



VABILO na delavnico

»Možnosti za energetska prenovo stavb kulturne dediščine v obdobjih do leta 2030 in do leta 2050«

petek, 19. april 2019, ob 9.00,

[Ministrstvo za kulturo, Maistrova 10, 1000 Ljubljana]

Projekt LIFE Podnebna pot 2050 podpira odločitve za doseganje ciljev Pariškega sporazuma.

Na delavnici želimo izmenjati informacije o izvedljivosti energetske prenove stavb kulturne dediščine, kar bo pomembno za programiranje ukrepov, nacionalnih ciljev in financiranja v prihodnje. Kakšne so današnje izkušnje z energetska prenovo stavb? Kaj pomenijo prenove z vidika varovanja kulturne dediščine, kateri ukrepi so na voljo, kakšni so stroški in finančna izvedljivost projektov? Izmenjava informacij je zelo pomembno izhodišče pri oblikovanju scenarijev novih dolgoročnih strateških usmeritev in/ali ukrepov do leta 2030 v okviru strateških dokumentov: Dolgoročne strategije za nizke emisije, Nacionalnega energetska podnebne načrta in drugih dokumentov v pripravi. Pri oblikovanju podnebnih in energetska scenarijev je pomembno oceniti, kolikšen je skupni potencial za zmanjšanje porabe energije in emisij toplogrednih plinov v stavbah kulturne dediščine in potrebna sredstva za to.

Vljudno vabljeni!

Prosimo vas, da se na dogodek prijavite na [povezavi](#) do srede, 17.4.2019. Za morebitna vprašanja se lahko obrnete na: katarina.trstenjak@ijs.si, miha.tomsic@gi-zrmk.si





Program dogodka

9.00 Uvod

mag. Andreja Urbančič, Institut »Jožef Stefan«, Center za energetska učinkovitost

9.15 **Kako energetska prenavljamo stavbe kulturne dediščine?**

Analiza projektov energetske prenove javnih stavb kulturne dediščine – kohezija
mag. Miha Tomšič, Gradbeni inštitut ZRMK

Okvir varstva stavbne kulturne dediščine in podatkovni viri

mag. Ksenija Kovačec Naglič, Ministrstvo za kulturo; Damjana Pečnik, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

Prenova idrijskih rudarskih hiš: demonstracijski projekt in njegova ponovljivost

Alenka Korenjak, KD prostoRož

Izbor projektov za energetska prenovo in kulturna dediščina

Alenka Loose, Špela Gregorin, Mestna občina Ljubljana

10.45 Odmor

11.15 **Potencial za energetska prenovo stavb kulturne dediščine do 2030 in do 2050, kolikšni so s tem povezani stroški in kakšne so možnosti za financiranje do leta 2030?**

Spošno o ukrepih URE in OVE v stavbah kulturne dediščine

mag. Miha Tomšič, Gradbeni inštitut ZRMK

Kulturna dediščina v energetskih programih in pregled ukrepov

mag. Barbara Žižič, Ministrstvo za kulturo

Pozitivna diskriminacija pri celoviti energetski prenovi javnih stavb kulturne dediščine s sredstvi OP EKP 2014-2020

Mihael Mirtič, MzI, Projektna pisarna za energetska prenovo stavb

* *Usmerjena razprava, ki bo skušala najti odgovore na vprašanja: Koliko stavb (in katere) lahko obnovimo do leta 2030 in koliko do leta 2050 ter ocene, koliko bo obnova stala in kakšna je ponovljivost že realiziranih projektov?*

13.00 Zaključek delavnice

