikonna (Läti) hüdrooloogilise modelleerimise aprobeerimine reaajas annab täpse veevoolu prognoosi vastavalt mitmesugustele hüdro meteoroloogilistele teguritele.
- Kättesaadavad on internetiteenused üleujutuste prognoosimiseks, sh hüdrooloogiliste andmete kogumine, modelleerimine, tulemuste salvestamine ja konverteerimine, avaldamine veebis. E-teenused on kättesaadavad järgmistes geoportaalides: <https://daugava.crowdmap.com/main>, <http://flood.aerospaceinfo.ru/>.
- Kohalike elanike (Riia linn, Daugavpils, Madona, Gulbene, Alüksne, Lubäna ja Jaunpiebalga omavalitsuses, samuti Pihkva oblasti Razdolje omavalitsuses (Venemaa)) hinnang projekti tulemustele on positiivne.
- Jagatud riist- ja tarkvara infrastruktuur Riia Tehnikaülikoolile (Läti) ja Venemaa Teaduste Akadeemia Peterburi Informaatika ja Automatiseerimise Instituudile keskkonnaseire, LTS objektide modelleerimiseks ja koolituste läbiviimiseks.
- Ühisalgatus Daugavpils linna volikoguga operatiivseks üleujutuste prognoosimiseks ja visualiseerimiseks – ühiskondlikud aktsioonid „Daugavpils üleujutuste vastu“ ja „Üleujutuste tuba“.
- 10 asutuse ja seitsme omavalitsuse koostöös on moodustatud rahvusvaheline teadus- ja haridusasutuste koostöövõrgustik.



Medical Waste

Ohtlike meditsiiniliste jäätmete ökoloogiline utiliseerimine piiriregioonis

Projekti
üldeesmärk



Keskkonnavalaste riskide vähendamine Loode-Venemaa ja Kirde-Eesti piiriregioonides, läbi meditsiinivaldkonna ohtlike ja nakkusohtlike jäätmete efektiivse eraldamise, ökoloogilise utiliseerimise ja töötuse

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Kohtla-Järve Linnavalitusus (Eesti)
Ida-Viru Kesksaigla (Eesti)
Slantsõ rajooni administratsioon (Venemaa)
Slantsõ regionaalne kesksaigla (Venemaa)
MTÜ Loode finantsteenuste keskus
Kaasatud partnerid:
Peterburi Ärikontaktikeskus
Ida-Virumaa Loomaarstide Selts
OÜ „Cosmos“
Ida-Virumaa Maavalitsus

Kokku
kasutatud
eelarve



454 962 EUR

Kestus
kuudes



20 kuud



Meditsiinijäätmete käitlemiskeskus
Slantsõ Rajooni Kesksaiglas (Venemaa)



Ida-Virumaa Kesksaigla
sisustus (Eesti)



Õppused Ida-
Virumaa Kesksaiglas



Tervishoiu spetsialistide
koolitused



Meditsiinijäätmete käitlemiskeskuse
renoveeritud ruumid



Projekti avakoosolek
Kohtla-Järvel 2013. aastal

- Moodustatud ja sisse seatud kaks ohtlike meditsiinijäätmete käitlemis- ja utiliseerimiskeskust – regionaalsed mittetulunduskeskused Kohtla-Järve Ida-Viru Keskhaiglas (Eesti) ja Slantsõ Rajooni Keskhaiglas (Leningradi oblast, Venemaa), mis on edukalt tööd alustanud.
- Keskuste tegevuse tagamiseks on renoveeritud vajalikud ruumid Kohtla-Järve Ida-Viru Keskhaiglas ja Slantsõ Rajooni Keskhaiglas.
- Hangitud ja paigaldatud seadmed ohtlike meditsiinijäätmete käitlemiseks ja utiliseerimiseks Slantsõ ja Kohtla-Järve haiglas.
- Kummagi haigla jaoks on partnerid välja töötanud oma logistilise süsteemi, et tagada ohtlike meditsiinijäätmete eraldamine, kogumine, ajutine ladustamine ja transport.



Infektsioosete jäätmete
ümbertöötlemine

- Tagatud ka võimalike nakkusohlike jäätmete ohutu ümbertöötlus.
- Vähendatud epideemiate ja nakkuste riski jäätmete ümbertöötamise ja hoiustamise ajal.
- Moodustatud koostöövõrgustik 56 meditsiinasutuse vahel Eestis ja Venemaal.
- Tänu edukale piiriülesele koostööle on tagatud keskkonnasõbralik ohtlike meditsiinijäätmete ümbertöötlus.
- Organiseeritud kolm õppekursust, kaks kogemuste vahetuse visiiti ja 14 avalikkusele suunatud üritust.
- Ette valmistatud kaks temaatilist brošüüri meditsiinasutustele, mitu artiklit, pressiteadet ja reklaamistendi, samuti tehtud viis uudiste reportaaži televisioonis.



People with nature

Loodushariduse edendamine kui tõhus vahend üldsuse loodusteadlikkuse arendamiseks

Projekti üldeesmärk



Keskonnahariduse meetodite täiustamine ja nende kättesaadavuse parandamine säilitamiseks loodusvarasid järelpõlvetele

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Läti Loodushoiu Agentuur (Läti)
Loodusemuuseumi toetusühing (Läti)
SA Gauja (Koiva) Rahvuspark (Läti)
Dagda kohalik omavalitsus (Läti)
Tartu Keskkonnahariduse Keskus (Eesti)
Peipsi Koostöö Keskus (Eesti)
Pihkva oblasti riiklik organisatsioon „Peipsi järve projekt, Pihkva“ (Venemaa)
Föderaalne riigiinstitutsioon „Sebeži Rahvuspark“ (Venemaa)
Pihkva oblasti andekate laste ja noorte regionaalne arengukeskus (Venemaa)
Pihkva oblasti loodusressursside kasutamise ja loodushoiu riiklik komitee (Venemaa)
Peterburi heategevuslik organisatsioon „Bioloogid loodushoiu eest“ (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



1 443 094 EUR

Kestus kuudes



30 kuud



Loodushariduse keskus
„Metsamaja“ (Läti)



Rahvusvaheline
lastelaager Pihkvas



Loodushariduse
õppepäev kooliõpilastele



Loodusõpetuse õpetajate
õppepäev Venemaal 2013. a.

- Parandatud on loodushariduse kvaliteeti enam kui 13 loodushariduskeskuses Lätis, Eestis ja Venemaal:

- avatud on kuus loodushariduskeskust Läti kaitsealadel;
- ajakohastatud on kaks tänapäevase varustusega loodushariduskeskust Eestis, pakkudes neis laiemaid võimalusi;
- kaasajastatud on kolm loodushariduskeskust Venemaal.

- Loodud on erinevaid vahendeid külastajate kaasamiseks: ette on valmistatud 12 näitust ja väljapanekut, loodud virtuaalne Peipsi järve muuseum, organiseeritud bioloogilise mitmekesisuse päevi ja rahvusvahelisi võistlusi.

- Laiemale üldsusele on avatud kolm loodusrada Sebeži Rahvusparkis Venemaal, Rāzna loodushariduskeskuses ja Pauguri loodushariduskeskuse metsakoolis Lätis.

- Suurendatud on loodushariduskeskuste suutlikkust, ligipääsetavust ja tuntut, samuti on välja töötatud süvendatud keskkonnahariduse meetodid.

- Läti Loodushoiu Agentuur, Peipsi Koostöö Keskus ja Peterburi heategevuslik organisatsioon „Bioloogid loodushoiu eest“ on välja töötanud 20 uut õppekava.

- Kooli- ja üliõpilaste õppeprotsessi on toetatud interaktiivsete õppevahenditega ja õpilaste kaasamisega projekti tegevustesse.



Hangitud varustus mobiilsele hariduskeskusele ja õppustele



Projekti reklaammaterjalid

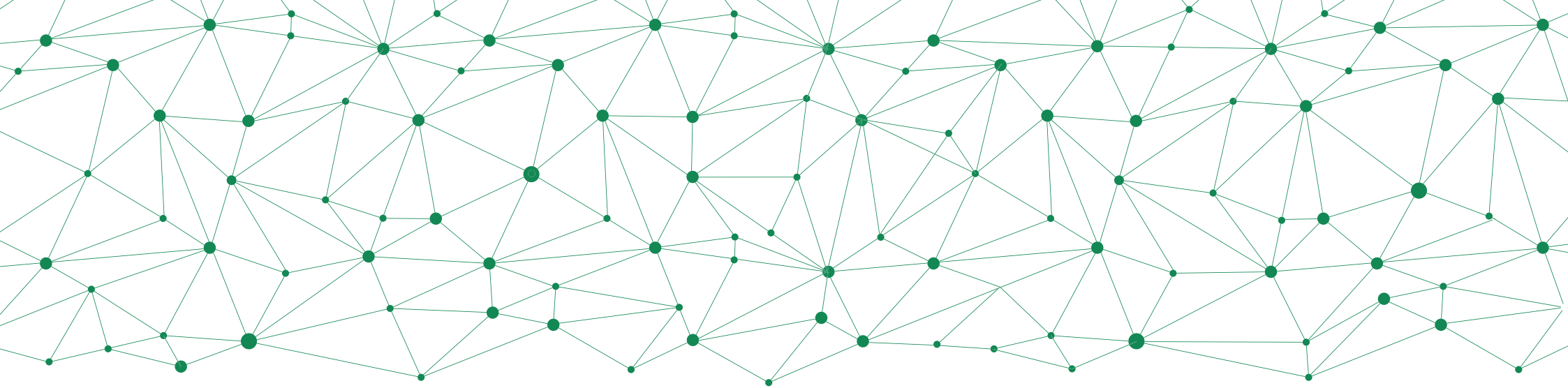


Loodusradad loodushariduskeskuse metsakoolis „Pauguri“ (Läti)



Haridusnäitus Lätis

- Keskkonnaspetsialistidele on ette valmistatud vahendid, et tagada lastele parem loodusprotsesside mõistmine, ja Eesti, Läti ning Venemaa erialainimestele on korraldatud vähemalt 24 erinevat haridusüritust – koolitused, seminarid, laagrid ja õppekülastused.
- 567 loodushariduse spetsialistil on suurenenud teadmised ja omandatud uued kogemused. Organiseeritud on 68 praktilist õppepäeva laiemale üldsusele Lätis, Eestis ja Venemaal.
- Enam kui 5000 last on kaasatud erinevatesse loodushariduse laagritesse ja praktilistesse teabepäevadesse.
- Läti, Eesti ja Venemaa loodushariduskeskustes on suurenenud kohalike- ja väliskülaliste arv.
- Eestis, Lätis ja Venemaal on moodustatud ühiskondlike ja mitteriiklike organisatsioonide koostöövõrgustik.
- Kättesaadavaks on tehtud mitmeid erialalisi materjale, nt brošüürid, plakatid, käsiraamatud, samuti on loodud lühifilme ja esitlusi.
- Korraldades arvukalt avalikke üritusi ja ette valmistades huvitavat infomaterjali on edendatud loodusharidust ning looduse mõistmist.





Meede 2.2

Ajaloo ja kultuuripärandi säilitamine, kohalike traditsiooniliste oskuste toetamine



AAC

ARHEOLOOGIA, ASUTUSED JA KOGUKONNAD: Koostöö arheoloogilise pärandi kaitseks

Projekti
üldeesmärk



Ühise arheoloogilise pärandi säilitamine ja kaitse piiriäärsetel aladel ning inimeste informeerituse edendamine

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Tartu Ülikool (Eesti)
Muinsuskaitseamet (Eesti)
MTÜ „Arheoloogiakeskus“ (Eesti)
Läti Ajaloo Instituut (Läti)
Ludza omavalitsus (Läti)
Aluksne omavalitsus (Läti)
Pihkva oblasti arheoloogiakeskus (Venemaa)
MTÜ „Pihkva arheoloogiakeskus“ (Venemaa)
Pihkva riiklik ajaloo-, arhitektuuri- ja kunstimuseumi fond (Venemaa)

Kaasatud partnerid: Pihkva oblasti kultuuripärandi objektide kaitse komitee (Venemaa)
Oudova (Gdovi) piirkondlik muuseum (Venemaa)
Venemaa Teaduste Akadeemia Materiaalkultuuri Ajaloo Instituut (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



1 489 453 EUR

Kestus
kuudes



32 kuud



Teabepäev lastele
Räpinas (Eesti)



Väljakaevamised
Ludzas (Läti)



Tartu Ülikooli üliõpilaste
ekskursioon Pihkvasse (Venemaa)

- Teostatud 17 arheoloogilist päästekaevamist ja oluline hulk välitöid.
- Moodustatud neli Eesti, Läti ja Venemaa ühist arheoloogilist digitaalmebaasi, kus on kättesaadav süstematiseeritud teave arheoloogiliste leidude kohta.
- Moodustatud kuus turismimarsruuti Eestis, Lätis ja Venemaal (kaks igas riigis).
- Rekonstrueeritud viikingiajastu talu Rõuges (Eestis).
- Laiendatud kolm rändnäitust Pihkvas (Venemaal), moodustatud üks uus näitus Alüksne muuseumis ja kolm uut töökoda Ludza muuseumis.
- Kaasajastatud arheoloogiliste leidude säilitamise ja hindamise ruumid Riias ja Pihkvas.



Ajakirjanike ringsõit Pihkva-Izboorsk-Võbuto (Venemaa)

- Arheoloogiline ja avalik kultuuripärand säilitatud järeltulevatele põlvedele.
- Suurendatud Eesti, Läti ja Venemaa kohalike omavalitsuste töötajate ja piirialade elanike teadlikkust arheoloogilisest pärandist ja selle säilitamise vajalikkusest.
- Sõlmitud lepinguid ja tugevdatud piiriülest koostööd asjatundjate ja mitmesuguste organisatsioonide vahel arheoloogia alal.



Seminar rekonstruktsioonitöödest Rõuges (Eesti)



Päästekaevamised Aakre tarandkalmetes (Eesti)



Teabepäev Alt-Laari künka fortis (Eesti)



Teabepäev Tartu üliõpilastele (Eesti)

- Eestis, Lätis ja Venemaal ühtekokku üle vaadatud või leitud ligikaudu 2 300 arheoloogilist paika.
- Moodustatud uus piiriülene koostööorganisatsioon Eesti, Läti ja Venemaa vahel „Arheoloogilise pärandi kaitse võrgustik“.
- Omandatud, taasomandatud ja säilitatud edasisteks uuringuteks suur hulk uut arheoloogilist teavet.

- Toimunud umbes 150 avalikku infopäeva, samuti organiseeritud koolitusi ja erinevaid töötube Eestis, Lätis ja Venemaal.
- Ette valmistatud mitu raamatut, voldikut, brošüüri, teabeväljaannet ja tehtud kaheksa harivat filmi arheoloogiast.
- Välja antud kolm numbrit populaarteaduslikku arheoloogiaajakirja „Tutulus“.



E-archive

Piiriülene e-archiiv

Projekti üldesmärk



Eesti, Läti ja Venemaa piirialade arhiivmaterjalide andmete ja kirjete digikeskkonna loomine ja juurdepääsu tagamine piiriala elanikkonnale

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Riiklik agentuur „Kultuuri infosüsteemide keskus“ (Läti)
Selts „Ideede foorum“ (Läti)
Läti Rahvusarhiiv (Läti)
Eesti Rahvusarhiiv (Eesti)
Peterburi info- ja analüütikakeskus (Venemaa)
Kaaspartner:
Peterburi arhiivikomitee (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve Kestus kuudes



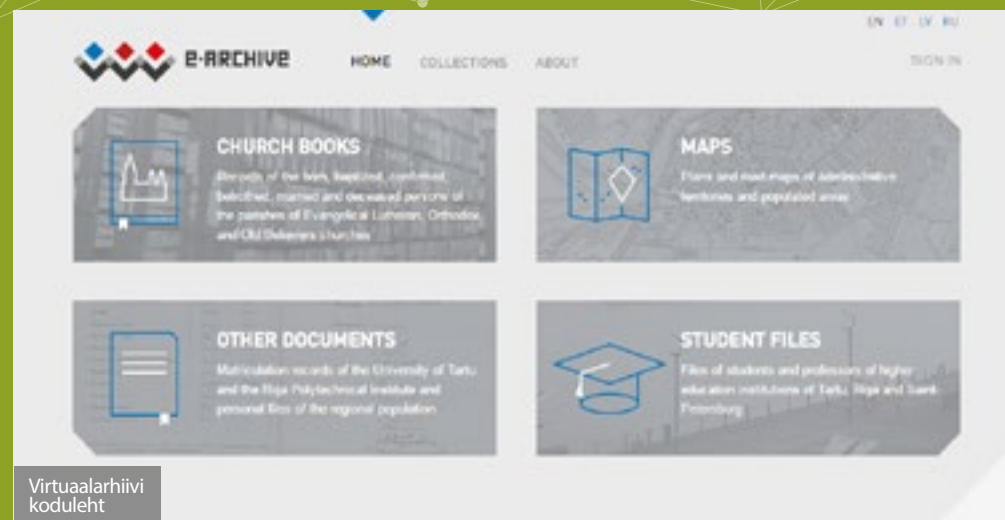
1 166 725 EUR



27 kuud



Projekti
avakoosolek



Virtuaalarhiivi
koduleht



Digitereimisprotsess Läti
Rahvusarhiivis



Projekti juhtimisrühm Läti
Rahvusarhiivis



Digiteerimisprotsess
Läti Rahvusarhiivis



Arhiividokumendid

- Moodustatud üks sisuline ja üks metaandmete andmebaas standardiseeritud digiplatvormi kirjeldustega.
- Neljas online-õppetunnis on koolitatud 94 arhiivasjatundjat ja 39 erivajadustega inimest tööks e-arhiiviga.
- Tehtud on videoklipp projekti tulemustest neljas keeles.
- Organiseeritud on kuus rahvusvahelist üritust.



Arhiividokumendid

- Moodustatud on virtuaalarhiiv üldkasutatava funktsionaalse veebiühenduse digitaalse platvormina www.earchive-estlatrus.eu inglise, eesti, läti ja vene keeles kogudevahelise otsingu võimalustega ja indekseeritud metaandmete kirjeldustega.
- Tuginedes Eesti, Läti ja Venemaa arhiividokumentidele, on moodustatud neli digitaliseeritud kogu – üliõpilaste toimikud, kirikuraamatud, ajaloolised maakaardid ja mitmesugused isiklikud dokumendid (Eesti, Läti ja Venemaa arhiividest).
- Digitaliseeritud enam kui 11 000 toimikut (tekstimaterjalid, fotod ja maakaardid), rohkem kui 450 000 dokumenti on tehtud kättesaadavaks sihtauditooriumile Eestis, Lätis ja Venemaal.



Projekti
lõppkonverents Riias

- Moodustatud on sotsiaalkoostöö võrgustik, ühendamaks ajaloolasi, arhivaare, raamatukoguhoidjaid, õppejõude ja teisi kultuuri-, ajaloo- ja haridushuvilisi piiriüleselt isiklike või erialaste kontaktide loomiseks.
- Isikutele Eesti, Läti ja Venemaa piirialadelt on tagatud digitaalne juurdepääs olulistele ja piiratud juurdepääsuga kogudele ning infole ühisest ajaloost, kultuurist ja elanikkonnast läti, eesti ja vene, samuti ka inglise keeles.
- Ka järgmised põlvkonnad saavad portaali sisuga tutvudes väärtuslikku geneoloogilist infot ja võivad seda kasutada uute kontaktide loomiseks.
- Sihtauditoorium Eestis, Lätis ja Venemaal, samuti väljaspool programmi tegevusala, on laialdaselt informeeritud geneoloogiliste otsingute võimalustest.
- Tagatud on loodud platvormi edasine areng ja laienemine.



Green Heritage

Parkide kui ajaloojärandi lahutamatu osa taastamine

Projekti
üldesmärk



Panna alus mõisaparkide taastamisele, et tõsta parkide osatähtsust kohalike kogukondade heolus ning projekti piirkonna arendamine kultuuri- ja ajalooturismi sihtkohaks

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Vidzeme Turismiassotsiatsioon (Läti)
Gulbene kohalik omavalitsus (Läti)
Leningradi oblasti riiklik kultuuriasutus „Muuseumide agentuur“ (Venemaa)
Räpina Vallavalitsus (Eesti)

Kokku
kasutatud
eelarve



258 296 EUR

Kestvus
kuudes



18 kuud



Projekti
avakoosolek



Muinsusturismi kaart



Osavõtt „Balttour“
näitusest Lätis



Osavõtt näitusest
Peterburis (Venemaa)

- Välja töötatud roheline pärandi turismimarsruut, mis ühendab Peterburgi, Pihkvat, Rāpinat, Gulbenet ja Riit.
- Ette valmistatud neli tehnilist dokumentatsiooni komplekti – Gulbene Punase palee aia peavärvale, Roždestvenski ja Suida mõisaparkidele Venemaal, Sillapää lossi pargi teedele Eestis.
- Organiseeritud neli kultuuriüritust laiemale publikule Rāpinas, Suidas ja Gulbenes.
- Tutvustatud roheline pärandi turismimarsruuti rahvusvahelistel turismimesidel „Inwetex 2014“ Peterburis, „Balttour 2014“ Riias, „Tourest 2014“ Tallinnas ja „Mee päevadel“ Pihkvas. Ette valmistatud ja levitatud mitu tuhat trükist roheline pärandi paikadest marsruudis.
- Korraldatud kolm visiiti kogemuste vahetuseks ja kolm loomingulist töötuba erialainimestele, kes tegelevad kultuuripärandi paikade haldamisega.
- Organiseeritud viis õppeseminari kohalikele tootjatele ja käsitöölisele ja enam kui 200 inimesele antud põhiteadmised turundusest ja uute kohalike toodete loomisest.
- Venemaa ajakirjanikele organiseeritud tutvumisreis uuel loodud marsruudil.



Venemaa ajakirjanike külastus Vidzemesse



Kogemuste vahetuse külastus Rāpinas (Eesti)



Projekti lõppkonverents Lätis



Loometöötuba Roždestveno mõisas Venemaal

- Suurenenud turistide huvi roheline pärandi paikadest Eestis, Lätis ja Venemaal.
- Maastikuarhitektidel, ajaloolastel ja mõisaparkide juhatajatel on suurenenud teadmised ja pädevus, vahetatud kogemusi parimatest moodustest, kuidas hallata ja taastada kultuuripärandit, samuti leitud parimad praktikad kultuuripärandi tulemuslikuks kasutamiseks turismis.
- Suurendatud konkurentsivõimet ja tulemuslikkust 242 kohalikul käsitöölisel ja tootjal, et soodustada kohaliku majanduse kasvu.
- Loodud eeldused roheline pärandi jätkusuutlikuks kasutamiseks ja kohaliku majanduse arenguks.
- Vidzeme piirkonna mõisahoonetel ja neid ümbritsevatel parkidel määratletud kasutamise potentsiaal.
- Tugevdatud kontakte turismivaldkonnast huvitatud asjaoliste, kohalike tootjate ja käsitöölise vahel.



Landscape Pearls

Ida-Euroopa kaks maastikuparkide pärli

Projekti üldeesmärk



Kaitse- ja arengu meetmed tähtsa kultuuriloolise pärandi säilitamiseks Pavlovski ja Alüksne losside ja nende maastikuparkide kompleksides. Peterburi restaureerimiskoolkonna traditsioonide uuendamine ja piirilähedaste alade muuseumide atraktiivsuse ja suutlikkuse suurendamine

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Alüksne kohalik omavalitsus (Läti)
Pavlovski riiklik muuseum (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



598 517 EUR

Kestus kuudes



24 kuud



Taastatud Suur kaskaad
Pavlovski pargis Venemaal



Aleksandri puitpaviljon Alüksne
mõisapargis pärast rekonstrueerimist (Läti)

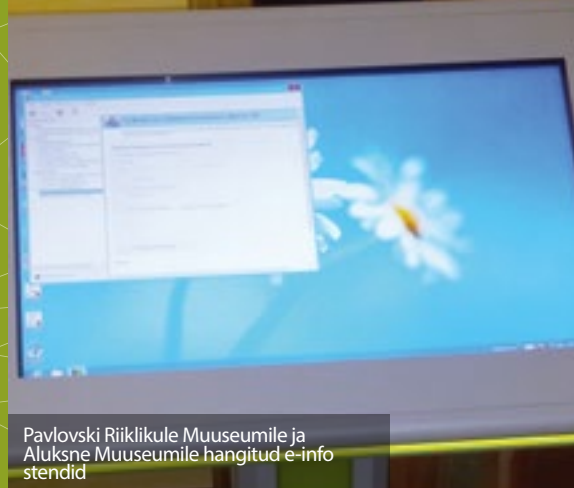


Pavlovski pargis paigaldatud
malmistmed (Venemaa)



Alüksne mõisapargile
hangitud rikshad (Läti)

- Säilitatud Alüksne ja Pavlovski maastikuparkide ainulaadne ajalooline pärand. Taastatud 200 aasta vanune Aleksandri puitpaviljon Alüksne mõisapargis ja Suur kaskaad Pavlovski maastikupargis Venemaal.
- Taastatud ka väike passaaž Alüksne uues lossis, kasutades spetsiaalselt välja töötatud uut metodoloogiat.
- Parandatud Alüksne ja Pavlovski muuseumide ja parkide tehnilist seisukorda.
- Suurendatud Alüksne ja Pavlovski parkide ja muuseumide atraktiivsust, parandades juurdepääsu ja tagades vajalik varustus.
- Ette valmistatud kaks haridusprogrammi Alüksne maastikupargi teemal – „Mõisahärra laboratoorium“ ning „Riietu mõisahärraks ja mängi kroketit“.
- Parandatud muuseumide suutlikkust ja kohaliku pärandi atraktiivsust:
 - Alüksne mõisapargi jaoks ostetud e-info stend, audiogiidid, teisaldatavad istmed, rikkad, videovalve kaamerad, samuti tagatud elektrivarustus ja paigaldatud 10 infostendi seitsme teeviidaga;
 - Pavlovski parki paigaldatud malmistmed, uuendatud vanad puud ja ostetud kaks e-info stendi.
- Korraldatud viis praktilist seminari Alüksnes ja Pavlovskis, samuti välja antud mitmesuguseid turismiinfo materjale.
- Suurendatud Läti ja Venemaa asjatundjate ning muuseumitöötajate teadlikkust ja pädevust restaureerimise ja kohaliku käsitöö ning kultuurilooliste objektide säilitamise alal.



Pavlovski Riiklikule Muuseumile ja Alüksne Muuseumile hangitud e-info stendid



Pavlovski pargi pidu



Mõisniku kroketimängu kostüümid Alüksne Muuseumis (Läti)



Muuseumitöötajate kogemuste vahetuse seminar Pavlovski Riiklikus Muuseumis (Venemaa)

- Välja antud raamat Suurest kaskaadist Pavlovskis ja fotoalbum Vietinghoffide pärandist Alüksnes – mõlemad raamatud (kokku 3000 eksemplari) läti, eesti ja vene keeles.
- Tänu ettevalmistatud reklaamimaterjalidele on suurenenud külastajate teadmised mõlemast maastikupargist ja muuseumist.
- Pavlovski pargi pidu ja XIV rahvusvahelist floristika ja maastikukunsti festivali „Imperiaalbukett“ külastas 22 000 inimest.
- Alüksne linnafestivali „Peegelduste säde Alüksnes“, kus toimusid ka mitmesugused üritused Alüksne mõisapargis, külastas 6 000 kohalikku elanikku ja väliskülalist Eestist, Venemaalt, Suurbritanniast ja Soomest.



Preserve not to lose

Hoida, et mitte kaotada – kultuuripärandi kaitsmine

Projekti üldeesmärk



Mõisakomplekside arendamine nende säilitamiseks, tuntuuse edendamiseks ja vaimse kultuuripärandi otstarbekohaseks kasutamiseks

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Balvi omavalitsus (Läti)
Sangaste Vallavalitsus (Eesti)
Pihkva oblasti Dedovitši rajooni administratsioon (Venemaa)

Kaasatud partnerid:

Läti Käsitöökoda (Läti)
Baltinava maakonna muuseum (Läti)
Viļaka omavalitsus (Läti)
Läti losside ja mõisate assotsiatsioon (Läti)
Läti muuseumite assotsiatsioon (Läti)
Eest Rukki Selts (Eesti)
Eesti Põllumajandus Muuseum (Eesti)
Külamuuseum "Starinuška" (Venemaa)
Kohaliku omavalitsuse kultuurikeskus "Pihkva oblasti ajaloo- ja rahvaste sõpruse muuseum" (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



958 712 EUR

Kestus kuudes



18 kuud



Seppade töötuba Sangastes 2013. a (Eesti)



Vaimse kultuuripärandi näitus Balvi Piirkonna Muuseumis (Läti)



Muinsuskeskuse avamine Dedovitshis (Venemaa)



Digitaalne näitus ja väljapanek Balvi muuseumis, Lätis



Dedovitsi rajooni keskraamatukogu pärast rekonstrueerimist (Venemaa)

- On renoveeritud 24 ruumi üldpinnaga 2 261, 91 m² Balvi mõisa aidas (Läti), Sangaste lossis (Eesti) ja Dedovitsi raamatukogus (Venemaa). Kaheksa püsinäitust disainitud ja interjäär on sisustatud kaasaegse tehnoloogia ja mööbliga.

- Stiilselt on kujundatud ja kaasaegse tehnoloogiaga varustatud viis näitusesaali Balvi maakonna muuseumis, samuti ka püsiekspositsioon, mis koosneb 19 digitaalsest ühikust.

- Sangaste lossi kaheksas ruumis on sisse seatud viis kaasaegset näitust, millest kolm on digitaliseeritud.

- Renoveeritud on 11 ruumi Dedovitsi rajooni keskraamatukogus. Nendesse on paigutatud kaks püsiväljapanekut, samuti on sisustatud kultuuripärandi keskus. Hooldatud ja heakorrastatud on park, mis ümbritseb „Kņjaži Gorki“ mõisakompleksi ning Dedovitsi raamatukogu kõrval asuv park.



Koostöölepingu allkirjastamine 2013. a

- Loodud on rändnäitus „Rukkist leivani“, milles on kajastatud nii saja aasta tagused kui ka tänapäeva rukki ja nisu kasvatamise, koristamise ning leivaküpsetamise traditsioonid.
- Eestis, Lätis ja Venemaal korraldatud kolme seminari käigus on antud teavet 91 osalejale, kuidas arendada traditsioonilisi käsitööoskusi väikeettevõttes.



Viis kujundatud ja sisustatud näituseruumi Balvi muuseumis (Läti)



Kaheksa rekonstrueeritud ruumi Sangaste lossi talveaias (Eesti)

- On toimunud 23 töötuba, kus kohalikud käsitöömeistrid õpetasid ligikaudu 524 osalejale traditsioonilisi käsitööoskusi.
- Iga partner korraldas ühe kahepäevase rahvusvahelise ürituse: „Rukki laulud, viljakoristuspüha“ Sangastes, „Ööbikute laskutamine Kņjaži Gorkis“ Dedovitsis ja „Halli kivi jutu päevad“ Balvis. Üritustel osales 329 osavõtjat.
- Välja on töötatud koordineeritud tegevuskava koos turundusstrateegiaga käsitöölise ja vanameistrite koostöö edendamiseks.
- On allkirjastatud leping Sangaste Vallavalitsuse, Dedovitsi rajooni administratsiooni ja Balvi omavalitsuse vahel koostöö kohta majanduse, kaubanduse, kultuuri ja sotsiaalpoliitika alal.
- Taaselustatud ja üle antud järgnevatele põlvkondadele traditsioonilised käsitööoskused ja teadmised, et edendada riikliku tähtsusega vaimse kultuuripärandi säilitamist kaasaegsete võtete ja vahenditega.
- On suurendatud ühiskonna teadlikkust loodus- ja kultuuripärandi kohta, vajadusest seda taaselustada ja säilitada järgnevatele põlvkondadele.



PROMOTING HERITAGE

Kultuuri- ja loomemajanduskeskuste arendamine Rāpinas, Viļakas ja Petseris

Projekti
üldeesmärk



Rāpina, Petseri ja Viļaka piiriregionide potentsiaali kasutamine soodustamaks kultuuri- ja sotsiaalmajanduslikku arengut, toetades kohaliku infrastruktuuri laienemist ja ajaloolise pärandi säilitamist

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Rāpina Vallavalitsus (Eesti)
Petseri rajooni administratsioon (Venemaa)
Munitsipaal-kultuuriasutus „Petseri rajooni kultuurikeskus“ (Venemaa)
Viļaka omavalitsus (Läti)

Kokku
kasutatud
eelarve



2 191 509 EUR

Kestus
kuudes



31 kuud



Kultuurikeskus
Rāpinas (Eesti)



Kultuurikeskus
Petseris (Venemaa)



Viļaka
Kultuurimaja (Läti)

- Taastatud on kolm ajaloolist hoonet Rāpinas (Eesti), Petseris (Venemaa) ja Viļakas (Läti).
- Koostöös osalevates omavalitsustes on heakorrasstatud kolm kultuurikeskust:
 - Rāpinas – hangitud mööblikomplekt, seitse



Rāpina Kultuurikeskuse loometöötoa ruumid (Eesti)

tantsijatele ja muusikutele, samuti on kolmes koostöös osalevates omavalitsuses korraldatud kunstinäituseid.

- Organiseeritud on kolm töötuba, millest võttis osa umbes 100 huvilist ja kaks konverentsi enam kui 200 osavõtjaga.
- Regioonide tuntus on suurenenud tänu aktiivsele ajalooarandi säilitamisele, teadmiste tõstmisele ja kohalike traditsioonide arendamisele ning ühistele kultuuriüritustele.



Projekti lõpuüritus Petseris 2014. a. augustis

käsikangastelge ning savitöökoja, köögi- ja õlleköögi sisustus;

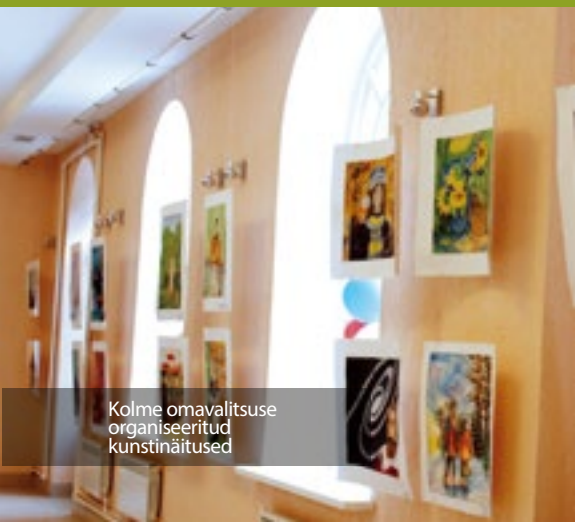
- Petseris – ostetud 247 tooli kontserdisaali tarvis ja sisustatud kaks bürood;
- Viļakas – ostetud mööblikomplekt, köögi- ja büroosisustus.
- Pärast rekonstruktsiooni on nendes keskustes loodud



Rahvusvaheline kultuuriüritus „Ava süda muusikale“ Petseris (Venemaa)



Petseri Kultuurikeskuse avamine 2014. a. augustis

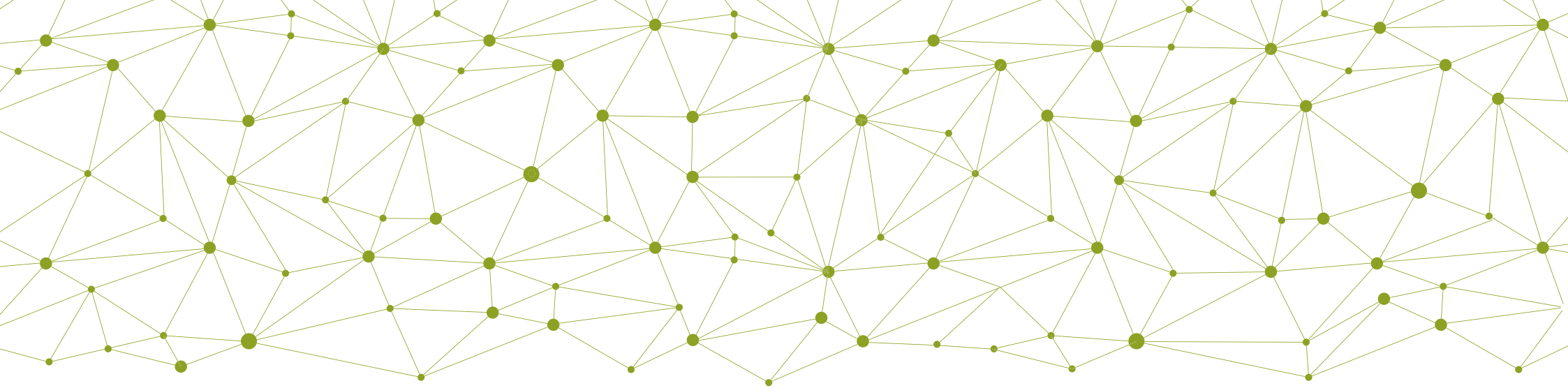


Kolme omavalitsuse organiseeritud kunstinäitused

ligipääs ka erivajadustega inimestele, tagades nii võrdsed võimalused kõigile huvilistele.

- Ostetud on 33 rahvarõivakomplekti Petseri folklooriansamblitele.
- Petseri rajoonis korraldatud 15 rahvapärime ekspeditsiooni, millest võttis osa 12 vabatahtlikku. Kokkuvõtted on avaldatud voldikutes vene ja inglise keeles.
- Petseris on läbi viidud rahvusvaheline kultuurifestival „Ava süda muusikale“ lauljatele,

- Tugevdatud on omavalitsuste koostööd kultuuri- ja ajalooarandi säilitamisel.
- Suurenenud on huviliste ja kohalike elanike, eriti noorte teadmised ja arusaam kohalikest ajalooarandist ja kultuuritavadest.
- Kohalikele elanikele ja kõigile huvilistele on laialdaselt kättesaadavad temaatilised materjalid ajaloost ja kultuuripärandist.





Meede 2.3

Energiakasutuse parendamine ja taastuvenergiaallikate edendamine



ARIEE

Teadlikkuse tõstmine ja investeeringud energiasäästu: Jõhvi ja Kingissepp

Projekti
üldeesmärk



Panustada energiasäästu tõstmisse kahes naaberregioonis: Jõhvis ja kogu Ida-Virumaal (Eesti) ja Kingissepa rajoonis (Venemaa)

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Jõhvi Vallavalitsus (Eesti)
Kingissepa rajooni administratsioon (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve

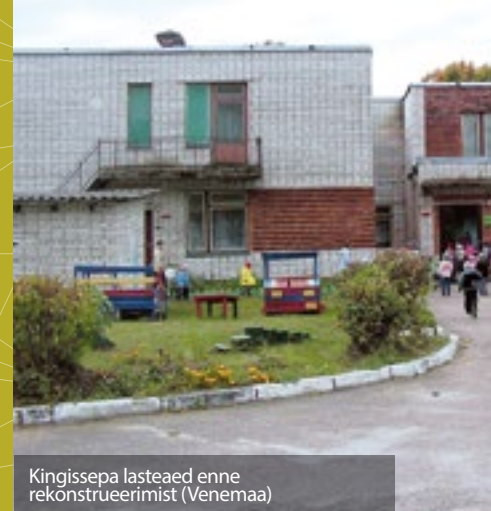


981 529 EUR

Kestus
kuudes



20 kuud



Kingissepa lasteaed enne
rekonstrueerimist (Venemaa)



Kingissepa lasteaed pärast
rekonstrueerimist (Venemaa)



Jõhvi lasteaed enne
rekonstrueerimist



Jõhvi lasteaed pärast
rekonstrueerimist

- Kaasaegseid energiasäästu lahendusi kasutades rekonstrueeritud kaks lasteaeda – üks Jõhvi vallas Eestis ja teine Kingissepas Leningradi oblastis Venemaal.
- Pärast rekonstrueerimistöid on lasteaedades vähenenud energiakulu – Jõhvi valla lasteaia ja Kingissepa lasteaia on soojuse ja energia kulu vähenenud vastavalt 47,8 % ja 39,9 % võrra.
- Välja töötatud metodoloogia, kuidas lasteaialastele selgitada energia kokkuhoiu põhimõtteid, ette valmistatud ka õppe- ja metoodikamaterjalid lasteaiakasvatajatele, mille läbi on suurendatud laste teadmisi energia kokkuhoiu võimalustest ja mõistmist energiasäästu tähtsusest.
- Korraldatud kolm energiapäeva, millest võtnud osa enam kui 100 Jõhvi ja Kingissepa last ning joonistusvõistlus „Energia kokkuhoid laste pilgu läbi“, samuti organiseeritud infoseminar, õppereis Rootsi ja kaks konverentsi avaliku sektori töötajatele energiaefektiivsusest.



Energiapäev lasteaia



Energiapäev lasteaia

- Ette valmistatud õpperaamatud, artiklid, pressiteated, intervjuud, näituse- ja reklaamistendid, et tutvustada projekti tulemusi.
- Venemaa esimesel energiasäästu projektide konkursil sai ARIEE projekt (osales Kingissepa omavalitsus) esimese koha internetihääletuses parima haridusprojektina, mis suunatud lastele.
- Enam kui 40 000 kohalikku elanikku on teavitatud energiaefektiivsuse tõstmisest ja energiakulu vähendamise võimalustest.



Joonistusvõistlus „Energia säästmine laste pilguga“



Metoodikamaterjalid lasteaia õpetajatele



Green public houses

Avalikes hoonetes kasutatava roheline energia ja energiasäästu põhimõtete arendamine ja edendamine

Projekti
üldeesmärk



Avalikes hoonetes kasutatava roheline energia ja energiasäästu põhimõtete arendamine ja edendamine läbi energiallikate efektiivse ja jätkusuutliku kasutamise, energiasäästmise märkimisväärne paranemine ning alternatiiv- ja taastuvenergiaallikate arendamine

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Misso vallavalitsus (Eesti)
Pihkva oblasti Strugi-Krasnye rajooni administratsioon
(Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



379 577 EUR

Kestus
kuudes



19 kuud



Misso omavalitsuse hoone pärast renoveerimist (Eesti)



Misso omavalitsuse keskus sisse seatud energiasäästlikud põrandad (Eesti)



Renoveerimistööd Strugi Krasnoje külas (Venemaa)



Strugi Krasnõje külas paigaldatud seadmed (Venemaa)

- Parandatud energiatõhusust Misso omavalitsuse keskuse hoones (Võrumaa, Eesti) ja kahes Strugi Krasnye omavalitsuse hoones (Pihkva oblast, Venemaa).

- Strugi Krasnye rajoonis ehitatud maaküttesüsteem, renoveeritud soojavahetusüsteem, kahes omavalitsuse hoones paigaldatud energiatõhusad aknad ja uksed.

- Misso omavalitsuse keskuses on teostatud keerulisi renoveerimistöid.

- Pärast renoveerimist on soojusenergia kokkuhoid umbes 75% - küttekulude

kokkuhoid Misso vallas umbes 11 000,00 EUR aastas (70%) ja Strugi Krasnye rajoonis 20 000,00 EUR aastas (55%).

- Piirkondades populariseeritud roheline energia ja taastuvenergia-allikate kasutamist, energiatõhususe suurendamist ning energia kokkuhoidu. Informeeritud umbes 15 000 kohalikku elanikku ja kõiki regioonide omavalitsusi.



Energiasäästlikud aknad kahes omavalitsuse hoones Strugi Krasnõje külas (Venemaa)



Paigaldatud seadmed



Misso omavalitsuse hoone pärast renoveerimist



Strugi Krasnõje külas paigaldatud seadmed (Venemaa)

- Organiseeritud neli õppereisi ja kaks lõpuseminari mõlema omavalitsuse töötajatele ja laiemale üldsusele.
- Ette valmistatud kaks brošüüri ja mitu pressiteadet, mis avaldatud koostööpartnerite kodulehtedel.
- Huvilistele on laialdaselt kättesaadavad temaatilised materjalid energiatõhusate hoonete eelistest, nende mõjust keskkonnale ja hoonete jätkusuutlikkuse suurenemisest, praktiliste näidetena on materjalides kasutatud projekti raames renoveeritud objekte.



Sun and Wind

Päike ja tuul: universaalsed taastuvenergiad kohalikuks jätkusuutlikkuseks

Projekti
üldeesmärk



Edendada efektiivset ja jätkusuutlikku taastuvenergiaallikate kasutamist, mitmekesistada kasutatavaid energiaallikaid läbi ühiste uurimuste, planeerimise, pilootprojektide elluviimise ja kogemuste vahetamise sihtregioonides Eestis ja Loode-Venemaal.

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Tartu Regiooni Energiaagentuur (Eesti)
Rõuge vallavalitsus (Eesti)
Autonoomne MTÜ „PskovRegionInfo“ (Venemaa)
Meremäe vallavalitsus (Eesti)
Põtalova omavalitsus (Venemaa)
Oudova omavalitsus (Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Bežanitsõ rajoon (Venemaa)
Strugi Krasnye rajoon (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



936 126 EUR

Kestus
kuudes



28 kuud



Energia- ja robotiteaduse
huviring Rõuges (Eesti)



Valgustussüsteem
Rõuges (Eesti)



Uued biomassi küttekatlad
Gavrõ külas Põtalovos
(Venemaa)



Paigaldatud päikesepaneel
Boroussõ külas (Venemaa)

- Tagatud energiatõhususe ja keskkonna jätkusuutlikkuse suurendamine Lõuna-Eesti (Rõuge, Meremäe, Puhja) ja Pihkva oblasti (Põtalova, Oudova, Pihkva) omavalitsustes.
- Kaasajastatud kohaliku kütte ja elektrienergia varustuse süsteemid viies ühiskondlikus hoones Eestis ja Pihkva oblastis Venemaal.
- Kasutades maasoojuspumpasid ja päikesepaneele, renoveeritud Obinitsa külakeskuse hoone ja Rõuge vallavalitsuse hoone küttesüsteem.
- Pärast renoveermist on Lõuna-Eesti ja Pihkva oblasti (Venemaa) omavalitsuste hoonetes energiakulu vähenenud umbes 50 % võrra.
- Obinitsa külakeskusesse rajatud taastuvenergiaallikaid kasutav küttesüsteem vähendab vajaminevat soojusenergia hulka 90 % võrra ja tagab rahalise kokkuhoiu.
- Kaasajastatud tänavavalgustuse süsteemid Rõuges (Eesti) ja Tjamšas (Venemaa) töstavad kohalike elanike üldist turvalisust tänavatel.



Projekti „Päike ja tuul“ tegevused lastele

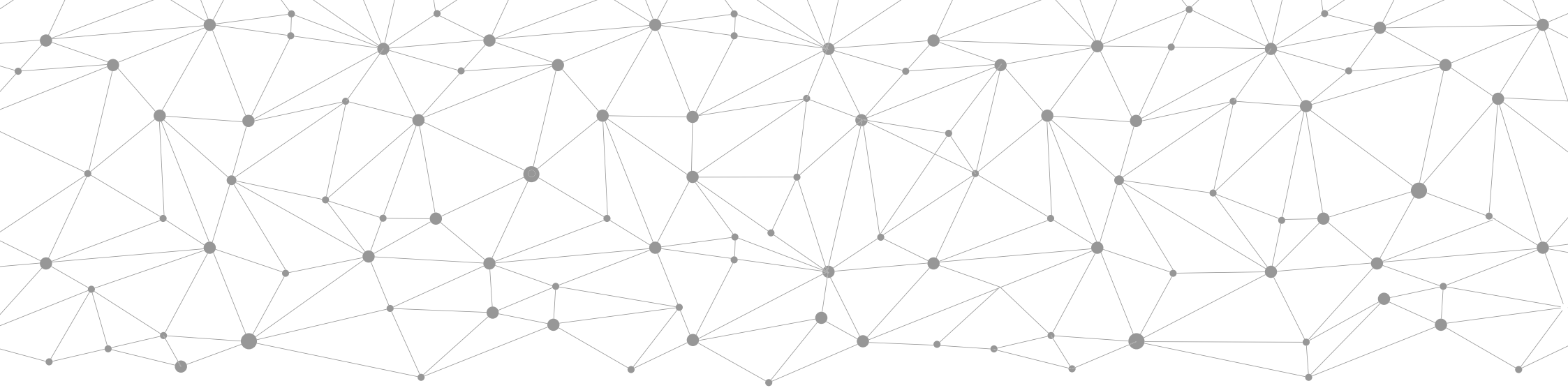


Energiapäeva tegevused Rõuges (Eesti)



Uute seadmete paigaldamine Venemaal

- Energeetikaspetsialistidele ja omavalitsuste töötajatele läbi viidud koolitused ja kvalifikatsiooni tõstmise seminarid taastuvenergia kasutamise meetoditest ja efektiivsusest.
- Tekkinud edukas koostöö taastuvenergia ekspertide ja kohalike omavalitsuste esindajate vahel.
- Borouso Keskkoolis (Venemaa) paigaldatud päikesepaneelid, mis tagavad kuuma vee varustuse koolis.
- Rõuge koolis kaasajastatud energiaklass, ostetud interaktiivne tahvel ja uus varustus energia mõõtmiseks. Koolis organiseeritud ka robotika huviring, millel on palju huvilisi.
- Korraldatud energiapäev Venemaa ja Eesti kooliõpilastele energiasäästu ja taastuvenergia teemal.
- Demonstreeritud erinevaid päikese- ja tuuleenergia, bio- ja maakütte ressursside kasutusvõimalusi.
- Läbi viidud uurimus kohalike taastuvenergiaressursside kättesaadavusest Pihkva oblastis. Tuginedes uurimuse tulemustele on välja töötatud spetsiifiliselt tehnilised, organisatoorsed ja eelarvelised lahendused kohalike taastuvenergiaressursside kasutamisest Strugi Krasnye ja Bezhanitski rajoonides ning Zaliti saarel.
- Projekti tegevused on suurendanud kohalike omavalitsuste esindajate ja energiaspetsialistide teadlikkust kohalike taastuvenergiaressursside kasutamise eelistest.



III prioriteet

Inimestevahelise koostöö edendamine

***Prioriteet keskendub väikesemahulistele tegevustele piiriäärsete
regioonide koostöö parandamiseks toetatdes eriilmelisi
tegevusi, mida viivad ellu regionaalsed institutsioonid ja
kohalikud omavalitsused ning ühiskondlikud organisatsioonid
regiooni parema integreerituse saavutamiseks.***



Meede 3.1

Kohaliku algatuse arendamine, kohalike ja regionaalsete võimuorganite haldussuutlikkuse tõstmine



e-G2C

Kohalike omavalituste võimekuse tõstmine e-teenuste pakkumiseks Ida-Virumaal ja Leningradi oblastis

Projekti üldeesmärk



Kohalike omavalitsuste ja regionaalsete ametkondade administratiivse võimekuse ja e-oskuste tõstmine sotsiaalselt oluliste ühiskondlike e-teenuste pakkumisel läbi koostöö ja e-riigi lahenduste realiseerimisel piiriregioonides

Partnerid (esimesena juhtpartner)



E-riigi Akadeemia Sihtasutus (Eesti)
Peterburi Infotehnoloogia, mehaanika ja optika ülikooli e-valitsuse keskus (Venemaa)
MTÜ „Piirideta digiallkiri“ (Eesti)
Narva Ärinõuandla Sihtasutus (Eesti)
Kingissepa rajooni administratsioon (Venemaa)
Slantsõ rajooni administratsioon (Venemaa)
Narva Linnavalitsus (Eesti)

Kaasatud partnerid:

Rezekne Tehnoloogia Akadeemia (Rezekne kõrgkool) (Läti),
Mittetulundusühing „Loode-Venemaa e-arengu koostöökeskus“ (Venemaa),
Sertifitseerimiskeskus AS (Eesti),
Leningradi obalsti Telekommunikatsiooni ja informatiseerimise komitee (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



181 752 EUR

Kestus kuudes



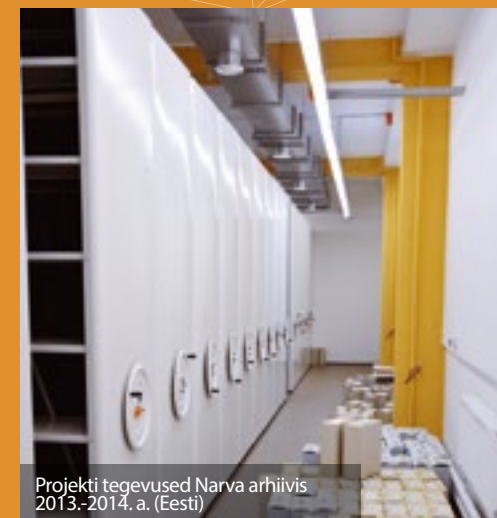
18 kuud



Annela Kiirats esitleb projekti



Projekti tegevused Narva arhiivis 2013.-2014. a. (Eesti)



Projekti tegevused Narva arhiivis 2013.-2014. a. (Eesti)



Projekti meeskonna koosolek Narva arhiivis (Eesti)

- Kolmes piiriäärses arhiivis Narvas (Eesti), Kingissepas ja Slantsõs (Venemaa) pakutakse elektrooniliselt kõige sagedamini nõutavaid arhiiviteenuseid – tööstaaži tõendite ja surmaregistrite väljavõtete taotlusi.

- 15 Kingisepa ja Slantsõ (Venemaa) arhivaaride tarvis on koostöös Eesti sertifitseerimiskeskusega välja töötatud eriprogramm ja valmistatud personaalsed ID kaardid.

- Arhiivid on varustatud seadmete ja vahenditega, mis võimaldavad digitaliseerida arhiivimaterjale ja vahetada omavahel dokumente.

- Arhivaaridele on väljastatud käsiraamat, kuidas pakkuda e-teenuseid.

- Arhiivide kodulehtedel on avalikult kättesaadavad vormid arhiividokumentide on-line taotlemiseks –



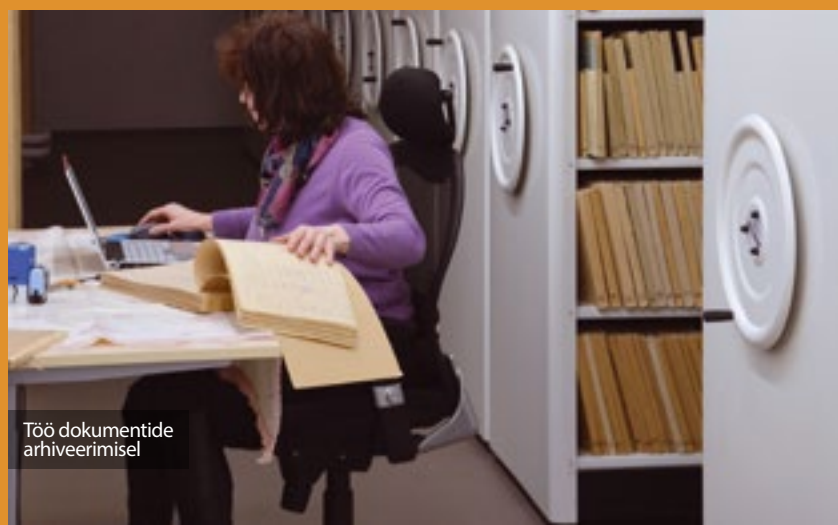
Narva arhiiv (Eesti)



Projekti tegevused Narva arhiivis



Projekti lõpukonferents Peterburis (Venemaa) 2014. a.



Töö dokumentide arhiveerimisel

elanikel on võimalus taotlus digiallkirjastada ja saata see arhiividele töötlemiseks.

- On korraldatud kaks konverentsi, kaks seminari ja ühised koolitused vastavatele omavalitsustele.
- Positiivne koostöö, mis kujunes välja projekti realiseerimise ajal, tagab eduka e-riigi arengu.
- On saavutatud suuline kokkulepe projektis osalevate arhiivide ühistegevuse kohta Narvas (Eesti), Kingissepas ja Slantsõs (Venemaa).
- Projekti ajal on valminud mitmed brošüürid, infolehed, pressiteated, artiklid, videod ja telesaated.
- Üle 300 000 inimese piiriäärsetel aladel ja väljaspool seda on informeeritud pakutavatest teenustest ja projekti tulemustest.



LSG Development

Kohalike omavalitsuste arengu toetamine elukvaliteedi parandamiseks maapiirkondades

Projekti
üldeesmärk



Suurendada maapiirkondade elanike kaasatust regionaalarengusse, soodustades sotsiaalset dialoogi ja parandades institutsionaalseid tingimusi omavalitsuste tööks maapiirkondades

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Assotsiatsioon „Leningradi oblasti omavalitsuste nõukogu“ (Venemaa)
Läti Omavalitsuste Ühing (Läti)

Kaasatud partnerid:
Tihvini rajooni Shugozero küla omavalitsus (Venemaa)
Gulbene omavalitsus (Läti)

Kokku
kasutatud
eelarve



195 255 EUR

Kestus
kuudes



14 kuud



Paigaldatud häire- ja teavitamise süsteemid Shugozeros (Venemaa)



Seminar äärealade juhtidele Shugozeros 2013. a. (Venemaa)



Avaliku arvamuse küsitlus



Koolitused Leningradi oblastis



Projekti lõpukonverents

- Kujundatud mudel kaugemate maapiirkondade vanemaealiste elanike kaasamiseks omavalitsuste otsuste tegemise protsessi.
- Läbi viidud neli avaliku arvamuse küsitlust, kaasates enam kui 500 elanikku kahest omavalitsusest – Shugozero (Leningradi oblast, Venemaa) ja Gulbene (Läti).



Häire- ja teavitamise seadmed



LSG foorum Peterburis (Venemaa)

- Täiustatud kaks hariduskava kaugemate maapiirkondade vanemaealistele elanikele Shugozero omavalitsuses ja Gulbene omavalitsuse spetsialistidele.
- Shugozero piirkonna 35 külas sisse seatud eriolukordadest teavitamise süsteemid, mis on eeskujuks võetud kogu Leningradi oblastis.

- Läbi viidud üheksa õppemoodulit enam kui 70 osavõtjale, õppereis Lätti, kohalike omavalitsuste foorum ja lõpukonverents, millest võttis osa üle 200 inimese.
- Projekti jooksul läbi viidud koolitused maaturismi, põllumajanduse, tarbijate kooperatiivide



Käsiraamat äärealade omavalitsusjuhtidele

jm teemadel soodustasid kohaliku elanikkonna kaasatust kohaliku omavalitsuse arengusse.

- Allkirjastatud koostöölepingud kaheksa Läti ja Venemaa omavalitsuse vahel, et jätkata koostööd kultuuri, spordi, energiasäästu, kalapüügi jm. teemal.
- Allkirjastatud tegevusplaan edasiseks koostööks Läti Omavalitsuste Ühingu ja assotsiatsiooni „Leningradi oblasti omavalitsuste nõukogu“ vahel.
- Projekti tulemused on esitletud Venemaa omavalitsuste kongressi presiidiumile ja Läti Omavalitsuste Ühingu 25. kongressil.
- Avaldatud 10 artiklit kohalikes ajalehtedes, seitse temaatilist brošüüri vene ja läti keeles, ette valmistatud kaks käsiraamatut Venemaa ja Läti omavalitsuste ja sealse elanike jaoks, kaks telesaadet, mitu teabematerjali ja pressiteadet.



MEDINF

Meditsiinalase informatsiooni ja nõustamise kättesaadavuse edendamine

Projekti üldeesmärk



Kasutades IKT lahendusi (algoritmipõhist konsultatsioonitarkvara ja nõustamiskeskus) parandada meditsiinkonsultatsioonide kättesaadavust telefoni teel, internetis või kasutades teisi suhtlusvahendeid Eesti ja Venemaa piirialadel

Partnerid (esimesena juhtpartner)



MTÜ Eesti Abikeskused (Kirde-Eesti)
Kohtla-Järve Linnavalitsus (Eesti)
Peterburi Infotehnoloogia, Mehhaanika ja Optika Riiklik Ülikool (Venemaa)
Peterburi meditsiinikeskus „Terve Maailm“ (Venemaa)
Pihkva munitsipaaltervishoiuasutus kiirabiteenistus (Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Peterburi linnavalitsuse tervishoiukomitee (Venemaa)
Pihkva oblasti tervishoiu ja farmaatsia komitee (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



271 681 EUR

Kestus kuudes



30 kuud



Nõuandla Kolpinos (Venemaa)



Nõuandlate sisustus Venemaal



Projekti koduleht



Arstlik nõuandeteenus telefoni teel Pihkvas (Venemaa)



Venemaa nõuandlate varustus



Nõustajate õppused Venemaal

- Teostatud on praeguste meditsiinikonsultatsioonide analüüs ja ette valmistatud ettepanekud vajalike paranduste tegemiseks, et nõustamisel võiks kasutada internetti või teisi vahendeid.
- Täiustatud on meditsiinikonsultatsioonide saamise võimalusi, kasutades internetti, telefoni või muid IKT lahendusi.
- Tagatud on online konsultatsiooniteenused, mis ühendatud vastavate meditsiinasutustega.
- Loodud ja sisustatud on kaks konsultatsioonikeskust Venemaal – Pihkvas ja Kolpinos, Peterburi konsultatsioonikeskustes on loodud 10 uut töökohta.
- Konsultatsioonikeskuses Eestis on tagatud võimalus kasutada töös internetti. 20 konsultanti Venemaalt omandasid 80-tunnise koolituskursuse ning viis konsultanti Eestist läbisid 8-tunnise koolituskursuse uutest nõustamisvõimalustest.



Telefoninõuandla Kolpinos (Venemaa)

- Projekti tegevuse kestel osutati 422 meditsiinikonsultatsiooni Peterburi konsultatsioonikeskustes ja 970 meditsiinikonsultatsiooni Pihkva konsultatsioonikeskustes.
- Kohalikel elanikel suurenes informeeritus meditsiinikonsultatsioonide saamise võimalustest ja konsultatsioonikeskustest Venemaa ja Eesti piiriala linnades.
- Üha rohkem inimesi kasutab praegu võimalust saada vajalikku meditsiinilist infot interneti ja teiste teabevahendite vahendusel.
- Vähendatud on meditsiinilisi kulusid ja perearstide koormust.





Meede 3.2

Koostöö kultuuri-, spordi-, hariduse-, sotsiaal- ja tervishoiuvaldkonnas



Be good at sport

Ole tubli spordis läbi kolme riigi

Projekti
üldeesmärk



Koostöö edendamine Valka, Valga ja Novoje Devjatkinno omavalitsuse võrkpalli, jalgpalli ja saalihoki meeskondade vahel, parandades materiaalset baasi ja vahetades kogemusi

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Valga Linnavalitsus (Eesti)
Valka kohalik omavalitsus (Läti)
Novoje Devjatkinno kohalik omavalitsus (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



202 819 EUR

Kestus
kuudes



18 kuud



Saalihoki
võistlus



Võrkpallivõistlus



Jalgpallivõistlus



Hangitud spordivarustus



Spordirõivastus



Karikad võitjatele

- Info spordiüritustest ja teistest tegevustest on laialdaselt kättesaadav kohalikele elanikkonnale ja naaberregioonide elanikele.
- Avaldatud brošüürid ja artiklid kohalikes ajalehtedes, antud raadio- ja TV intervjuusid, ulatudes umbes 35 000 lugeja, vaataja ja kuulajani.



Ühiskondlik aktiivsus kui osa tervest eluviisist

- Organiseeritud kuus rahvusvahelist võistlust jalgpallis, saalihokis ja võrkpallis Novoje Devjatkinos Venemaal, Valgas Eestis ja Valkas Lätis.
- Tagatud spordiinventari kättesaadavus koolides ja spordikeskustes, kus käivad treeningutel lapsed ning hangitud on:
 - kolm saalihoki väljakut (40 x 20 m), kaheksa väravat, neli väravavahi varustuse komplekti, 120 keppi, 2 681 palli ja 17 kotti;
 - kuus jalgpalliväravat ja võrku, viis treeningvarustuse komplekti, 62 vormiriietust ja spordijalatsite paari, 180 palli;
 - 15 võrkpalli võrku ja postid kuue väljaku jaoks, võimlemismatt, 50 vormiriietust ja 90 palli.



Autasustamise tseremoonia

- Läbi viies ühiseid algatusi ja erinevaid üritusi, on tekkinud edukas koostöö kolme omavalitsuse, kolme spordikeskuse ja kuue spordiklubi vahel.
- Laiemale publikule esitletud liikumise „Mehed liikumas“ kontseptsioon ja tegevusplaan.
- 167 noorele sportlasele ostetud vormiriietus ja varustus, et nad saaksid edukalt valmistuda edasisteks võistlusteks.



Saalihoki treening



Border light

Piirivalgus

Projekti
üldeesmärk



Läti ja Venemaa kultuurisidemete tugevdamine, korraldades harivaid ja kultuurilisi üritusi ning kogemuste vahetuse reise

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Valka omavalitsus (Läti)
Gatšina linnavalitsus (Leningradi oblast, Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



152 898 EUR

Kestus
kuudes



18 kuud



Näidendi
esitus



Kunstialased
meistriklassid



Teatريفestival "Talvils"
Valkas 2013. a.



Teatrilane meistrikklass

- Valka linna ja Gatšina amatöörteatrite koostööna on korraldatud rahvusvahelised teatrifestivalid: „Avangard ja traditsioonid“ Gatšinas ja „Talvils“ Valkas. Festivalidest võttis osa 274 inimest.

- Neil festivalidel lavastati ja mõlemas linnas etendati kaht vene nüüdisdramatürgi näidendit.

- Gatšina teatrisaal ja Valka linna kultuurimaja on varustatud uute heli- ja valgusseadmetega.

- Valkas ja Gatšinas on korraldatud kuus töötuba ja seminari, et anda lavastajatele ja amatöörnäitlejatele uusi ideid ja loomingulist inspiratsiooni.

- 190 Valka ja Gatšina amatöörteatrite näitlejat ja lavastajat on täiendanud oma erialaseid oskusi.



Kogemuste vahetuse visiit Valkas 2012. a.



Euroopa koostöö päevale pühendatud loeng Vidzeme Kõrgkoolis 2012. a.

- Neljal vastastikusel kogemuste vahetuse visiidil osales 10 kooliõpilast ja 13 pedagoogi Valka ja Gatšina kunstikoolidest. Pedagoogid jätkavad kunstikoolide õpilaste harimist, kasutades omandatud uusi teadmisi ja oskusi.

- Välja on antud raamat amatöörteatrist (1400 eksemplari), koostatud on voldikud, brošüürid, pressiteated jm infomaterjal kultuurist, ajaloost ja teatrifestivalidest, mis on laialdaselt kättesaadavad nii kohalikele elanikele kui külalistele.

- Suurenenud on kohalike omavalitsuste, erialainimeste ja elanike informeeritus Läti ja Venemaa kultuurisidemetest.

- Loodud on uued kontaktid ja koostöö Valka Kunstikooli ja Gatšina Kunstikooli õpetajate ja õpilaste vahel.

- Tänu edukale koostööle kultuuri alal ja ühiselt organiseeritud üritustele on suurenenud projekti kaasatud omavalitsuste tunnus.



Raamatu esitlus 2013. a.



Teatrifestival Gatšinas



CBA

Piiriülene kergejõustik

Projekti
üldeesmärk



Edendada laste ja noorte osalust sporditegevuses, eriti kergejõustiku aladel, kasutades Läti ja Venemaa piiriülest koostööd tervisliku spordivõistluste ja aktiivse eluviisi toetajana

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Smiltene kohalik omavalitsus (Läti)
Porhovi rajooni administratsioon (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



204 681 EUR

Kestus
kuudes



20 kuud



Spordistaadion Smiltenes enne rekonstrueerimistööd 2013. a.



Spordistaadion Porhovis (Venemaa)



Rahvusvahelised spordivõistlused Porhovis (Venemaa) 2014. a.

- Parendatud on sportlaste treeningkeskkonda Smiltene ja Porhovi spordistaadionidel – rekonstrueeritud spordistaadion Smiltenes jooksuraja katmisega 5575 m² ulatuses ning rekonstrueeritud spordistaadion Porhõvis (Venemaa) jooksuraja katmisega 2550 m² ulatuses.

- Hangitud on spordivarustus Smiltene spordistaadionile – 8 stardiplokki ja 10 tōket iga raja jaoks.

- Smiltenes ja Porhõvis on organiseeritud kahepäevased rahvusvahelised spordivõistlused, millest võttis osa enam kui 120 noorsportlast ja last Lätist, Venemaalt ja Eestist.

- On paranenud noorsportlaste tulemused.



Rahvusvahelised spordivõistlused Smiltenes (Läti) 2014. a.



Spordivõistlused Smiltene spordistaadionil



Rahvusvahelised spordivõistlused Smiltenes (Läti) 2014. a.

- Smiltenes ja Porhõvis on toimunud kaks Läti ja Venemaa kutsesportlaste ja treenerite külastust.
- On suurenenud Smiltene ja Porhõvi spordistaadionide suutlikkus ja tõusnud siin korraldavate spordivõistluste kvaliteet.
- Atraktiivsete ja rahvusvaheliste spordiüritustega on suurendatud noorte mõistmist tervislikust ja aktiivsest eluviisist.
- Smiltenes ja Porhõvis on 20 % võrra suurenenud spordiga tegelevate laste arv.
- On tõstetud treenerite pädevust ja motivatsiooni, korraldades visiite koostööpartneritele kogemuste vahetamiseks.
- On loodud konstruktiivne koostöö kohalike spordikoolide laste ja noorte vahel Smiltene ja Porhõvi omavalitsustes.



Rahvusvahelised spordivõistlused Porhõvis (Venemaa) 2014. a.



Rahvusvahelised spordivõistlused Smiltenes (Läti) 2014. a.



CCF

Ületa riike jalgpalliga

Projekti
üldeesmärk



Kohalike spordiklubide tugevdamine Eesti ja Venemaa piiri lähedal ja toetus aktiivsele ja tervele eluviisile noorte ja laste seas mängides jalgpalli

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Eesti Jalgpalli Liit (Eesti)
Jalgpalliklubi „Narva Trans“ (Eesti)
Petseri rajooni administratsioon, laste spordikool
(Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



291 272 EUR

Kestus
kuudes



27 kuud



Petseri staadioni
avamine (Venemaa)



Euroopa koostööpäeva
pidustusel Petseris (Venemaa)



Euroopa koostööpäev
Petseris (Venemaa)



Tütarlaste jalgpallimatš
Petseris (Venemaa)



Petseri staadioni avamine (Venemaa)



Narva jalgpallistaadioni avamine (Eesti)

- Narva staadion on sisse seatud vastavalt rahvusvahelistele jalgpalli standarditele, tagades nii võimaluse rohkem kui 165 lapsele, kes käivad Narva jalgpalliklubides, teha treeninguid kaasaegsel ja ohutul staadionil.



Narva jalgpallistaadioni avamine (Eesti)

- Parandatud on jalgpalli infrastruktuuri Narvas ja Petseris. Narva Kalevi staadioni jalgpalliväljak on kaetud uue kunstkattega. Petseri jalgpalliväljaku muru on asendatud uue muruga.
- Petseri staadionile on ostenud täiendav varustus – kaks uut jalgpallivärvat, 200 plastmasstooli, üks elektroonilise laua komplekt erinevate spordiürituste tarvis ja üks staadioni hooldustööde varustuse komplekt.
- On edukalt korraldatud kaks avaüritust – Petseri staadioni avamine ja Narva staadioni avamine.
- Kahel hooajal on organiseeritud 347 mängu (8 642 osalist). Mängud on toimunud eri staadionidel Eestis ja Venemaal.



Jalgpallivõistlus

- Organiseeritud on mitu jalgpallimatši nii talvel kui suvel, populariseerimaks sporditegevusi, tervet eluviisi ja mõtestatud tegevust vabal ajal.
- Organiseeritud on erialaline kogemuste vahetamise seminar treeneritele ja kohtunikele Petseris kutselise jalgpalli arengu teemadel.
- Koostatud ja trükitud on hariv brošüür eesti ja vene keeles. Treeneritel on võimalus brošüüri kasutada praktilise käsiraamatuna, et edukamalt juhatada jalgpallitreeninguid.
- On toimunud kogemuste vahetamine ja õppused Venemaa jalgpallitreeneritele, kohtunikele ja teistele töötajatele jalgpalli professionaalsest strateegia- ja tegevvaldusest.
- Enam kui 65 000 Narva ja 13 000 Petseri elanikul on võimalus külastada mitmesuguseid spordi- ja kultuuriüritusi uutes ja kaasaegsetes ruumides.
- Tänu Euroopa koostöö päeva tähistamisele Petseris 2012. a. septembris on suurenenud Petseri ja Narva elanikkonna teavitatus Euroopa piiriülestest programmidest.



CROSSBO ACTIVE

Tervisliku eluviisi soodustamine organiseerides spordiüritusi Latgale ja Pihkva regioonis

Projekti
üldeesmärk



Aktiivse puhkuse ja tervisliku eluviisi populariseerimine spordi abil ilma keeleliste, kultuuriliste ja piiri takistusteta

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Latgale regiooni arenguagentuur (Läti)
Pihkva riiklik haridusasutus „Laste ja noorsoo spordi- ja treeningukeskus“ (Venemaa)
Kaasatud partner:
Pihkva oblasti noorsoopoliitika ja spordi riiklik komitee (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



303 099 EUR

Kestus
kuudes



18 kuud



Jalgpalliturniir 2013. a.
Pihkvas (Venemaa)



Hokiturniir 2013. a.
Pihkvas (Venemaa)



Läti ja Venemaa meeskondade jalgpallurid pärast turniiri Malnavas (Läti) 2013. a.

- Organiseeritud on 17 sporditurniiri väravallis, hokis, jalgpallis, korvpallis ja tänavakorvpallis.
- Korraldatud on spordishow kahe meeskonna osavõtul koostöös osalenud omavalitsustes.
- Enam kui 2000 inimest on võtnud osa 17 spordivõistlusest, mille ajal on sportlastele, noortele ja täiskasvanutele antud teavet tervislikest eluviisidest.
- Sotsiaalselt tõrjutud ühiskonnarühmade kaasamine ühiskondlikesse tegevustesse, noorte, keda ähvardab narko-, alkoholi- või tubakasõltuvus, majanduslikult vähekindlustatud perekondade noorte toetamine.



Turniiri võitjate autasustamine



Jalgpalliturniir Peshkis Petseri rajoonis (Venemaa) 2013. a.



Tänavakorvpalli turniiri võitjate autasustamine

Projekti ajal on tekkinud edukas spordialane koostöö Latgale regiooni ja Pihkva rajooni vahel.

- Ette on valmistatud brošüürid tutvustamiseks projekti ja sportimisvõimalusi regioonis, mida on levitatud omavalitsustes ja spordiorganisatsioonides. Spordiüritustel on jagatud reklaammeeneid (käterätid ja mütsid jm).
- Projekti kodulehel avaldatakse regulaarselt infot projekti üritustest ja tulemustest. Mitu artiklit on avaldatud ka meediaväljaannetes.
- Tänu korraldatud turniiridele, projekti kodulehele ja infomaterjalile on ligikaudu 4 500 inimest projektist teadlikud.



Jalgpalliturniir Latgale ja Pihkva oblasti meeskondade vahel Malnavas 2013. a. (Läti)



Latgale ja Pihkva oblasti noorte korvpalliturniir



Culture arts

Koostöö teatri ja muusikakunsti arenguks

Projekti
üldeesmärk



Limbaži, Salacgrīva ja Volhovi omavalitsuste koostöös muusika ja teatrikunsti alal edendada atraktiivse keskkonna loomist Läti ja Venemaa elanikele

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Limbaži omavalitsus (Läti)
Salacgrīva omavalitsus (Läti)
Volhovi linna omavalitsus (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



235 916 EUR

Kestus
kuudes



29 kuud



Projekti lõpuüritus
Salacgrīvas (Läti)



Akordionistide
festival Limbāzis (Läti)



Kostüümid Volhovi teatritele
(Venemaa)



Teatريفestival Volhovis
(Venemaa)



Teatrfestival
Limbažis (Läti)



Euroopa koostöö
päev Limbažis (Läti)



Salacgrīva rahvusvaheline
maskifestival (Läti)

- Organiseeritud on kuus teatri- ja muusikafestivali, neist kolm Venemaal Volhovis ja kolm Lätis Limbažis ning Salacgrīvas.

- Lavastatud on 10 teatrietendust, mida on etendatud 13 festivalil Lätis ja Venemaal.

- Ette on valmistatud mitu džassi, rahvamuusika ja popmuusika kava, mida on esitletud üheksal kontserdil Lätis ja Venemaal.

- Organiseeritud on mitu töötuba näitlejatele (lavakunst, kõne, improvisatsioon, grimm jm.) ja muusikutele (häälereformimine, akordionimäng jm).

- Ostetud on 19 teatrikostüümide komplekti amatöörteatritele. Muusikakoolidele on ostetud pillid ja muu vajalik varustus.

- Renoveeritud on Volhovi teater.

- On pandud alus koostööle, kus osaleb 16 Läti ja Venemaa teatri- ning muusikakollektiivi.

- Allkirjastatud on koostööleping Limbaži (Läti) ja Volhovi (Venemaa) omavalitsuste vahel.

- Loodud on koostöösidemed Läti ja Venemaa muusika- ja teatrikollektiivide vahel, mis ühendab pea 200 amatöörteatrite näitlejat.



Dixielandi festival Umurgas
Limbaži piirkonnas (Läti)

- Ligikaudu 300 kohalikku muusikut ja amatöörteatrite näitlejat on omandanud uusi oskusi ja tõstnud kutsealaseid teadmisi erinevates töötubades, mida juhataksid oma ala professionaalid.

- Tänu kohalike amatöörteatrite ja muusikarühmade täiendatud kutselistele oskustele, samuti ostetud varustusele on edendatud ja rikastatud kultuurielu Limbaži, Salacgrīva ja Volhovi kohalikes omavalitsustes.

- Projekti partnerid on kaasa aidanud mitmekülgsete kultuuriürituste toimumisele regioonis, edendades nii ka kohalike ettevõtete arengut.

- On tekkinud uued ideed edasiseks piiriüleseks koostööks kultuuri alal (muusika, teatrikunst).

- Et informeerida huvilisi festivalidest, teatrietendustest ja kontsertidest, on koostatud mitu brošüüri, plakati ja teisi infoväljaandeid.



EDU no borders

Koostöö kvaliteetse hariduse alal sotsiaalsriskigruppide lastele

Projekti
üldeesmärk



Hariduse kvaliteedi tõstmine sotsiaalsriskigruppide lastele, kasutades piiriülest koostööd pedagoogide, lapsevanemate ja kohalike omavalitsuste vahel

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Põltsamaa Ühisgümnaasium (Eesti)
Pihkva Pedagoogikakeskus (Venemaa)
Pihkva SOS lasteküla (Venemaa)
Valmiera 5. Keskkool (Läti)
Valmiera SOS lasteküla (Läti)
Põltsamaa SOS lasteküla (Eesti)
Tartu Annelinna Gümnaasium (Eesti)
Kaasatud partnerid:
Põltsamaa Linnavalitsus (Eesti)
Pihkva oblasti haridusosakond (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



229 323 EUR

Kestus
kuudes



20 kuud



Pere külastus Pihkva SOS lastekülas (Venemaa)



Külastus Tartu Annelinna Gümnaasiumis (Eesti)



Projekti lõpukonverents Tartus (Eesti)



Õppused „Mina ja teised“ 6. klassi õpilastele Eestis



Kontsert Põltsamaa
Uhisgümnaasiumis (Eesti)



Noorte kunstiteosed

- Neljas keeles (eesti, läti, vene ja inglise) on välja antud teejuht heast praktikast ja piiriülese koostöö kogemustest.
- Organiseeritud on 21 ajakirjaniku külastust koolidesse ja SOS peredesse.
- Pihkvas (Venemaa) on organiseeritud konverents eripedagoogidele, kes töötavad orbude ja sotsiaalsriskigruppide lastega.



Töötuba
lastele

- Organiseeritud on 17 ühist kultuuriüritust Eestis, Lätis ja Venemaal.
- Toimunud on 25 piiriülest üritust kooliõpilastele (loometöötod, seminarid, kohtumised, ekskursioonid, kontserdid).
- Korraldatud on 46 õppeseminari õpetajatele, spetsialistidele, lapsevanematele ja õpilastele.
- Organiseeritud on neli harivat õpilaste, õpetajate ja spetsialistide piiriülest külastust projekti koostöökoolidesse.
- Eripedagoogid on juhatanud 1967 õppetundi erivajadustega lastele.
- Koolide jaoks on hangitud metoodika- ja õppematerjale, õppetarvikuid ja IT varustust. Projekti kestel välja töötatud materjalide ja meetoditega on tutvustatud ka muid haridusasutusi piirialadel.



Kooliõpilaste külastus Pihkvas ja projekti partnerite külastus Izborskis (Venemaa)

- Tartu (Eesti) on organiseeritud lõpukonverents aktuaalsetest haridusprobleemidest, millest võtsid osa esindajad Eestist, Lätist ja Venemaalt.
- Projekti nelja riigi piirialade koolides (kokku umbes 700 õpilast) on täiustatud kaasava hariduse süsteemi.
- Enam kui 160 õpetajat ja spetsialisti on saanud uusi teadmisi ja oskusi töös sotsiaalsriskigruppide lastega ning kõrgendanud oma pädevust töös erivajadustega õpilastega.
- Umbes 200 õpilast süvendas oma mõistmist sellest, kuidas ennetada ja lahendada oma igapäevaprobleeme.
- Enam kui 100 lapsevanemat laiendas oma teadmisi laste kasvatuse ja toetamise küsimustes vestlustes õpetajate ja lastekaitse spetsialistidega.
- Kõrgendatud on elukvaliteeti sotsiaalsriskigruppide lastel Eestis, Lätis ja Venemaal.
- Enam kui 2 400 õpilast sai kasu mitmekesisest õppeprotsessist piirialadel.



FORGET A HURRY

Läti ja Venemaa piirilähedaste omavalitsuste ühtse kultuuriruumi ja koostöövõrgustiku loomine, kasutades kirjanduslik-kunstilist potentsiaali

Projekti
üldeesmärk



Ühtse kultuuriruumi ja koostöövõrgustiku arendamine kirjandusliku, kunstilise ja loomingu potentsiaaliga inimestele Viļānis, Kārsavas ja Schlüsselburgis, et tagada tihedam Läti ja Venemaa piirilähedaste omavalitsuste koostöö

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Viļāni kohalik omavalitsus (Läti)
Kārsava kohalik omavalitsus (Läti)
Schlüsselburgi linna administratsioon (Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Janis Rozentāls Rīa Kunstikeskkool (Läti)
Kohaliku omavalitsuse haridusasutus laste täienduskoolituseks (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



198 843 EUR

Kestus
kuudes



20 kuud



Projekti meeskond



Rahvusvaheline suvelaager Karsavas 2014. a. (Läti)



Suvelaager „Unusta rutt“ 2014. a. Karsavas (Läti)



Rahvusvaheline telekonverents Vilani-Schlüsselburg-Vilani 2014. a.mais

- Kaasajastatud infrastruktuur ja töötingimused kirjanikele ja kunstnikele, et soodustada kultuurielu arengut Schlüsselburgis (Venemaa), Viļānis ja Kārsavas (Läti).
- Renoveeritud kuus Schlüsselburgi raamatukogu ruumi, raamatukogu sissepääs kohandatud erivajadustega inimestele.
- Kārsavas ehitatud vabaõhulava 700 vaatajakohaga.
- Viļānis raamatukogu juurde ehitatud vabaõhu lugemissaal – lava (50 inimese tarvis) ning varustatud valgustusega.
- Kārsavas, Viļānis ja Schlüsselburgis organiseeritud kuus kohalikku ja kolm rahvusvahelist kirjanike ja kunstnike kohtumist, samuti organiseeritud rahvusvaheline kirjanike, kunstnike ja muusikute telekonverents.
- Hangitud kaasaegsed multimeediaseadmed ja tehnilised vahendid, et tagada kõrgekvaliteediline elektrooniline suhtlus Kārsavas, Viļānis ja Schlüsselburgis.
- Tänu ruumide renoveerimisele, juurdepääsetavuse parandamisele ja kultuuriprogrammide mitmekesisusele on Schlüsselburgi raamatukogu külastajate arv aasta jooksul suurenenud 30 % võrra.



Uue vabaõhulava avamine Kārsavas 2014. a. juunis (Läti)



Lõpukonverents (3. osa) Schlüsselburgi koolis (Venemaa)

- Moodustatud meediaramatukogu kui Venemaa muuseumi virtuaalne haru, kus on kättesaadav enam kui 300 filmi kunstist.
- Kārsavas korraldatud viiepäevane rahvusvaheline suvelaager „Kunst ilma piirideta“.



Vabaõhu lugemisaik Vilānis (Läti)



Rahvusvaheline suvelaager „Piirideta kunst“ 2014. a. Kārsavas (Läti)

- Kolmel rahvusvahelisel võistlusel valitud parimad luuletused ja kunstiteosed, need avaldatud raamatus „Unusta rutt“ (123 autorit).
- Rahvusvaheliselt tutvustatud Läti ja Venemaa piirialade kirjanike luulet ja proosat ja kunstnike loodud töid.



HeCaPrev

Päriliku vähi ennetusmeetmed Pihkva oblastis

Projekti
üldeesmärk



Elukvaliteedi tõstmine Venemaal ja Lätis, luues tulemuslikke ja reaalsetele andmetele tuginevaid päriliku vähi määramise meetodeid ja haldamissüsteemi, et võidelda päriliku vähi vastu piirialadel

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Riia Stradiņši Ülikool (Läti)
Pihkva Onkoloogiadispanser (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



246 251 EUR

Kestus
kuudes



20 kuud



Päriliku vähi keskuse
varustus Pihkvas (Venemaa)



Päriliku vähi keskuse varustus
Pihkvas (Venemaa)



Konsultatsioonid päriliku vähi
keskuses Pihkvas (Venemaa)



Seminar Riia Stradiņši Ülikoolis,
rektor Janis Gardovskis, 2012. a.



Brošuur arstidele Venemaal

- Pihkvas on loodud päriliku vähi keskus. Keskus on varustatud seadmetega, et avastada päriliku vähi riskigruppe, pakkuda konsultatsioone, ennetusmeetmeid ja ravi, samuti diagnostikat molekulaarlaborites.
- 100 Pihkva oblasti arsti on omandanud sügavamad teadmised pärilikust vähist ja selle avastamise ja ravi meetoditest.
- Riia Stradiņši Ülikoolis on kahel korral koolitatud Pihkva päriliku vähi molekulaarlabori juhatust.
- On koondatud andmed 1 000 pere vähi haigusloost Venemaal; võetud 1 000 vereproovi Venemaal; tehtud 1 000 DNA analüüsi päriliku vähi patsientidele ja nende sugulastele (500 Venemaal, 500 Lätis); teostatud 1 250 BRCA1 geeni kolme sagedasema mutatsiooni uuringut (500 Venemaal, 750 Lätis), samuti 10 BRCA1 geeni ja kaks MLH, MSH2, MSH6 geeni uuringut Lätis.



Projekti lõpukonverents Pihkvas 2014. a. (Venemaa)

- Neli Pihkva onkoloogiadisperseri (POD) spetsialisti käisid mitmel vahetusvisiidil Riia Stradiņši Ülikooli päriliku vähi instituudis (2012. aastast – Riia Stradiņši Ülikooli Onkoloogiainstituut).
- Avaldatud on brošüüre pärilikust vähist arstidele ja patsientidele.



Päriliku vähi keskuse avaseminar Pihkvas 2012. a. (Venemaa)



Brošuur patsientidele Venemaal

- Projekti kestel saadud andmete kokkuvõtete põhjal on moodustatud päriliku vähi haiguslugude andmebaas, mida kasutavad igapäevases töös Pihkva onkoloogiadisperseri spetsialistid.
- Projekti ajal on loodud metodoloogia päriliku vähi riskide haldamise arendamiseks, mida kasutavad POD töötajad Pihkva oblastis päriliku vähi riskigruppide kiiremaks määramiseks.
- On organiseeritud üks Läti vastava valdkonna spetsialistide visiit Pihkvasse kogemuste vahetamiseks.
- Skriiningu ja laboritestide tulemuste põhjal valiti Pihkvas välja päriliku vähi riskigrupi elanikud.
- Läti ja Venemaa valdkonna spetsialistide koostöös on osutatud 32 ühiskonsultatsiooni päriliku vähi patsientidele Pihkvas.
- Suurendatud on avalikkuse (umbes 20 000 inimest Venemaal ja 20 000 inimest Lätis) informeeritust pärilikust vähist kui kontrollitavast ja ravitavast haigusest.



Helping to Live

Vähendada HIV leviku sotsiaalseid tagajärgi Eestis ja Leningradi oblastis Venemaal

Projekti üldeesmärk



Sotsiaalsühholoogilise tugisüsteemi arendamine Eesti ja Leningradi oblasti piirialadel aitamaks isikuid HIV/AIDS diagnoosiga. Panustada HIV/AIDS`ist põhjustatud sotsiaalsete ja majanduslike tagajärgede vähenemisse

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Sotsiaalse toe ja ühiskonna tervise sihtasutus „Positiivne laine“ (Peterburi, Venemaa)
Eesti HIV-positiivsete Ühendus „ESPO“ (Kirde-Eesti)
LIGO MTÜ Naiste ühendus HIV/AIDS vastu (Kirde-Eesti)
MTÜ Evrika (Eesti)
Kaasatud partner:
Leningradi oblasti regionaalne AIDSi keskus (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



228 448 EUR

Kestus kuudes



30 kuud



Projekti meeskonna kohtumine Narvas (Eesti)



Projekti osavõtjad Leningradi oblastis (Venemaa)



Projekti meeskonna kohtumine Leningradi oblastis (Venemaa)



Projekti meeskonna kohtumine



Sotsiaaltöötajate õppused

- Rohkem kui 1 200 klienti on osalenud psühholoogi konsultatsioonidel ja kasutanud teisi nõustamisteenuseid Leningradi oblastis Venemaal ja Kirde-Eestis.
- Välja töötatud sotsiaalteenuste mudel isikutele HIV/AIDSiga ja moodustatud kaks keskust.
- Sotsiaalset ja psühholoogilist tuge HIV diagnoosiga isikutele pakuvad keskused Narvas, Jõhvis (Eesti) ja Leningradi oblastis (Venemaa) ning kohalike omavalitsuste finantseerimisel avatakse tulevikus veel neli samalaadset keskust.
- Välja antud käsiraamat sotsiaaltöö korraldamiseks isikutele HIV/AIDS'i diagnoosiga. Käsiraamatu elektrooniline versioon saadetud 200 asutusele ja 1 000 valdkonna töötajale.



Projekti plakat



Projekti meeskonna kohtumine Leningradi oblastis (Venemaa)

- Organiseeritud üheksa õppust valdkonna töötajatele ja korraldatud kaks pressikonverentsi, ette valmistatud mitukümmend publikatsiooni ja infomaterjali.
- Välja töötatud ühised meetmed vähendamaks HIV mõju majanduslikele- ja tööressurssidele nendes regioonides.
- Paranenud sihtgrupi sotsialiseerumine: rohkem kui 50 klienti on pärast õppusi leidnud töö, rohkem kui 500 klienti on lahendanud oma sotsiaalprobleeme ja enam kui 150 klienti juriidilisi probleeme.
- Teavitati enam kui 140 esindajat Venemaa ja Eesti omavalitsuste asutustest ja sotsiaaltöötajat HIV ennetusmeetmetest.
- Tekkinud on edukas koostöö riiklike ja mittetulunduslike organisatsioonide vahel, mis pakuvad tuge isikutele HIV/AIDS'i diagnoosiga (kaasatud 45 asutust).



NATURE THERAPY

Loodusteraapia võrdsete elustandardide tagamiseks Läti ja Venemaa piirialadel

Projekti
üldeesmärk



Edendada jätkusuutlikku sotsiaalse keskkonna arengut ja võrdsete elustandardite saavutamist, kasutades loodusteraapiat kui innovatiivset ja empiirilist lähenemist Läti ja Venemaa piirialal

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Euroregiooni Läti kontor „Järvede maa“ (Läti)
Daugavpils linnasotsiaalamet (Läti)
Dagda kohalik omavalitsus (Läti)
Līvāni kohalik omavalitsus (Läti)
Ilūkste kohalik omavalitsus (Läti)
Pihkva oblasti sotsiaalhoolekande asutus (Venemaa)
Ravipedagoogika ja erioõpekeskus (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



195 816 EUR

Kestus
kuudes



17 kuud



Ratsutamisteraapia - välitöötuba vanematele ja nende erivajadustega lastele



Koerateraapia töötuba



Ratastoolide kaldtee Daugavpils päevakeskuses (Läti)



Rahvusvaheline suvelaager „Tagasi looduse juurde“



Rahvusvaheline suvelaager „Tagasi looduse juurde“, liivateraapia Petseris (Venemaa)



Laste mänguplats Lätis



Loodusteraapia töötuba

- Tagatud on juurdepääs sotsiaalsetele objektidele erivajadustega lastele ja lastele sotsiaalariskigruppidele. Üheksas asutuses ja puhkekohas on parandatud juurdepääs kohalike elanikele tarbeks, sh erivajadustega inimestele ja külastajatele:
 - lastekodus ja varjupaigas „Priedite“ (Mänd) (Läti) on ehitatud kaasaegne kaldtee;
 - Daugavpilsis päevakeskuses on väimsete häiretega isikutele ehitatud kaldtee ratastoolidele;
 - Dagdas ja Vecdomes on välja ehitatud kaks mänguväljakut erivajadustega lastele;
 - Līvāni sotsiaalmeti päevakeskuses ja Ilūkste peretugikeskuses on rekonstrueeritud ruumid ja ostetud vahendid sotsiaalseks rehabilitatsiooniks;
 - Belskoje Ustje lastekodus Porhovski rajoonis ja Bobrovki lastekodus Petseri rajoonis (Venemaa) on rekonstrueeritud ruumid ja kohandatud need loodusteraapia tarbeks;
 - ravipedagoogika ja erioõppekeskuses Pihkvas (Venemaa) loodud sensooraed erivajadustega lastele.
- Parandatud on Läti ja Venemaa 18 sotsiaaltöötaja teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi loodusteraapia innovatiivsete meetodite kasutamiseks igapäevatoos lastega. Korraldatud kolm loodusteraapia õppekursust (loomateraapia, fütoterapia, hüdroteraapia).
- On organiseeritud kaks rahvusvahelist seitsmepäevast suvelaagrit „Tagasi looduse juurde“, millest võttis osa 64 last Daugavpilsis ja Pihkva regiooni paljulapselistest ja ühe vanemaga peredest, kus oli tagatud individuaalne teraapia igale lapsele: ratsutamisteraapia, koerateraapia, fütoterapia või liivaterapia.
- Tugevdatud on erialaseid ja isiklike kontakte Läti ja Venemaa sotsiaaltöötajate vahel.



Rahvusvaheline suvelaager Daugavpilsis (Läti)

- Lapsed paljulapselistest ja ühe vanemaga peredest ning erivajadustega lapsed avastasid loodust üheskoos loomadega, leidsid uusi huvialasid, said taastusravi.
- Suurenenud on teadmised loodusteraapiast kui ainulaadset rehabilitatsioonimeetodist nii üksikisikutele (lapsevanematel) kui ka erialainimestel.
- Loodud elektrooniline lastejoonistuste näitus „Sina ja mina – sõbrad kogu eluks“, kus saab näha laste joonistatud loomi ja koduloomi, mis on kajastatud seitsme koostööpartneri kodulehtedel, YouTube'is ja teistes massiteabevahendeis.
- Kohalikes meediaväljaannetes ja kodulehtedel on avaldatud mitu pressiteadet ja artiklit, koostatud kaks infomaterjali „Liigutav loodus“ (vene ja läti keeles) ja kaks harivat foto- ja videomaterjali loodusteraapiast (läti ja vene keeles).
- Teemaatilised digitaalmaterjalid loodusteraapia meetoditest on laialdaselt kättesaadavad kohalikele elanikele, soodustamaks teadmisi looduse tervendavast jõust ja positiivsest mõjust inimese organismile.



Photo Youth

Fotokunsti kättesaadavus puuetega noortele

Projekti
üldeesmärk



Kõrgendada elukvaliteeti ja tagada võrdsed võimalusi erivajadustega noortele, omandada täiendkoolitust fotokunsti alal

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Riia Linnavalitsuse hariduse, kultuuri ja spordi osakond (Läti)
N. Rimski-Korsakovi Pihkva Kunstikolledž (Venemaa)
Sotsiaalkeskus „Vyborg“ (Venemaa)
Regionaalne MTÜ „Peterburi vanemad“ (Venemaa)
Kaasatud partner:
Leningradi oblasti Viiburi regiooni omavalitsuse administratsioon (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



257 682 EUR

Kestus
kuudes



18 kuud



Fotokoolitus
lastele



Fotokoolitus
lastele



Rändfotonäitus



Georgi Petrovi, Pihkva üliõpilase tehtud foto

- 300 kooliõpilast Riias, Viiburist ja Pihkvast on omandanud uusi kutseoskusi kujutava kunsti alal.
- On välja töötatud ja juba rakendamisel uus meetod, kuidas õpetada fotokunsti puuetega noortele. 60-le õpetajale tutvustati seminaridel selle meetodi praktilist kasutamist.
- Pihkvas oli organiseeritud fotograafide suvine loomelaager Läti ja Venemaa puuetega noortele.
- On ostetud arvutid, värviprinterid ja fotoaparaadid, mida noored kasutavad professionaalide juhendusel.
- On ette valmistatud rändfotonäitus, mida on esitletud Riias, Viiburis, Peterburis, Pihkvas ja Avatud Uste Päevadel Brüsselis (kokku on organiseeritud 12 näitust).



Projekti fotonäituse avamine



Projekti lõpukonverents Riias

- Projekti on kaasatud 15 asutust (eriõppeasutust ja lastekodu). Tänu omandatud oskustele tegutseda ja suhelda elektroonilises keskkonnas on tagatud partneritevahelised kontaktid.
- On omandatud oskused tegutsemiseks elektroonilises keskkonnas, et soodustada kogemuste vahetust, sh fotode vahetust ning luua kontakte.
- On oluline, et projekt pakkus võimalusi täiendkoolituseks puuetega noortele, seeläbi laiendades nende võimalusi tööturul.
- Projekt on soodustanud positiivset suhtumist puuetega inimestesse kui võimelistesse saavutama häid tulemusi fotokunsti.
- Puuetega inimestel on kõrgenenud enesehinnang.
- Projektis osalenud koolides on fotograafia lisatud huvihariduse programmi. Fotokunsti oskuste täiendamist jätkavad projekti raames koolitatud õpetajad.



Projekti raamat



Fotokoolitus lastele



SPEECH

Piiriülene kogemuste vahetus, et tõsta erihariduse kvaliteeti

Projekti
üldeesmärk



Tõsta erihariduse ja kõneteraapia kvaliteeti venekeelsetel lastel Eesti ja Venemaa algkoolides ja põhikoolides

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Integratsiooni ja migratsiooni sihtasutus „Meie inimesed“ (Venemaa)
Tartu Ülikool (Eesti)
A. Herzeni Venemaa Riiklik Pedagoogikaülikool (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve
Kestus
kuudes



158 810 EUR



24 kuud



Teoriaseminar
kõneteraapeutidele Eestis



Prof. Ljudmila Berjajeva (Herzeni Venemaa Pedagoogikaülikool)
peab loengut kõneteraapeutidele (Venemaa)



Seminar
Peterburis 2014. a.

- On toimunud kaks teoreetilist seminari kõneterapeutidele Narvas (Eesti) ja üks praktiline õppetund Peterburis (Venemaa).
- 55 kõneterapeuti on suurendanud teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi.
- On toimunud kaks infoseminari projektist osavõtjaille ja huvilistele Eestis ja Venemaal.
- On organiseeritud projekti partnerite kogemuste vahetuse kolmepäevane õppekülastus Tartus.
- On avaldatud brošüür „Venekeelsete kõneterapeutide koolitused Eestis ja Venemaal“ kirjutistega kõneteraapiast.
- Analüüsitud on kõneteraapia õppekava partnerorganisatsioonides ja moodustatud koostöövõrgustik Eesti ja Venemaa vahel erihariduse alal.



Praktilised õppused kõneterapeutidele Peterburis (Venemaa)



Teoria- ja praktikaseminar Eestis 2013. a.



Tunnistuste üleandmine kõneteraapia õppustest osavõtjaille

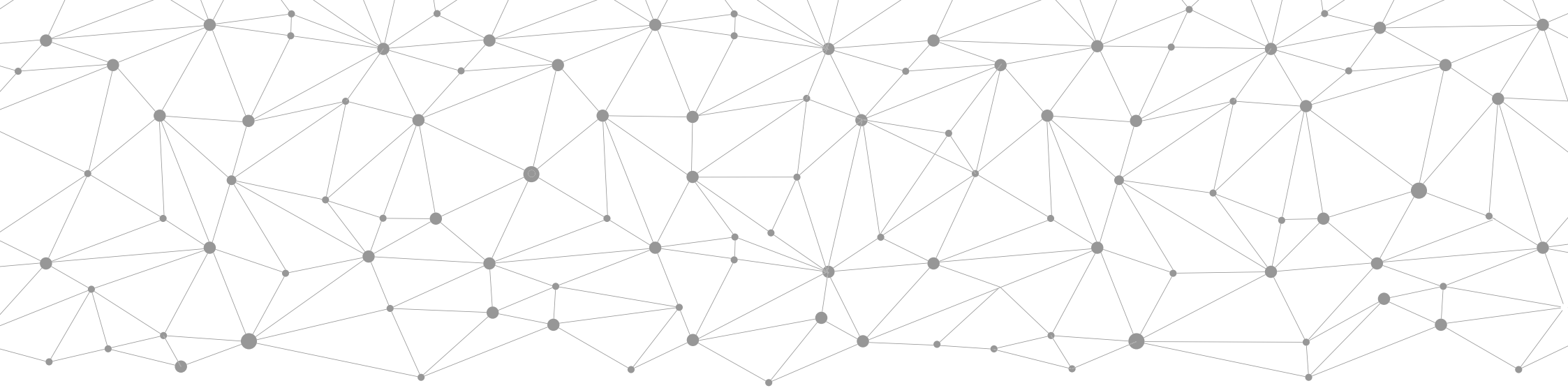
- Suurem arv kõneterapeute Eestis ja Venemaal on valmis osutama kõrgekvaliteedilist abi kõneprobleemidega lastele ja täiskasvanutele.
- Umbes 40 inimest saab igal aastal kõneteraapia teenuseid ja kvalifitseeritud spetsialistide abi. Tänu projektile on umbes 2 200 inimesel vähenenud kõneprobleemid.
- On paranenud põhikooli ja keskkooli lõpetajate eesti keele eksami keskmised tulemused.
- On loodud uutmoodi kõneteraapia õppekava ja selle kasutamise alused Eestis ja Venemaal. Uus õppekava tagab edaspidi kõrge kvaliteediga erioppe ka pärast projekti kestuse lõppu ja edasise koostöö hariduses partnerorganisatsioonide vahel õppekavade arendamises.
- On avaldatud seitse artiklit meedias ja erialastes ajakirjades ning ette valmistatud 300 infolehte teabega projektist.



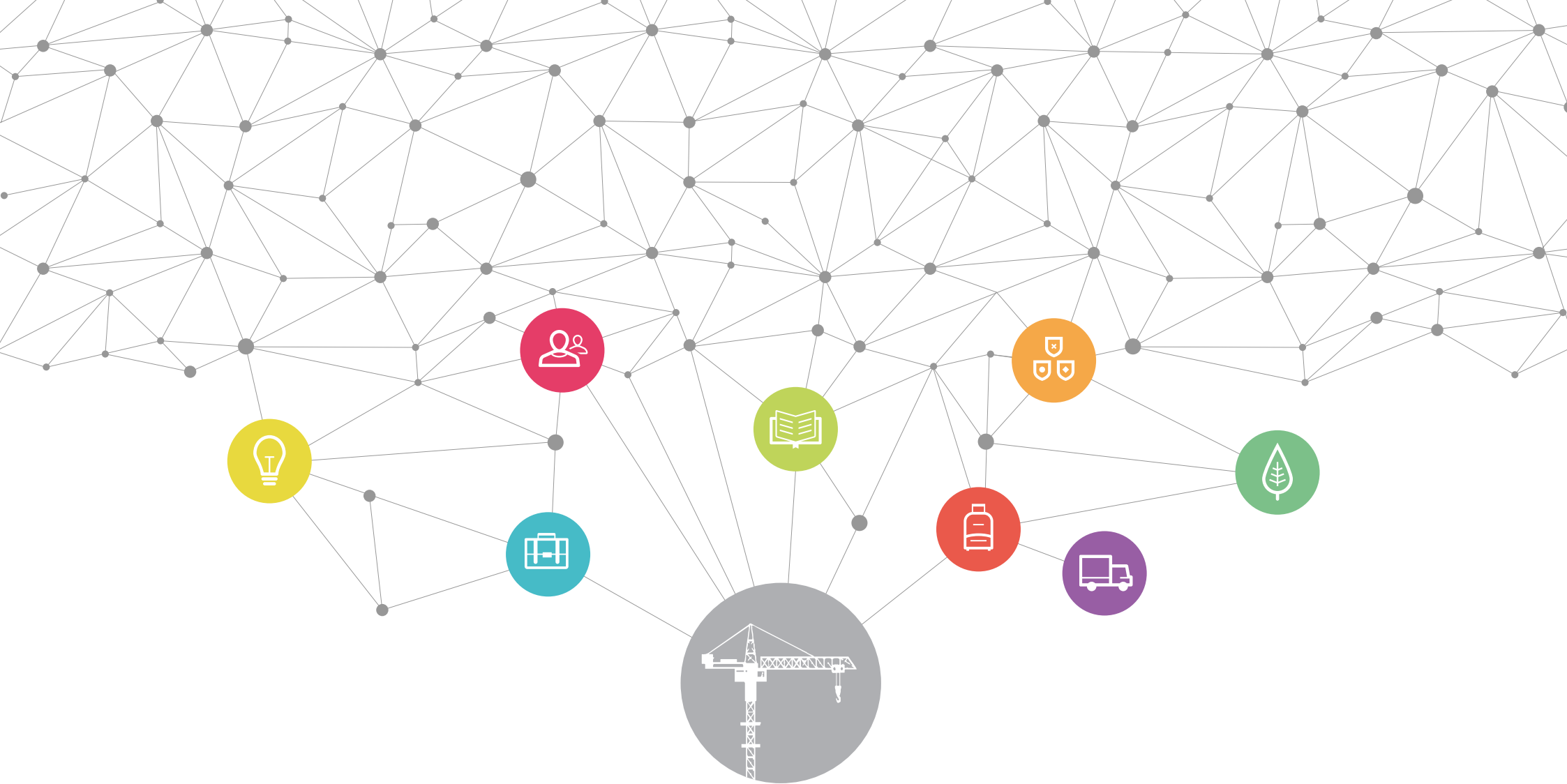
Praktilised õppused kõneterapeutidele Peterburis (Venemaa)



Tunnistuste üleandmine kõneteraapia õppustest osavõtjaille



***Suuremahulised projektid on strateegilise tähtsusega
investeeringuprojektid, mis panustavad kogu piiriala
sotsiaalmajanduslikku arengusse***



Suuremahulised projektid



Common Peipsi

Majanduslikult jätkusuutlik ja keskkonnasäästlik Peipsi järve piirkond

Projekti
üldeesmärk



Edendada jätkusuutlikku sotsiaalmajanduslikku ja keskkonna arengut Peipsi järve piirkonnas

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Partnerid (esimesena juhtpartner)
Siseministerium (Eesti)
Tartu linnavalitsus (Eesti)
Mustvee linnavalitsus (Eesti)
Kallaste linnavalitsus (Eesti)
Räpina vallavalitsus (Eesti)
Pihkva oblasti administratsiooni keskkonnasäästliku majandamise ja keskkonnakaitse riiklik komitee (Venemaa)
Gdovi rajooni valitsus (Venemaa)
Pihkva oblasti administratsioon (Venemaa)
Petseri rajooni administratsioon (Venemaa)
Riiklik sotsiaalteenuste asutus „Pervomaiski psühhoneuroloogia kliinik“ (Venemaa)
Pihkva linna munitsipaaltevõtte „Gorvodokanal“ (Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Keskkonnaministerium (Eesti)
Majandus- ja Kommunikatsiooniministerium (Eesti)
AS Põlva Vesi (Eesti)
Pihkva oblasti majandusarengu, tööstuse ja kaubanduse riiklik komitee (Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



9 474 000 EUR

Kestus
kuudes



53 kuud



Ehitatud paadisadam
Tartus (Eesti)



Veesõidukite vettelaskmise ja väljatõstmise koht
remondi- ja hooldustöödeks Kallastes (Eesti)



Rekonstrueeritud reoveepuhastusjaam
Leshthshihino külas Palkino rajoonis (Venemaa)



Rekonstrueeritud reovete puhastusjaam
Tsherjohha külas Pihkva oblastis (Venemaa)



Räpinasse ehitatud sadam (Eesti)



Ehitatud teistkordse sette mahuti Pihkva reovee pumbajaamas (Venemaa)

Eestis

- Ehitatud on kolm sadamat väikelaevade randumiseks - kokku 104 sildumiskohta: 44 Tartus, 40 Mustvees ja 20 Räpinas.
- Heakorrastatud on sadamapaviljonid, ehitatud statsionaarsed ja ujuvad randumispaigad väikelaevadele, rajatud on juurdepääsu- ja kõnniteed, heakorrastatud autoparklad. Loodud võimalused lastijäätmete ja laevaheitmete vastuvõtmiseks kolmes eelmainitud sadamas.

- Kallastes on välja ehitatud võimalused veesõidukite remontimiseks ja hooldustöödeks, veesõidukite vettelaskmise ja väljatõstmise koht. Teostatud sissesõidukanali puhastamine settest.
- Loodud täiendavad töökohad sadamates ja randumispaikades.

Venemaal

- Rekonstrueeritud on reoveepuhastusjaam Gdovis mahutusvõimega 530 m³ päevas ja Tšerjoki külas mahutusvõimega 1400 m³ päevas, samuti



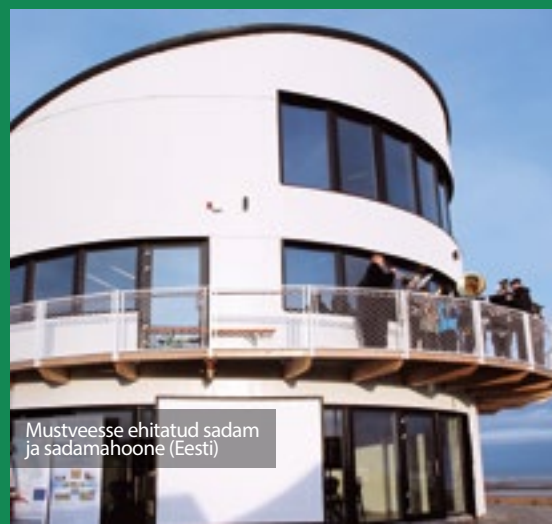
Väljaehitatud laevade randumiskohad Tartu sadamas (Eesti)

kuni reoveepuhastusjaamani ja kanalisatsiooni pumbajaamani (220 m).

- Teostatud on 72 objekti kontroll kesk- ja kohalikes reoveejaamades, samuti kanalisatsiooni pumbajaamades.
- Koostatud on Peipsi järve basseini geograafilise info andmebaas, kus on kaardistatud olukord reoveepuhastusjaamade tehnilise seisundi ja reovee kvaliteedi kohta, samuti on koostatud atlas 28 kaardiga ja seletustega.
- Välja on töötatud soovitusel regiooni pikaajalisele keskkonnaalasele programmile „Puhas vesi Pihkva oblastis 2014-2017“, mis näeb ette reoveepuhastussüsteemide parandamise 17 omavalitsuses Pihkva oblastis Peipsi järve basseinis.
- Parandatud on pinnavee kvaliteeti ja vähendatud üldist reovee hulka (nt fosfor, lämmastik jm) vastavalt Venemaal kehtivale standardile Gdovka, Patšovka, Mnoga ja Velikaja jões.
- 1,3 miljonit elanikku Eestis ja 670 000 elanikku Venemaal on informeeritud projekti tulemustest TV ja raadiosaadete vahendusel, samuti läbi trükitud infomaterjalide.

ehitatud Leštšihhino reoveepuhastusjaam mahutusvõimega 120 m³ päevas.

- Pihkva reoveepuhastusjaamas on rekonstrueeritud neli teistkordse sette mahutit diameetriga 30 m, samuti taastatud kaks dekantaatorit ja välja vahetatud üks mudapump ning dekantaator.
- Rekonstrueeritud on kanalisatsiooni ärajuhtimise võrk (970 m) Petseri haiglast



Mustveesse ehitatud sadam ja sadamahooned (Eesti)



Narva-Ivangorod BCPs

Ivangorodi ja Narva piiriületuspunktide kompleksne rekonstrueerimine

Projekti üldeesmärk



Vähendada praeguse piiri ületamise takistuste pärssivat mõju, soodustades nii regioonide konkurentsivõimet ja parandades piiriregiooni mainet

Partnerid (esimesena juhtpartner)



Eesti Vabariigi Siseministerium (Eesti)
Riigi Kinnisvara AS (Eesti)
Venemaa riigipiiri majandamise föderaalne arenguagentuur (Rosgranitsa) (Venemaa)
Föderaalne riigieelarveline asutus „Rosgranstroj“ (Venemaa)
Omavalitsuse fond „Ivangorodi jätkusuutliku arengu keskus“ (Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Politsei- ja Piirivalveamet (Eesti)
Narva Linnavalitsus (Eesti)
Maksu- ja Tolliamet (Eesti)
Ivangorodi linna administratsioon (Venemaa)
Leningradi oblasti ohutuse ja korra komitee (Venemaa)

Kokku kasutatud eelarve



8 098 730 EUR

Kestus kuudes



59 kuud



PÜP Narva-1 enne rekonstrueerimistööid (Eesti)



PÜP Narva-1 enne rekonstrueerimistööid (Eesti)



PÜP Narva-1 pärast rekonstrueerimistööid (Eesti)

Piiriületuspunkt Narva-1:

- ette valmistatud ja teostatud uue terminali tehniline projekt;
- uuendatud teekate kontrolltsooni ja silla vahel;
- ehitatud ja sisustatud uus bussi-, auto- ja jalakäijate terminal.

Ivangorodi piiriületuspunkt:

- ette valmistatud jalakäijate terminali ehitusprojekt;
- ehitatud uus jalakäijate terminali hoone ning rekonstrueeritud ja varustatud kaasaegsete seadmetega jalakäijate tsoon;
- rekonstrueeritud jalakäijate tee, mis ühendab piiriületuspunkte Ivangorod ja Narva-1;
- ehitatud ja varustatud kaasaegse seadmetega uus jalakäijate terminal jalakäijate piiriületuspunktis Parusinkas Ivangorodis;
- suurendatud mõlema piiripunkti suutlikkust, tagades nii lihtsam ja kiirem Venemaa ja Eesti piiri ületamine.



Ivangorodi PÜK pärast rekonstrueerimist (Venemaa)



Ivangorodi (Parusinka) piiriületuspunkt enne rekonstrueerimist (Venemaa)



Ivangorodi piiriületuspunkt enne rekonstrueerimist (Venemaa)



Ivangorodi (Parusinka) piiriületuspunkt pärast rekonstrueerimist (Venemaa)

Eestis:

- 6,9 % võrra suurenenud piiri ületanud jalakäijate arv piiriületuspunktis Narva-1;
- 13,6 % võrra suurenenud piiri ületanud autode arv piiripunktis Narva-1;
- uue terminali avamisest saadik 2015. a. juulis on enam kui kaks korda suurenenud piiripunkti Narva-1 läbilaskevõime: 8 jalakäijate rada varasema 4 asemel, 12 autode ja busside rada varasema 6 asemel;
- parendatud töötingimusi Eesti piiripunkti töötajatel ja piiri ületamise tingimusi üldsusel.

Venemaal:

- piiripunkti Ivangorod läbilaskevõime on suurenenud 1 152 inimeselt päevas kuni 7 000 inimeseni ning ehitiste ala suurenenud 344,38 m²-lt 795,9 m²-ni;
- jalakäijate Ivangorod (Parusinka) piiripunkti läbilaskevõime on suurenenud 615 inimeselt päevas kuni 3 000 inimeseni ning piiripunkti ehitiste ala on suurenenud 49,31 m²-lt 448,4 m²-ni;
- oluliselt on paranenud töötingimused nii Venemaa kui ka Eesti piirikontrolli töötajatel, muutes nii piiri ületamise toimingut kiiremaks ja efektiivsemaks;
- parendatud piiri ületamise võimalusi erivajadustega inimestel;
- tänu infrastruktuuri arendamisele ja rahvusvahelistele standarditele vastavale paigutusele, on sünkroniseeritud Eesti ja Venemaa piiriületuspunktide funktsionaalsust ja võimalusi;
- tänu piiripunktide ligipääsetavuse suurenemisele ja tehtud täiendustele on piiriregioonides paranenud majanduslik olukord;
- projekti elluviimise ajal on välja töötatud finantseerimismudel, mida Eesti ja Venemaa riigiasutused võivad kasutada sarnastes projektides.



Narva-Ivangorod

Narva ja Ivangorodi ainulaadse kindluste ansambli kui ühtse kultuuri- ja turismiobjekti arendamine

Projekti
üldeesmärk



Narva ja Ivangorodi ainulaadse kindluste kompleksi taastamine, suurendades sellega piiriülest konkurentsivõimet turismi alal

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Narva Linna Arenduse - ja Ökonoomika Amet (Eesti)
Leningradi oblasti riiklik kultuuriasutus
„Muuseumiagentuur“ (Venemaa)

Kaasatud partnerid:

Kultuuriväärtuste Amet (Eesti)
Ida-Virumaa Maavalitsus (Eesti)
Narva muuseum (Eesti)
Leningradi oblasti kultuurikomitee (Venemaa)
Kingissepa rajooni Ivangorodi linna administratsioon
(Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



6 394 574 EUR

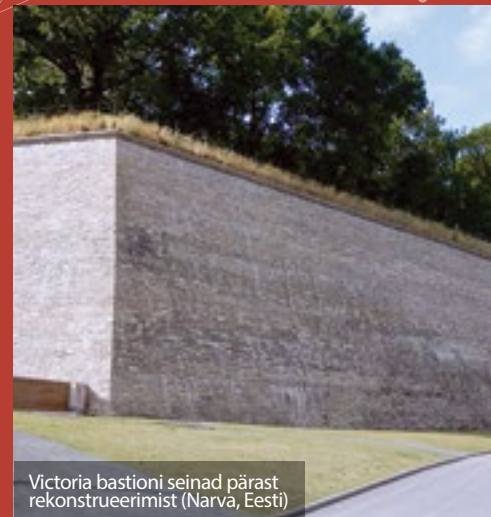
Kestus
kuudes



59 kuud



Victoria bastioni seinad enne rekonstrueerimist (Narva, Eesti)



Victoria bastioni seinad pärast rekonstrueerimist (Narva, Eesti)



Väike püssirohutorn enne rekonstruktsiooni (Ivangorod, Venemaa)



Väike püssirohutorn pärast rekonstrueerimist (Ivangorod, Venemaa)



Õppekursus giididele ja muuseumitöötajatele Narvas (Eesti)



Külastajatekeskus püssirohukeldris Narvas (Eesti)



Väikese püssirohutorni siseruumid pärast rekonstrueerimist (Ivangorod, Venemaa)

- On teostatud riikliku tähtsusega kultuuripärandi säilitamine, konserveerimine ja ajalooliste kindluste struktuuri rekonstruktsioon Narvas ja Ivangorodis.

Narvas

- Rekonstrueeritud on Victoria bastion ja Püssirohukelder:
 - rekonstrueeritud on Victoria bastioni välissein (2 154 m²),
 - rekonstrueeritud on Victoria bastioni kahekorruselistes kasemattides asuv galerii (661,3 m²), kuhu on paigutatud ajaloolised ekspositsioonid,
 - Honor ja Victoria bastionite vahel on taastatud ja toetatud mittekandev välissein (140 m²),
 - rekonstrueeritud on Püssirohukelder (102,19 m²) ja kohandatud külastuskeskuseks,
 - loodud on haljastusalad (≈ 5 300 m²),
 - välja on ehitatud matkarajad, väljakud ja sissesõiduteed (1 627 m²).

Ivangorodi kindluses

- Rekonstrueeritud on 17. saj. Väike Püssirohuait:
 - 1. korrusel asub külastuskeskus (69,6 m²), suveniirikauplus (40,2 m²), näituseruumid ajutiste näituste korraldamiseks (53,9 m²),
 - 2. korrusel on sisse seatud näitusesaal püsiekspositsiooni tarbeks (211,5 m²), pööningud on kohandatud büroorumideks, muuseumispetsialistide töökohtade tarbeks ja konverentsisaaliks (187,5 m²).
- Rekonstrueeritud Väike Püssirohuait:
 - taastatud välisseinad (1 249 m²) ja siseseinad (99,2 m²),
 - rekonstrueeritud kiviõrand 1. korrusel (163,7 m²),
 - taastatud 2. ja 3. korrus (399 m²),
 - välja ehitatud toetussüsteem ja katus (476,58 m²),
 - paigaldatud kolm sisetreppi, 15 akent ja 10 ust.



Konserveeritud nelinurkne kindlus Ivangorodis (Venemaa)

- Teostatud on 1492. aastal ehitatud nelinurkse kindluse (517 m²) konserveerimistööd. Heakorrastatud on kindluse hoov (1 981,7 m²).
- Giididele ja muuseumi töötajatele on korraldatud koolitused Narvas ja Ivangorodis.
- Rekonstrueeritud ja külastajatele avatud uutes turismiobjektides – Victorias bastioni kasemattides Narvas ja Väikeses Püssirohuaidas Ivangorodis – on loodud kolm uut töökohta.
- Turistide ja külastajate arv on kasvanud 15 %.
- Erinevatele gruppidele on tagatud võrdsed võimalused külastada Victoria bastionit Narvas ja Väikest Püssirohuaita Ivangorodis.
- On suurenenud turismiinfo kättesaadavus ja kvaliteet.
- On paranenud 75 000 Narva ja Ivangorodi piiriäärsete elanike elukeskkond.



SAFE ROAD

Liiklusohutuse suurendamine ja piiriületusvõimaluste parandamine Värskas – Petseri kloostrivahelisel teelõigul

Projekti
üldeesmärk



Piirialade konkurentsivõime suurendamine arendades liiklusvõimalusi ja tõstes ohutust Värskas – Petseri kloostrivahelisel teelõigul, sh Koidula ja Kunitšina Gora piirikontrollpunktides

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Eesti Maanteeamet (Eesti)
Petseri rajooni administratsioon (Venemaa)
Munitsipaalne kultuuriasutus „Petseri kultuurikeskus“ (Venemaa)
Täisühingfirma „Shans & Co“ (Venemaa)
Kaasatud partnerid:
Pihkva oblasti riiklik teedemajanduse komitee (Venemaa)

Pihkva oblasti riiklik majandusarengu, tööstuse ja kaubavahetuse komitee (Venemaa)
Värskas Vallavalitsus (Eesti)
Setomaa Maaomavalitsuste Liit (Eesti)

Kokku
kasutatud
eelarve



5 597 844 EUR

Kestus
kuudes



57 kuud



Vabaduse väljak Petseris enne rekonstrueerimistööd (Venemaa)



Vabaduse väljak Petseris pärast rekonstrueerimistööd (Venemaa)



Reha-Koidula teelõik enne rekonstrueerimistööd (Eesti)



Reha-Koidula teelõik pärast rekonstrueerimistööd (Eesti)



Parkla turismibussidele ja autodele Pihkva tänaval Petseris enne rekonstrueerimistööd (Venemaa)



Parkla turismibussidele ja autodele Pihkva tänaval Petseris pärast rekonstrueerimistööd (Venemaa)

- Rekonstrueeritud 17 km pikkune teelõik Põlvamaal Eestis vastavalt rahvusvahelistele standarditele, taastatud 14,6 km pikkune teelõik Reha – Koidula ja asfalteeritud 2,4 km pikkune kruusateelõik Värsk – Reha.

- Rekonstrueeritud 2,1 km pikkune teelõik piirikontrollipunktist Kunitšina Gora kuni Petseri kloostri Venemaal. Loodud uus elektrivarustuse süsteem ja paigaldatud liiklusmärgid rekonstrueeritud tänaval Petseris Venemaal.

- Ehitatud veevarustuse- ja reoveesüsteem Jurjevski tänava teekatte alla, mis võimaldab ühendada 25 hoonet Petseri linna veevarustuse ja reovee süsteemiga, mis asuvad sel tänaval.

- Parandatud liiklusohutust jalgrattureile ja jalakäijatele Kagu-Eestis ja Petseris Pihkva oblastis – ehitatud 1,6 km pikkune jalakäijate ja jalgratturite tee Värsk alevis ja 0,3 km pikkune kergliiklustee Koidula piiripunktist Eestis, samuti 2,1 km pikkune kergliiklustee Petseris.

- Tagatud kiirem ja ohutum liiklus veoautodele ja sõiduautodele Kagu-Eesti ja Pihkva oblasti piiril.

- Parandatud piiriületusvõimalusi Euroopa Liidus ja Vene Föderatsiooni vahel läbi Koidula ja Kunitšina Gora piirikontrollipunktide (Eesti – Venemaa).



Jalakäijate ja jalgrataste rada enne rekonstrueerimist (Eesti)



Rekonstrueeritud Jurjevski tänav, mis viib piirikontrollipunkti Kunitšina Gora (Venemaa)



Jalakäijate ja jalgrataste rada pärast rekonstrueerimist (Eesti)



Ehitatud kergliiklustee Eestis

- Läbi viidud ühiseid kogemustevahetusi : seminarid Venemaal ja Eestis, valdkondlikud õppused uutest tehnoloogiatest asfaltkatte rekonstrueerimisel Eestis, koolitused liiklusõpetusest koolides ja lasteaedades Venemaal.
- Ehitatud 0,5 ha suurune parkla Petseris Pihkva tänaval turismibussidele ja autodele.
- Loodud piiriülene koostöövõrgustik teedeehituse, liiklusohutuse ja hariduse valdkonnas, omandatud teadmisi uutest teedeehituse ja liiklusohutuse tehnoloogiatest.
- Rajatud ohutum infrastruktuur ja liiklemisvõimalused turistidele, kes külastavad Petserit ja Petseri Uspenski kloostrit (Venemaa). Suurenenud on turistide arv, kes külastavad kultuuriobjekte Eesti kagupiiril ja Petseris (Venemaa).
- Vähenenud liiklusõnnetuste arv piiril.



Vientuļi- Bruniševo

Vientuļi piiripunkti rekonstrueerimine ja Bruniševo piiripunkti sisseseadmine

Projekti
üldeesmärk



Infrastruktuuri parendamine ja suutlikkuse tõstmine piiriületuspunktides Vientuļi (Läti) ja Bruniševo (Venemaa) Venemaa ja Läti piiriületuskohtade üldise suutlikkuse tõstmiseks

Partnerid
(esimesena
juhtpartner)



Riiklik aktsiaselts „Riigi kinnisvara“ (Läti)
Venemaa föderaalne piiriarengu agentuur (Venemaa)
Riiklik föderaalne riigieelarveasutus „Rosgranstroj“
(Venemaa)

Kokku
kasutatud
eelarve



9 294 619 EUR

Kestus
kuudes



59 kuud



Vientuļi piiripunkt enne rekonstrueerimist (Läti)



Vientuļi piiripunkt pärast rekonstrueerimist (Läti)



Bruniševo piiripunkt enne rekonstrueerimist (Venemaa)



Bruniševo piiripunkt pärast rekonstrueerimist (Venemaa)



Vientuli piiripunkti inspeksioonihoone



Bruniševo piiripunkti haldushoone



Bruniševo piiripunkti majandushooned

- On taastatud ja ehitatud mitu hoonet mõlemas piiriületuspunktis:
 - Vientulji piiriületuspunkt – haldushoone, kontrollpunkti peahoone katusealuste ja paviljonidega, süvakontrolli hoone;
 - Bruniševo piiriületuspunkt – uus kontrollpunkti hoone, paviljonid kontrolli teostamiseks ja kontrolli läbilaskepunktid, majandushoone ja abihooned.
- Kaasajastatud veevarustuse, kanalisatsiooni ja rooveepuhastuse infrastruktuur ning paigaldatud uued seadmed (veevarustustorud täiendavate seadmetega tuletõrje tarvis, joogi-, tuletõrje- ja vihmavee pumbajaamad, rooveepuhastusseadmed ja torustikud; vihmavee- ja maaparandustorud) mõlemas piiripunktis.
- Rekonstrueeritud elektrienergia ja soojusvarustuse infrastruktuur ja paigaldatud uued seadmed:
 - Vientulji piiriületuspunktis – elektriühendus, valgustusvõrk, elektrikaabelid, trafojaam, elektrivarustuse jaotuskarbid, küttekatlad, diiselkütuse generaator;
 - Bruniševo piiriületuspunktis – elektrivarustuse võrk, trafojaam, laternatega valgustuspostid, automatiseeritud küttekatlamaja, mis töötab diiselkütusega, kütuseladu, duaalsed soojustorud ja teised seadmed.
- Välja töötatud kommunikatsiooni- ja turvastruktuur:
 - Bruniševo piiriületuspunktis integreeritud turvasüsteemid, kommunikatsioonisüsteem ja piirikontrolliseadmed;
 - Vientulji piiriületuspunktis kanalid (torud) sidekaabelite jaoks.
- Mõlemas piirikontrollipunktis on kaasajastatud juurdepääsuteed ja territooriumide infrastruktuur:
 - Bruniševo piiripunktis on asfalteeritud juurdepääsuteed ja territoorium, asfalteeritud kõnniteed ümber hoonete, seatud sisse liiklusreguleerimise tõkked, paigaldatud valgusfoorid, teeviidad;
 - Vientulji piiripunktis ehitatud maaparanduskraavid, kõrgendatud maapinda, ette valmistatud



Peahoone ja kontrollrajad Vientuli piiripunktis

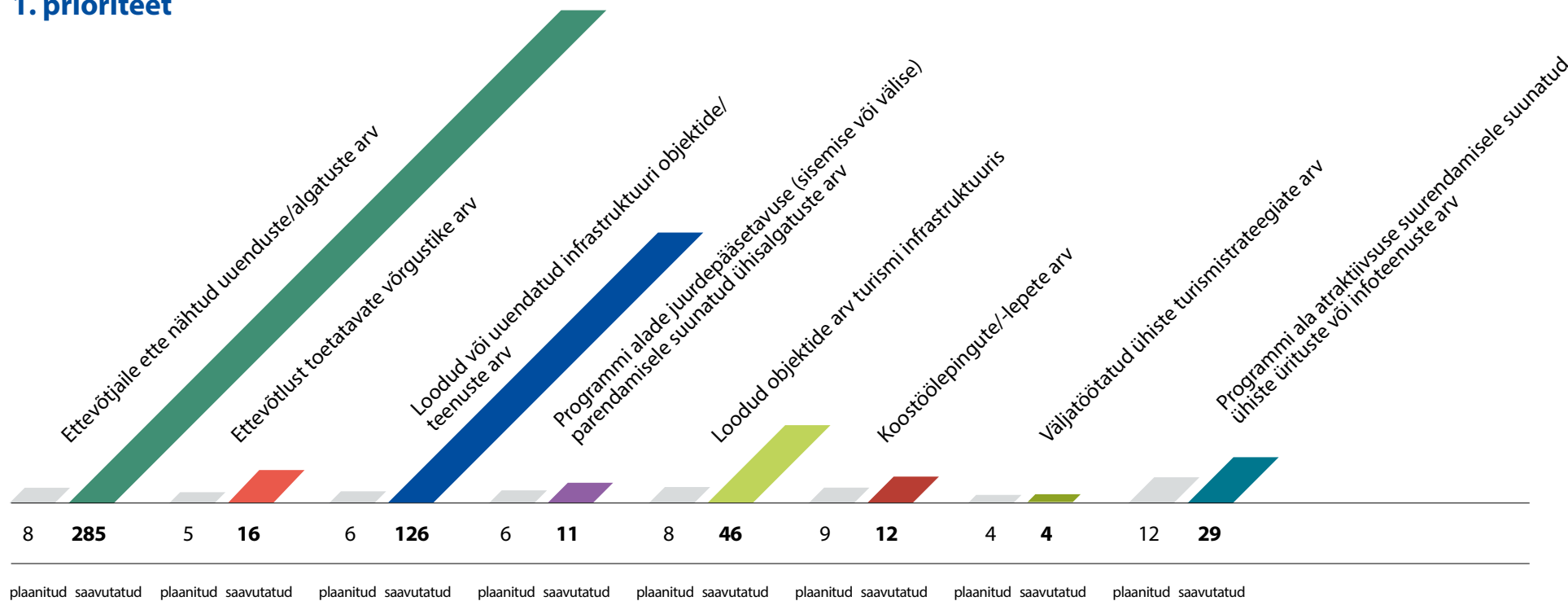
juurdepääsuteede all olev struktuur, ära viidud liigne muld, paigaldatud aiaväravad, tehtud teekate ja -äärised, paigaldatud liiklusreguleerimiseks tõkked.

- Vientulji piiripunkti rekonstrueerimine ja selle avamine ka kaubavedude tarvis, mis soodustab edaspidi rahvusvahelise kaubanduse arengut ja vähendab liiklusummikuid Läti ja Venemaa piiril.
- Piiripunkt Bruniševo ja selle potentsiaalne avamine veoautode liiklusele soodustab edaspidi piiriülese turismi ja kaubanduse arengut ning suurendab Venemaa ja Läti piiri ületamise suutlikkust.
- On parandatud kontrolliasutuste töötingimusi, samuti piiri- ja tollikontrolli kvaliteeti mõlemas piiripunktis, muutes nii EL ja Venemaa piiri turvalisemaks.
- Vientulji ja Bruniševo piiripunktid soodustavad edaspidi jätkusuutlikku majanduse arengut piirialadel, nende suurendatud suutlikkus vähendab potentsiaalseid järjekordi piiripunktides, nii säästes ka keskkonda, väheneb kasvuhoooneefekt, gaaside, vääveloksiidi, lämmastikoksiidi emissioon ja reostus.
- Vientulji ja Bruniševo piiripunktide tehniline lahendus on kohandatud erivajadustega inimestele.
- Piiripunktides loodud töökohad ja suurenenud liiklusvoog annab edaspidi täiendavat stiimulit piirialade arengule – Pihvale Venemaal, Latgale ja Vidzeme regioonidele Lätis.

Programmi näitajad

Programmi näitajad on olulised programmi efektiivse ja tulemusliku juurutamise tarvis. Need aitavad jälgida ja hinnata, kas programmi juurutades on saavutatud seatud eesmärgid ning määratleda saavutatud efektiivsus. Need näitajad on seotud iga prioriteedi eesmärkidega. Järgnevates infograafikates on nähtav võrdlus esialgu plaanitud tulemuste ja kõigis toetatud projektides saavutatud tulemuste vahel.

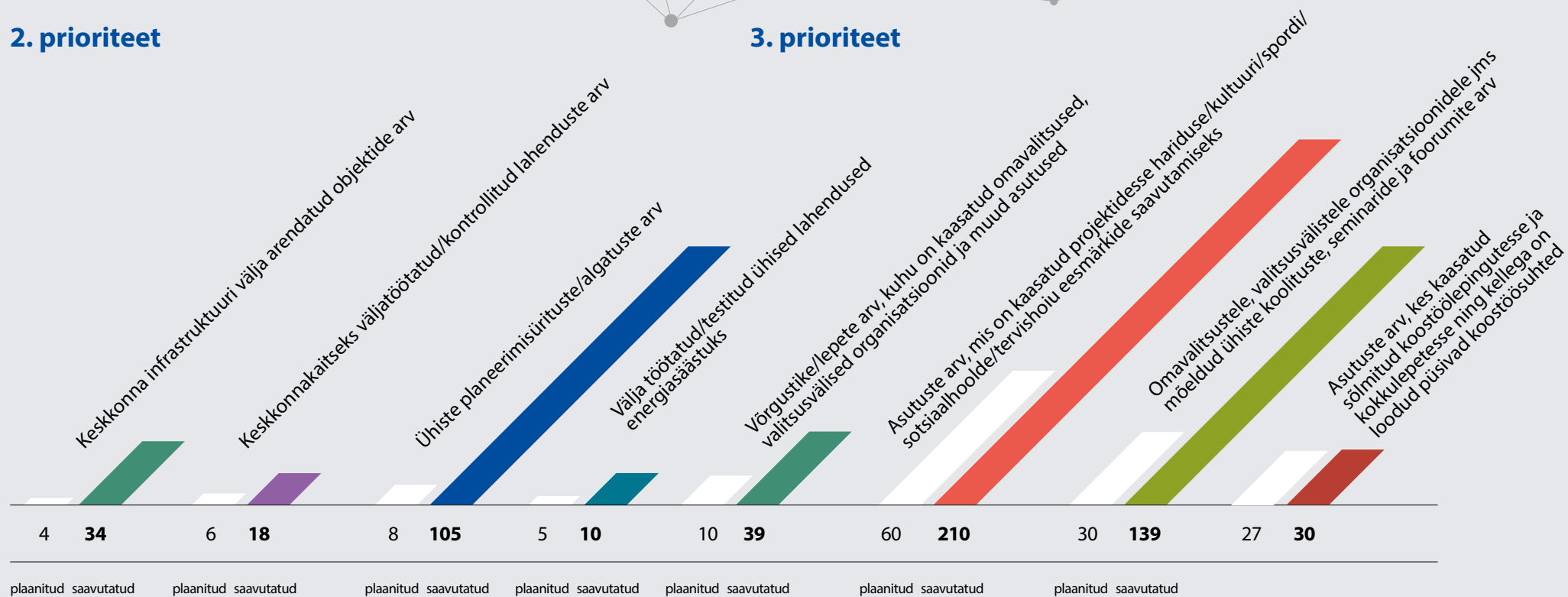
1. prioriteet



Andmed 01.09.2016 seisuga

2. prioriteet

3. prioriteet



Programmi näitajad

Täiendavad näitajad, mis projektid on saavutanud



1. prioriteet

Loodud loodusalaste turismiteenuste/hooajaliste turismiproduktide/teenuste arv	4
--	---

2. prioriteet

Restaureeritud muinsuspaikade arv	5
-----------------------------------	---

Arendatud energiaalaste infrastruktuuri objektide arv	7
---	---

Taastatud energiaalaste infrastruktuuri objektide arv	4
---	---

Koolitust saanud inimeste arv	1 699
-------------------------------	-------

Avalike kampaaniate arv, et suunata avalikkuse tähelepanu keskkonnaküsimustele	11
--	----

3. prioriteet

Ühiste kultuuriürituste arv	39
-----------------------------	----

Väikese mahuga renoveerimistöde (objektide) arv	19
---	----

Alustatud koostöömodelite arv	6
-------------------------------	---

Andmed 01.09.2016 seisuga

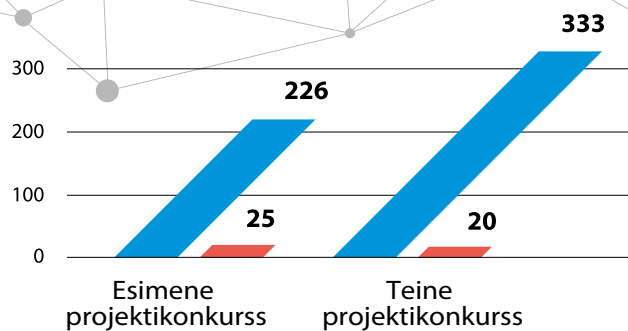


Info- ja teabeedastuse näitajad

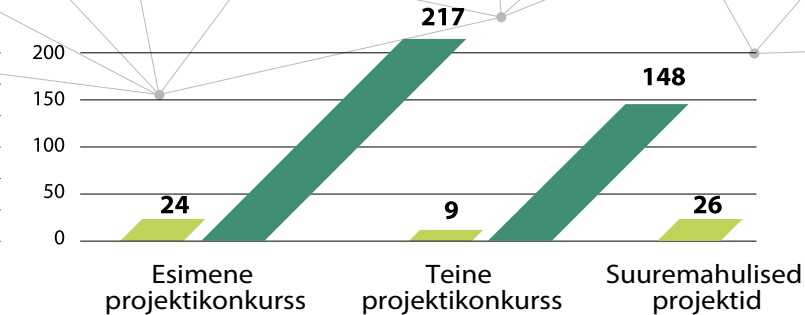
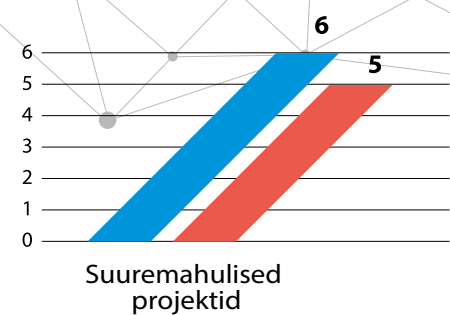
Voldikud	54
Brošüürid	107
Teabelehed	87
Pressiteated	887
Artiklid ajalehtedes	1 164
Artiklid erialajakirjades	225
TV/raadiosaated	197
Infolehed	21
Reklaammaterjalid	313
Avalikud üritused	547
Konverentsid	60
Näitused	82
Kodulehed	71
Teabestendid	89
Infotahvlid	102
Keskkonnavalased tevitused	15
Raamatud	30
DVD	8

Programm arvudes

Taotlused - esitatud ja heakskiidetud



Taotlused ja rahastus



■ Kokku esitatud taotluste arv

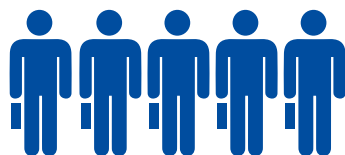
■ Heakskiidetud taotluste arv

■ Olemasolev rahastus (milj. EUR)

■ Esitatud taotlused (kokku taotletud) milj. EUR

ESTLATRUS keskmine projekt

5



Partnerite arv

1 177 291 EUR
(kaasa arvatud suuremahulised projektid)



Eelarve

28 kuud



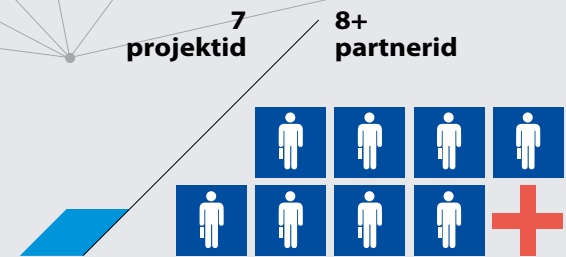
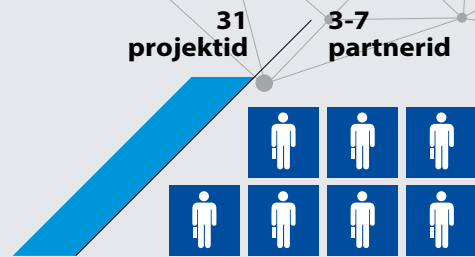
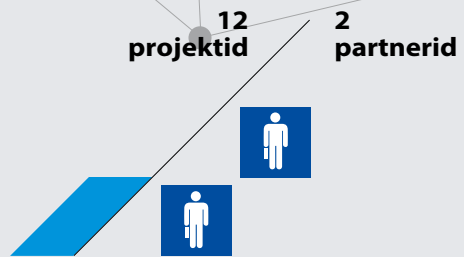
Kestus

Avalik isik



Juriidiline staatus

Partnerlus



Kolmepoolne koostöö

17



Eesti-Läti-Venemaa

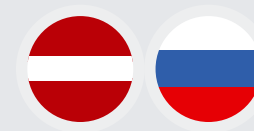
Kahepoolne koostöö

18



Eesti-Venemaa

15

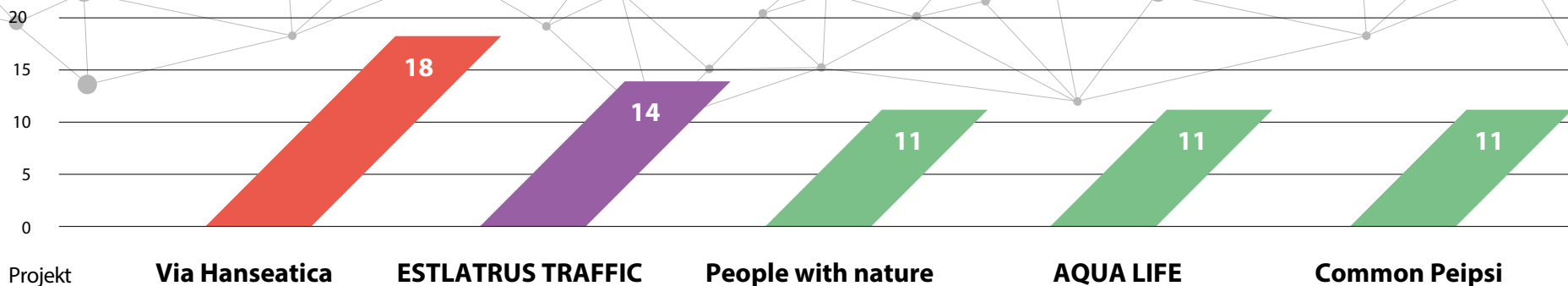


Läti-Venemaa

Programm arvudes

Suurim partnerlus

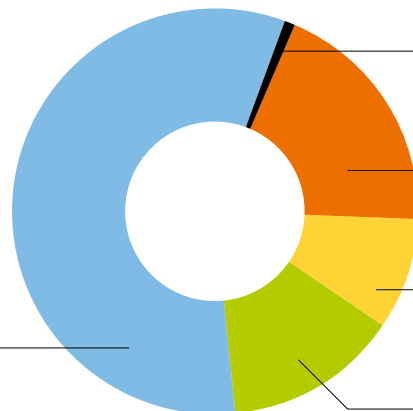
Partnerite arv



Partnerite staatus, %



Avalik sektor **57 %**



VKE vähem kui 1 %



MTÜ 19 %



Avaliku sektori asutatud ühing 9 %



Avaliku sektoriga võrdustatud asutus 14 %



Muudatused projektides

	Muudatuste koguarv	Muudatuste liik		Muudatuste arv muudatuste liigi järgi								
		väikesemahulised muudatused	Suuremahulised muudatused	Eelarve	Muudatus	Ajaplaan	Projekti elluviimise tähtjaja pikendamine	Koostöö	Personal või ekspert	Juriidiline nimetus ja staatus	Kokkuhoitud vahendite kasutamine	Eelarve reservvahendite kasutamine
Esimene projektikonkurss	179	136	43	143	21	10	13	7	48	8	4	3
Teine projektikonkurss	114	79	35	80	16	7	13	2	15	2	1	
Suuremahulised projektid	58	35	23	40	10		6	1				
Kokku	351	250	101	263	47	17	32	10	63	10	5	3

Toetus programmi projektide elluviimisel

9



Programmi aastaüritused

10



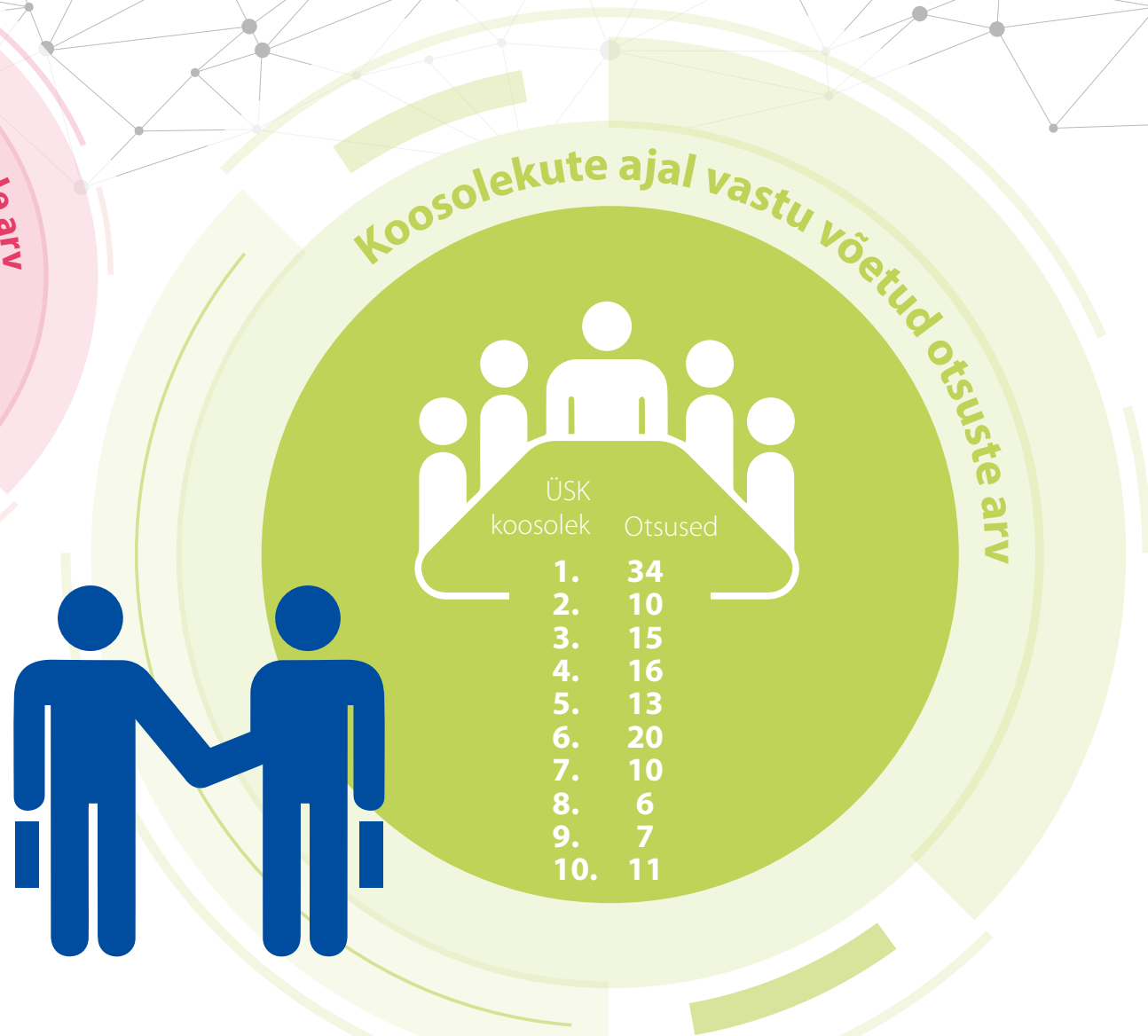
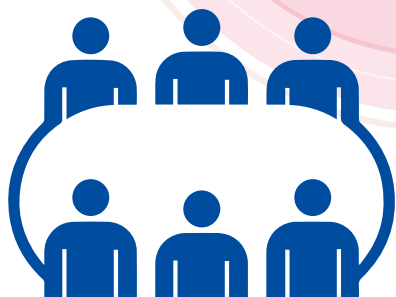
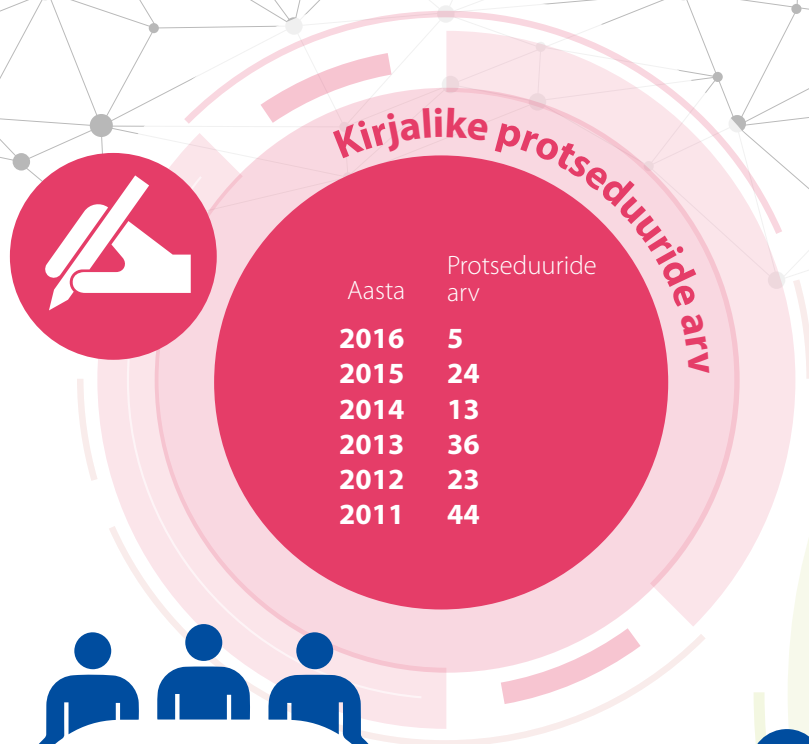
Programmi üritused Euroopa koostöö päeval

104



Seminarid ja konsultatsioonid

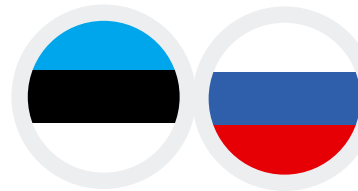
Ühise seirekomitee (ÜSK) otsused



Vastu võetud otsuste koguarv

303

Osutatud toetus Eesti-Vene piiriülesele koostöö programmile

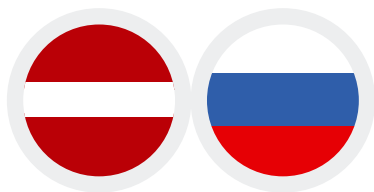


Ühise seirekomitee koosolek 1
Ühise programmeerimiskomitee koosolek 9

138

Otsuste arv projektide
valiku, teostamise
ja järelvalve kohta

Osutatud toetus Läti-Vene piiriülesele koostöö programmile



Ühise seirekomitee koosolek 1
Ühise programmeerimiskomitee koosolek 8

165

Programmi juhtimise tasandi
otsuste arv

Eesti-Vene ja Läti-Vene piiriülese koostöö uue etapi algus

Märkimisväärsed tulemused, mis on saavutatud Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programmi 2007-2013 elluviimisel, on andnud tuge jätkata koostööd kahepoolsete Eesti-Vene ja Läti-Vene koostöö programmidega perioodil 2014-2020, vastavalt 2015. a. detsembris Euroopa Komisjoni poolt kinnitatud programmdokumentides toodud põhimõtetele. Saadud kogemus kinnitab, et projektides, millel on infrastruktuuri komponent, on vajalik tihedam koostöö projektide ettevalmistamise ja juurutamise etapil ning täpsem aja planeerimine. Selle kogemuse põhjal on Eesti-Vene ja Läti-Vene piiriüleste koostöö programmide ühised programmeerimiskomiteed määratlenud ja lülitanud programmdokumentidesse indikaatorid suuremahulistele infrastruktuuriprojektidele, mille eesmärgid on seotud väike- ja keskmise suurusega ettevõtete (VKE) arendamisega, piirialade kultuuriloolise pärandi säilitamisega, veevarude kaitsega, piiriületuspunktide infrastruktuuri, selle efektiivsuse ja ohutuse parendamisega.

Arvestades piirialadel läbi viidud vajaduste hindamist, valiti Eesti-Vene ja Läti-Vene programmidele kolm teemasuunda ja kuulutatakse välja projektide konkursid:

ettevõtluse ja VKE arendamine; - keskkonnakaitse, kohanemine kliimamuutustega, kliimamuutuste mõju vähendamine; - piiriületamise efektiivsuse ja ohutuse tõstmine, mobiilsuse ja migratsiooni haldamise edendamine. Eesti-Vene programmis on täiendavalt plaanitud tegevusi, et toetada kohalikku ja regionaalset head haldust ning eelmises kolmepoolses programmis saavutatud tulemuste kapitaliseerimist.

Kooskõlas Eesti-Vene ja Läti-Vene piiriüleste koostöö programmide 2014-2020 rakendamise tingimustega võib kuni 30% EL rahastusest suunata suuremahulistele infrastruktuuriprojektidele, kus infrastruktuuri osakaalu maksumus on vähemalt 2,5 miljonit eurot. Need projektid

valitakse välja vastavalt Euroopa Komisjoni protseduurile, mis koosneb dokumentide esitamise kahest etapist: projekti lühikokkuvõtte esitamine, millele järgneb täisprojektitaotluse esitamine.

Esimestel ühiste seirekomiteede koosolekutel võeti vastu olulised otsused programmide alustamisest. Eesti-Vene programmi ühise seirekomitee kohtumine toimus 30.-31. märtsil 2016. aastal Narva-Jõesuus Eestis ning Läti-Vene ühise seirekomitee kohtumine toimus 31. mail – 1. juunil 2016. aastal Jurmalas Lätis.

Programmide eelarve:

Eesti-Vene programm – 36 miljonit eurot
Läti-Vene programm – 27 miljonit eurot.



Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programm

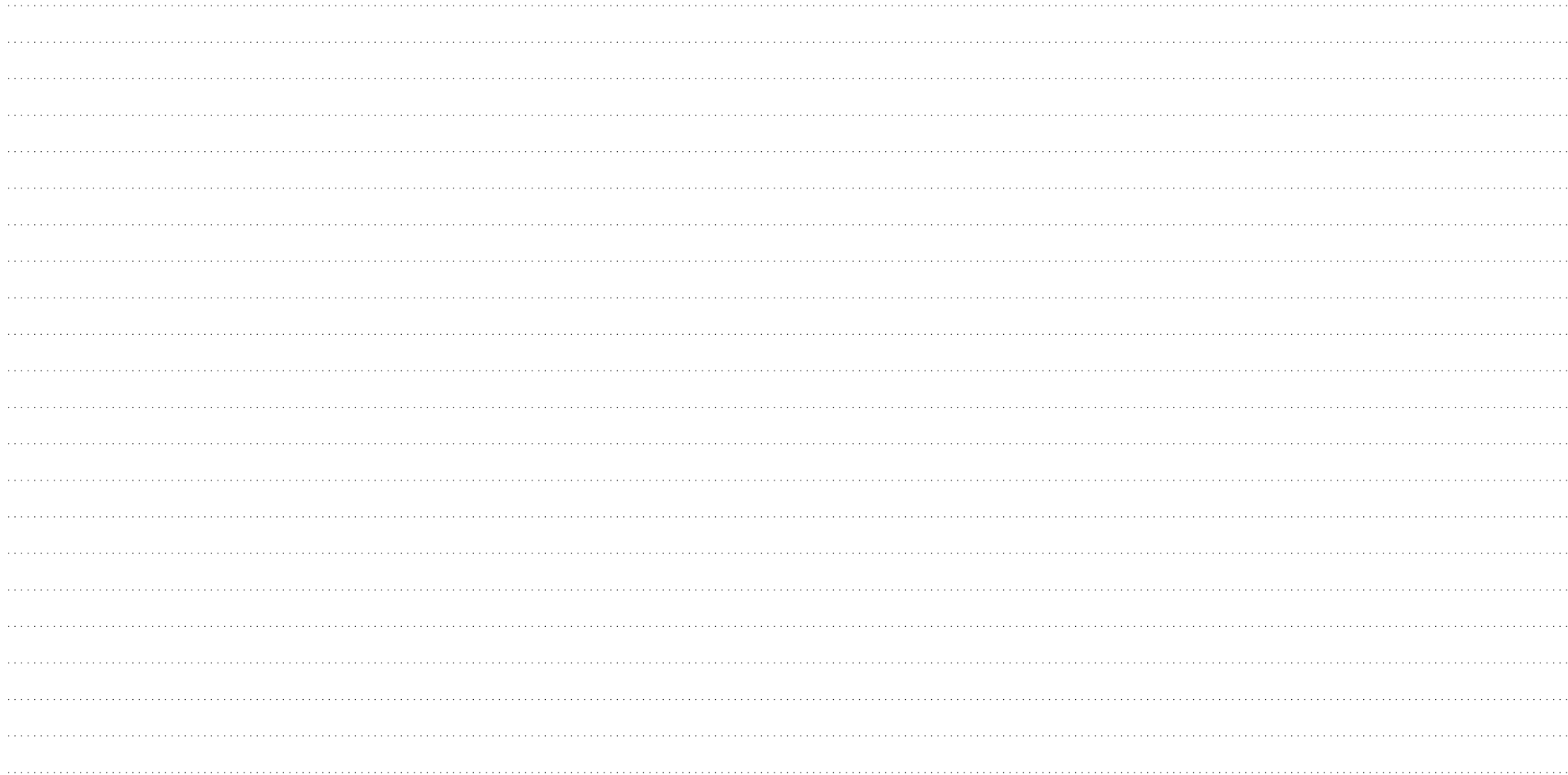
2007–2013

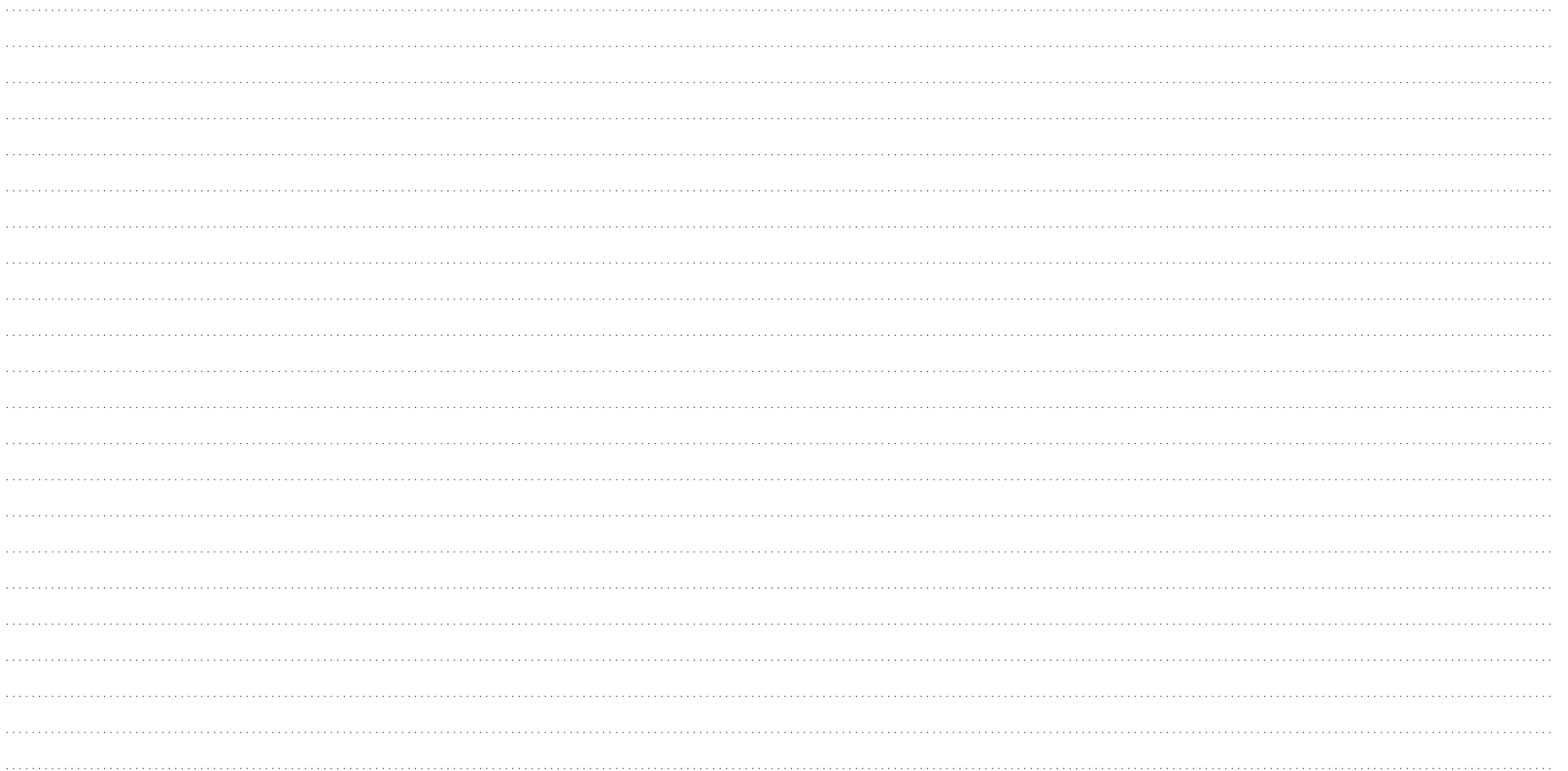
Läti-Vene piiriülese koostöö programm

2014–2020

Eesti-Vene piiriülese koostöö programm

2014–2020







Käesolev väljaanne on koostatud Euroopa naabus- ja partnerlusinstrumendi Eesti-Läti-Vene piiriülese koostöö programmi 2007–2013 rahalise abiga. Dokumendi sisu eest vastutab ainuisikuliselt Programmi ühine korraldusamet ja mitte mingitel tingimustel ei saa tõlgendada selle dokumendi sisu Programmis osalevate riikide ja Euroopa Liidu seisukohti peegeldavana.

Tekst: Euroopa naabus- ja partnerlusinstrumendi Eest-Läti-Vene piiriülese koostöö programmi 2007–2013 ühine tehniline sekretariaat

Fotod: Täname projektipartnereid fotode eest

Disain: AS „E Forma”

Trükk: AS „E Forma”

Välja antud septembris 2016. a. ISBN 978-9934-8634-3-1