

centria
ammattikorkeakoulu

DistanceLAB

Interreg Baltic Sea Region
Hankkeen tarina

Leena Toivanen, TKI-koordinaattori

Hankkeen tarve

Hankkeen tarpeen/ongelman pitää olla tiedossa hakuvaiheessa!

DistanceLABin taustalla siemenraha-hanke (small project, ei avoinna tällä hakukierroksella)

Hankkeen työpakettirakenne perustuu ratkaisun valmistelulle, testaamiselle ja jalkauttamiselle

Project's objective is to:

increase the resilience of the businesses in Baltic Sea Region by providing tools, skills and capabilities of thriving in remote business environments.



Project's objective

Sub-objectives:

- 1 Companies become well-equipped and successful in remote business environment by developing existing and new services and ways of working.
- 2 **Trans-national collaboration** based on remote business development is created. The hub opens up opportunities for public and private organizations' collaboration and peer-to-peer learning in the hub.
- 3 **Resilience and readiness to adapt to global changes and strategic guidelines.** The project supports companies in future-forward development. Companies are able to note and utilize local and global strategies in business planning.



Konsortio/partnerit

Hyödynsimme BSR:n Matchmaking –
alustaa

Lisäsimme oman hankeidean

Otimme yhteyttä
potentiaalisiin organisaatioihin

Täältä löytyy myös muiden ideoita!

Konsortion muodostamisessa
tärkeää: Eri tyyppisiä organisaatioita
eri maista

Centria University of Applied Sciences	Centria-ammattikorkeakoulu oy	FI	Higher education and research institution
LAB University of Applied Sciences	LAB-ammattikorkeakoulu Oy	FI	Higher education and research institution
More and Romsdal County Council	Møre og Romsdal Fylkeskommune	NO	Regional public authority
University of Latvia	Latvijas Universitāte	LV	Higher education and research institution
Kaunas Science and Technology Park	Kauno mokslo ir technologijų parkas	LT	NGO
Rzeszow Regional Development Agency	Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.	PL	Sectoral agency
Skellefteå Science City	Skellefteå Science City	SE	Business support organisation
Public Institution Lithuanian Innovation Centre	Viešoji įstaiga Lietuvos inovacijų centras	LT	Business support organisation
Foundation Ventspils High Technology park	Nodibinājums Ventspils Augsto tehnoloģiju parks	LV	NGO

Ideapaperi-vaihe

Mitä pidemmällä hakemuksen pääosiot ovat sen enemmän saa irti ideapaperin palautteesta

Sisältöjä voi vielä vapaasti muuttaa tämän jälkeen

Palautetta kannattaa kysyä myös oman alueen maakuntaliitoilta

Kohderyhmän osallistuminen

Yritykset, elinkeinoyhtiöt, 3. sektori, aluehallinto, koulutus jne.

Vakuuta, että saavutat kohderyhmän tehokkaasti hankkeen aikana

Useita kysymyksiä hakulomakkeessa tästä aiheesta

Suunnittele yhteisiä toimenpiteitä läpi hankkeen

Pilotissa pitää olla osallistujia väh. 3 maasta

Voi budjetoida varoja yhteisiin matkoihin kohderyhmän kanssa

Dokumentoi kaikki kohderyhmäyhteistyö!

DistanceLABissa: haastatteluja, työpajoja, testauspajoja, kyselyjä, tapahtumia, ohjausryhmän palautetta, puheenvuoroja tapahtumissa

The Baltic Institute of Finland	Suomen Itämeri-instituutin säätiö	 FI	Interest group
Jakobstad Region Development Company Concordia	Pietarsaaren seudun Kehittämissyhtiö Concordia Oy	 FI	Regional public authority
City of Imatra	Imatran kaupunki	 FI	Local public authority
City of Heinola	Heinolan kaupunki	 FI	Local public authority
Municipality of Hollola	Hollolan kunta	 FI	Local public authority
Municipality of Taipalsaari	Taipalsaaren kunta	 FI	Local public authority
The Regional Council of Päijät-Häme	Päijät-Hämeen liitto	 FI	Regional public authority
The Regional Council of South Karelia	Etelä-Karjalan Liitto	 FI	Regional public authority
Lahti Region Development Company LADEC Ltd	Lahden Seudun Kehitys LADEC Oy	 FI	Business support organisation
The Municipality of Rautjärvi	Rautjärven kunta	 FI	Local public authority
University of Tartu	Tartu Ülikool	 EE	Higher education and research institution
Rzeszow University of Technology	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	 PL	Higher education and research institution
Leader Aisapari	Leader Aisapari	 FI	Interest group
Business Women's Association in Lithuania	Verslo moterų asociacija	 LT	NGO
Kaunas IN	Kaunas IN	 LT	Sectoral agency
Association of Technology and Innovation Business Support	Technologijų ir inovacijų paramos verslui asociacija	 LT	NGO
Šiauliai Business Incubator	VšĮ Šiauliai verslo inkubatorius	 LT	Business support organisation
Klaipėda science and technology park	Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas	 LT	Business support organisation
Vilnius Chamber of Commerce, Industry and Crafts	Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmai	 LT	Business support organisation
Visoriai Information Technology Park	VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas	 LT	Business support organisation
Lithuanian Confederation of Industrialists	Lietuvos pramoninkų konfederacija	 LT	Interest group
Cluster Experts Baltic Sea Region	Baltijas jūras reģiona klasteru eksperti	 LV	NGO
Skellefteå municipality	Skellefteå kommun	 SE	Local public authority
Protomøre Knowledge Park	Protomøre Kunnskapspark as	 NO	Business support organisation
Vindel	Vindel	 NO	Business support organisation
Sunnmøre Business Garden	Sunnmøre Kulturmæringshage	 NO	Business support organisation
Latvian Chamber of Commerce and Industry	Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera	 LV	NGO

Työpaketit

Työpaketit ennalta määrätty, activities ei

Jokaisella toimella on oma lead

Jokaisella partnerilla omat vastuut

Kohderyhmä mukana kaikissa vaiheissa

Jatkuvuuden varmistamiselle 3. vuosi

Pilottien määrä selkeä ja varma!

Voi hyödyntää olemassa olevia materiaaleja,

mutta ne pitää muokata vastaamaan juuri

tämän hankkeen aihealuetta

Work Package Name
WP1 Preparing solutions
Group of Activity Name
Communication and innovation tools
Sustainability review and development tools
Remote business strategies and models
Tool reviews with target group
WP2 Piloting and evaluating solutions
Group of Activity Name
Communication and innovation pilots
Sustainability service pilots
Remote business service pilots
Pilot review and service sets
Local living labs of innovation
WP3 Transferring solutions
Group of Activity Name
Living labs co-creation of innovation for the hub
Remote hub online platform
Launch of hub's services
Service sets and tools of dissemination and transfer

Developing

Testing

Tools available on online hub

2023

2024

2025

Services and pilots

Communication and innovation

- DIS assessment and development tool
- Open Innovation methods
- SMEs remote development opportunities in cooperation with Microsoft and digital skills fulfillment
- Networking methods

Sustainability review and development

- Digital and eco-audits
- Design for sustainability

Remote business strategy

- Customer relationship building
- Cyber security in remote
- Enhancing business internationalization
- Recruitment and employee satisfaction
- Digitalization strategy - model

Indikaattorit

120 organizations with increased institutional capacity

8 new companies, 4 other org/pilot

Pohdi etukäteen perustelut

Todennetaan rahoittajan tuottamalla kyselyllä

DistanceLAB tavoitti 1. vuoden aikana n. 100 kohderyhmän edustajaa

Toteuttajat voivat olla myös kohderyhmän edustajia itse

Tulokset

Pilottien ja niistä syntyvien tulosten (outputs) tulee olla itsenäisiä ja riippumattomia toisistaan

Deliverables: raportteja, sivustoja, ohjelmistoja, testituloksia tms, jotka täydentävät/edistävät outputtia

Outputs: itsenäisiä, hankkeen jälkeenkin pysyviä tuloksia

Output1: Services and tools with descriptions and sets to offer in the hub (pilottien tulokset)

Output2: Hub action model (jatkuvuuden varmistaminen)

Overall budget

Partners	Partner budget €
Centria University of Applied Sciences	538 809
LAB University of Applied Sciences	343 332
More and Romsdal County Council	289 380
University of Latvia	202 141
Tech-Park Kaunas	232 395
Rzeszow Regional Development Agency	245 280
Skellefteå Science City	457 372
Lithuanian Innovation Centre	250 743
Ventspils High Technology park	231 240
TOTAL	2 790 692

Tasapainoinen huomioiden eri maiden tuntikorvaukset

Vinkkejä

Avaa hakemusjärjestelmä BAMOS+ hyvissä ajoin ja aukaise kaikki kysymykset

Merkkimäärissä ei voi joustaa, mutta rahoittaja voi kysyä tarkentavia kysymyksiä jälkikäteen

Tarve ja kohderyhmän osallistuminen!

Roolitus tukemaan rajat ylittävää yhteistyötä

Valmistaudu osallistumaan EU-tapahtumiin hankkeen aikana

Resursoi viestintään, Interreg BSR tukee someviestinnässä omien kanaviensa kautta

Missä DistanceLAB on nyt?

Kaikki pilotit ovat testausvalmiita – pilottien digitalisointi rinnakkain testausten kanssa

Kohderyhmää tavoitettu n. 100

Osallistuttu European Cities and Regions –tapahtumaan

Raportointi: painottuu kohderyhmäyhteistyöhön ja konkreettisiin askeleisiin kohti pysyviä tuloksia

Luotu tiivis baltialainen yhteistyö, josta varmasti iloa jatkossakin!