

POVABILO NA SPREMLJEVALNI DOGODEK

Celostni pogled na prenovo stavb kulturne dediščine


v četrtek, 12. marca 2026, med 10:00 in 13:15,

v dvorani Forum na Gospodarskem razstavišču na Dunajski 18 v Ljubljani in v e-obliki prek Zooma

Podnebne spremembe, skrb za okolje in na krožnosti zasnovano gospodarstvo narekujejo na trajnostnih načelih zasnovane pristope pri prenovi stavb z namenom razogljičenja stavbnega fonda ter ohranjanja in varovanja naravnega in grajenega okolja z mislijo na zdravje in počutje ljudi ter varstvo njihovega imetja.

Prenova stavb kulturne dediščine je svojevrsten izziv in hkrati priložnost za izboljšanje njihovega splošnega stanja ter ponovno oživitev ob upoštevanju varstvenega režima. To lahko dosežemo le s celostnim pristopom od načrtovanja do izvedbe posegov in uporabe dediščine po prenovi.

Na dogodku bomo predstavili stanje tovrstnih prenov pri nas, kako se stavbe kulturne dediščine umeščajo v okvir evropskega zelenega dogovora ter kako krepi tovrstne preнове in kakšne so usmeritve in pristopi konservatorske stroke. Seznanili se bomo z novostmi in trendi na tem področju ter se vprašali, ali bomo znali in zmogli ohraniti stavbno dediščino našim zanamcem.

Predstavili bomo rezultate ciljno raziskovalnega projekta CRP 2023 V5-2358 Metodologija umeščanja fotonapetostnih naprav na stavbe kulturne dediščine in v območjih naselbinske dediščine ter posodobitev Smernic za energetske preнове stavb kulturne dediščine ([DEDIS](#)): prenovljeno izdajo [Smernic](#) za energetske preнове stavb kulturne dediščine, [Priporočila](#) za namestitve fotonapetostnih naprav na območjih stavbne in naselbinske dediščine ter zasnovo [solarnega katastra](#)  kot geoinformacijske podpore odločevalcem.

V razpravi bomo osvetlili možne sinergije med politikami spodbujanja učinkovite rabe in obnovljivih virov energije ter načeli celostnega ohranjanja in oživljanja stavbne dediščine.

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj-ica
10:15		Pozdravni nagovor organizatorja
10:20	Učinkovita raba in obnovljivi viri energije v stavbah	Mag. Erik Potočar, MOPE
10:40	Prenova kulturne dediščine – nova norma in vsakdanja praksa	Špela Spanžel, MK
10:55	Aktualni pristopi v konservatorski stroki	Dr. Tanja Hohnc, ZVKDS
11:10	Prispevek dediščine h krepitvi trajnostne prihodnosti	Prof. dr. Sonja Ičko, ICOMOS Slovenija
	Izkušnje ciljno raziskovalnega projekta	Dr. Damjana Gantar, UIRS
11:25	Priporočila za namestitve fotonapetostnih naprav na območjih stavbne in naselbinske dediščine	Dr. Tadej Bevk, Maja Debevec, UL-BF
	Solarni kataster stavb	
	Smernice za energetske preнове stavb kulturne dediščine	Dr. Miha Tomšič, GI ZRMK
12:20	Kako uspešni smo pri prenosu teorije v prakso?	Matevž Remškar, ZVKDS, OE LJ
12:35	Umeščanje fotonapetostnih naprav v praksi	Dr. Alenka di Battista in Peter Jermol, ZVKDS, OE NG
12:45 – 13:15	Razprava	

Moderator: Neva Jejčič, GI ZRMK

Organizator si pridržuje pravico do manjših sprememb programa.

Na dogodek vljudno vabimo predstavnike pristojnih ministrstev in lokalnih skupnosti, konservatorje in druge strokovnjake ZVKDS, člane ICOMOS Slovenija, arhitekta, inženirje, energetske svetovalce, investitorje in druge zainteresirane.

Dogodek je za udeležence **brezplačen**. Zaradi lažje organizacije in izvedbe dogodka prosimo za prijavo prek spletnega obrazca [TUKAJ](#) ali QR kode. Prijave sprejemamo do **torka, 10. marca 2026, do 17. ure**.

Udeleženci, ki se bodo udeležili dogodka v živo prejmejo brezplačno vstopnico za dostop na sejmišče in kasnejši obisk sejma DOM. Prijavljeni udeleženci v e-obliki prek Zooma pa povezavo.

Spremljevalni dogodek poteka v okviru integralnega projekta LIFE IP [CARE4CLIMATE](#) v koordinaciji Ministrstva za okolje podnebje in energijo.

Vljudno vabljeni.

