

E-seminārs

“Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām Jelgavā”

2021.gada 24.februārī plkst. 10.00

Organizē Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde “Pilsētsaimniecība”
Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzfinansētā projekta
„Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām
Jelgavā” ietvaros.

Mērķis – iepazīstināt sabiedrību ar projekta “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām Jelgavā” ietvaros veiktajām aktivitātēm, popularizēt viedo pilsētvides tehnoloģiju izmantošanu, veicinot energoefektivitāti un modernizējot satiksmi

Mērķauditorija – pašvaldību un to iestāžu speciālisti un darbinieki, pedagogi, skolēni, uzņēmēji, iedzīvotāji

Programma:

Plkst. no - līdz	Tēma, prezentācija	Dalībnieks
10.00 – 10.10	Semināra ievadruna	Jelgavas pilsētas domes priekšsēdētāja vietnieks tautsaimniecības programmā Jurijs Strods
10.10 – 10.25	Projekta “Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana ar viedajām pilsētvides tehnoloģijām Jelgavā” norise un aktivitātes	JPPI “Pilsētsaimniecība” projekta vadītāja Inga Bernāne
10.25 – 11.15	Viedais apgaismojums pilsētvidē (Jelgavas pilsētā izmantotie risinājumi)	SIA “Lucidus” Smart nodaļas vadītājs Krišjānis Vīdušs
11.15 – 11.35	Unikālu mehatronisko risinājumu izveides process	SIA “Mītavas roboti” valdes loceklis Aldis Pecka
11.35 – 12.00	Jautājumi un atbildes	

