



NUTIKATE LINNADE ARUTELU KLIIMAMUUTUSTE LEEVENDAMISEKS, KUTSE RIIA ARUTELULE 12., 19. JA 26. NOVEMBRIL 2020

Paremaks saab muuta ainult seda, mida saab mõõta. Seda meeles pidades kutsub Riia linn Teid osalema arutelus, mille eesmärk on avastada ja aru saada, kuidas saavad nutikad linnad kaasa aidata kliimamuutuste leevendamisel ja milliste andmetega seda mõõta ja määratleda.

Kokku toimub kolm 90-minutilist veebinari. Iga veebinar keskendub ühele teemale, milleks on transport, kommunaalteenused ja infrastruktuur ning järelvalve. Ekspertid jagavad oma kogemust ja ideesid antud valdkondades. Pärast ekspertide ettekandeid on kõik osalejad oodatud osalema arutelus. Seminarid toimuvad inglise keeles.

Palun registreeri ennast siin: <https://balticsmartcity.com/programme-riga-webinar-series-12th-19th-26th-november>

Esimene veebinar: "Järelvalve" 12.11.2020. 14.00-16.00 EET // 13.00-15.00 CET

Aeg	Teema ja esineja
14.00	Tervitussõnad ja sissejuhatus
14.05	Järelvalve ja hindamine: miks see oluline on?
14.20	Linna arengu jälgimise ja andmete hindamise kogemused Riia linnas , Jurijs Grizāns, Riia linn
14.35	Energia haldamise süsteem Jelgava omavalitsuses , Ivo Berkolds, Smart Meter
14.50	Andmed. Andmete analüüs. Tuleviku väljavaated juhtimisraamistikus , Zane Gublinska, Cēsis-e omavalitsus
15.05	"Smarter Together" projekti kogemus , Felix Hörmann, Urban Development, Department of Urban Planning, München
	Leedu partnerite kogemused
15.20	Arutelu
15.45	Lõpetamine

Teine veebinar: "Transport" 19.11.2020. 14.00-16.00 EET // 13.00-15.00 CET

Aeg	Teema ja esineja
14.00	Tervitussõnad ja sissejuhatus
14.05	Andmete analüüs ja tulemuste hindamine: SUMBA projekti tulemuste rakendamine , Evelīna Budiloviča, Riga City Development Department
14.20	Võimalused Riia liiklusandmete analüüsimiseks , Jurijs Kondratenko, Grupa93
14.35	Multimodaalsuse teenus Rootsis ja Kanadas , Stener Hansen, Spare Labs
14.50	Ad-hoc jalakäijate tänav Riias , Kristaps Kaugurs, Riga City Architect's Office
15.05	Ad-hoc jalakäijate tänav Tartus , Marek Muiste, Tartu Regiooni Energiaagentuur
15.20	Arutelu
15.45	Lõpetamine

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

Kolmas veebinar: "Kommunaalteenused ja infrastruktuur" 26.11.2020. 14.00-16.00 EET // 13.00-15.00 CET

Aeg	Teema ja esineja
14.00	Tervitussõnad ja sissejuhatus
14.05	Värske info joogivee kvaliteedi jälgimise uuendusliku tehnoloogia kohta , Sandis Dejus, Riga Technical University
14.20	Riia linna tormivee ärajooksule vastavalt kohandatud roheala planeerimise ja haldamise tööriist , Nika Kotoviča, Riga Energy Agency
14.35	Õhu kvaliteet – mõõtmisvahenditest avaldatud andmeteni: töökogemus Riia linnavolikogus , Evita Vītola and Jānis Kleperis, Riga City Council Department of Housing and Environment, Environmental Board
14.50	Elektritarbimise hindamine kasutades Smart Meter andmeid ja KPI meetodit , Anna Mutule, Riga Technical University, Faculty of Electrical and Environmental Engineering, Institute of Energetics
15.05	Nutikas energia , Kiel Stadtwerke
	Leedu partnerite kogemused
15.20	Arutelu
15.45	Lõpetamine

See arutelu on osa suuremast projektist "Baltic Dialogue Platform on Smart Cities for Climate Mitigation", mis üritab Euroopas alustada ja suunata arutelu, et õppida, kuidas nutikad linnad saavad aidata kliimamuutuste leevendamisel. Projektis osalevad partnered Eestist, Lätist, Leedust ja Saksamaalt. Igal riigil on võimalus korraldada arutelu. Kaasatud on Balti riigikide ja Saksamaa omavalitsused, munitsipaaltegevõtted ja energiaagentuurid ning ka teised huvirühad. Projekti toetab Euroopa Kliimainitsiatiiv (EUKI). EUKI on Saksamaa Keskkonna-, Looduskaitse- ja Tuumaohutuse Ministeeriumi (BMU) projektide rahastamise vahend

Rohkem infot: <https://balticsmartcity.com/>