

Cēsīs izgaismo kultūras un klimata mijiedarbību



Forumā “Kultūra un klimats: Dialogs par nākotni un dzīves kvalitāti” 25. februārī Cēsu Izstāžu namā pulcējās kultūras mantojuma jomas eksperti, pilsētplānotāji, kultūras mantojuma jomā strādājošie – lai izceltu to, kā pilsētas kultūras vērtības var savienot ar mūsdienu globālajiem klimata un ilgtspējas izaicinājumiem, sniedzot labbūtību gan tās iedzīvotājiem, gan pašvaldībai, gan pilsētas viesiem.

Forumu iesāka sinoptiķis Toms Bricis, ar faktiem un datiem raksturojot klimata pārmaiņas Latvijā un galvenās tendences, kas sagaidāmas nākotnē un ietekmēs ikviena labbūtību - ikdienu, dzīves telpu, pilsētvidi. Plānojot ilgtspējīgu attīstību, pašvaldībām ir nozīmīgi iesaistīt sabiedrību, sargāt un saglabāt vērtības, kas rada vietu noturību un pievilcīgumu.

Forumā izskatīti kultūras mantojuma atjaunošanas piemēri un izaicinājumi Cēsīs, kā arī citu kultūrvietu piemēri. Jaunais Eiropas *Bauhaus*, apvienojot skaistumu, ilgtspēju un iesaisti, piedāvā praktiskas vadlīnijas un metodes, kas palīdz radīt estētiski augstvērtīgas dzīves telpas ar kvalitatīvu dizainu un cieņu pret kultūru.

Pasākums veidoja starpdisciplināru dialogu par klimata pārmaiņu ietekmi uz kultūras mantojumu un sabiedrības dzīves kvalitāti, kā arī veicināja klātesošo izpratni par Latvijas kultūras mantojuma nozīmi klimata pārmaiņu kontekstā. Cēsīs 2025. gadā, īstenojot apjomīgu kultūras programmu, akcentē, ka viens no kultūras galvaspilsētas

pīlāriem ir vide un klimats – saistot kultūras vērtības ar ilgtspēju, saglabājot vēsturisko un meklējot risinājumus tā integrēšanai klimata noturības kontekstā.

Kontekstam:

Forums tiek organizēts Eiropas Savienības Interreg Baltijas jūras reģiona (Interreg BSR) programmas 2021.-2027. gadam projekta “Ceļā uz enerģētikas pāreju un klimata neitralitāti Baltijas jūras reģiona pašvaldībās (CommitClimate)” gaitā, sekmējot vietējo iesaistīto un ieinteresēto pušu un iedzīvotāju spējas risināt enerģētikas pārejas jautājumus.

Foruma laikā apmeklētājiem tika dota iespēja arī izmērīt mājsaimniecību CO2 pēdu, izmantojot CommitClimate ietvaros izstrādāto modeli.

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



ENERGY TRANSITION

CommitClimate





