



CEESEU-DIGIT darbsemināri pašvaldībām

2# Privātā sektora datu iekļaušana pašvaldību enerģijas un klimata plānos

2023. gada 29. novembrī

Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads

Laiks	Temats	Runātājs
10:00 – 10:25	Ierašanās, rīta kafija	
10:25 – 10:30	Ievadvārdi	Maija Rieksta, VPR Projektu vadītāja
10:30 – 11:30	Iesaistītās puses un datu vākšana privātajā sektorā	Laura Dzelzkalēja, VPR Vecākā eksperte, zinātņu doktore
11:30 – 12:30	Individuālā enerģijas patēriņa datu uzskaites metodes un analīze	Ieva Pakere, RTU VASSI Vadošā pētniece, asoc. profesore
12:30 – 13:15	Pusdienu pauze	
13:15 – 14:45	<p>Praktiskā daļa - Enerģijas kopienu spēle</p> <p>RTU Vides Aizsardzības un Siltuma Sistēmu institūta pētnieki ir izveidojuši digitālu simulācijas rīku, lai uzzinātu vairāk par dažādu faktoru ietekmi uz dzīvojamās ēkas kopējo enerģijas patēriņu, kā arī labāk izprastu, kuri ikdienas paradumi un nākotnes lēmumi var nodrošināt ne tikai lielāku ekonomisko izdevīgumu daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas apsaimniekošanā, bet arī veicina klimatatbildīgu rīcību un dzīves kvalitātes paaugstināšanos nākotnē. Simulācijas rīkā iestrādāti dažādi politikas instrumenti, lai novērtētu to ietekmi uz energoefektivitātes paaugstināšanas potenciālu. Digitālais simulācijas rīks tapis projekta BRIDGE ietvaros, un tā mērķis ir rosināt iedzīvotājus iesaistīties Enerģijas kopienās, lai kopā veiktu efektīvākus enerģijas taupīšanas un ražošanas pasākumus enerģētiskās un klimata krīzes apstākļos, kā arī identificētu atbalsta risinājumus energoefektivitātes veicināšanai.</p> <p><u>SVARĪGI!</u> Spēlei būs nepieciešams dators, lūgums iespēju robežās ierasties ar savu portatīvo datoru. Pirms semināra izvēlieties vienu pašvaldībā esošu daudzdzīvokļu ēku un sagatavojiet šādu informāciju par šo ēku:</p> <ol style="list-style-type: none"> galvenais siltumenerģijas avots; ēkas kāpņutelpu skaitu (ieejas); 	

	<ul style="list-style-type: none"> 3. stāvu skaits; 4. vidējais elektrības patēriņš (kWh/mēnesī); 5. vidējais karstā ūdens patēriņš (m³/mēnesī); 6. elektrības un siltumenerģijas tarifs (EUR/kWh) un tarifa veids (dinamisks, fiksēts)."
14:45 – 15:30	SIA "Enefit" koģenerācijas stacijas apskate , Rūjienas iela 5, Valka

Jautājumiem: Maija Rieksta, Vidzemes plānošanas reģions, e-pasts: majja.rieksta@vidzeme.lv, mob.nr. 26099521



Līdzfinansē
Eiropas Savienība

Darbsemināri tiek organizēti Eiropas Savienības "Life" programmas projekta "Centrālās un Austrumeiropas ilgtspējīgas enerģētikas savienības reģionālo pārvalžu iniciatīvu izstrāde un ieviešana taisnīgas pārkārtošanās nodrošināšanai enerģētikas nozarē" (CEESEU-DIGIT) ietvaros. Šis projekts ir saņēmis Eiropas Savienības finansējumu saskaņā ar granta līgumu Nr. 892270. Visu atbildību par darbsemināru saturu uzņemas tā autori. Tas nekādā veidā neatspoguļo Eiropas Savienības oficiālo viedokli. Ne Eiropas Komisija, ne EASME neatbild par ievietotās informācijas izmantošanu.



<https://ceesen.org>