

VABILO NA STROKOVNI POSVET

FOTONAPETOSTNE NAPRAVE NA STAVBAH KULTURNE DEDIŠČINE - PRILOŽNOSTI IN TVEGANJA

v petek, 8. marca 2024, med 10:30 in 13:15,
v dvorani Urška 1 na Gospodarskem razstavišču na Dunajski 18 v Ljubljani v okviru sejma DOM.

Soočanje s podnebnimi spremembami in uresničevanje obveznosti, ki jih pred nas postavlja članstvo v Evropski uniji, korenito posegata v ustaljene prakse prenove stavb. Vseh stavb pa ne moremo obravnavati enako. Pri stavbah kulturne dediščine (KD) želimo preprečiti posege, ki bi izničili njihovo identiteto in vrednote. A tudi te stavbe se, kot vse druge, ohranjajo le z uporabo in smiselnim nadgrajevanjem.

Ali je vgradnja fotonapetostnih naprav združljiva z načeli celostnega ohranjanja KD? Ali jo sodobno konservatorstvo vidi kot grožnjo ali tudi kot priložnost za prilagajanje stavb KD na sodobne potrebe družbe?

Uvodoma se bomo seznanili s trenutnimi evropskimi in slovenskimi usmeritvami v razogljčenje stavbnega fonda in v povezavi z rabo obnovljivih virov energije (OVE) s pripravljenostjo stavb za vgradnjo fotonapetostnih in drugih naprav za rabo sončne energije, t. i. solarizacijo stavb.

V nadaljevanju se bomo posvetili posebnostim stavb KD na tem področju in predstavili dva aktualna dokumenta, evropska načela kakovosti za posege, ki jih financira EU in lahko vplivajo na KD, in smernice za umeščanje sistemov OVE na stavbe in območja KD.

Dodatne vsebine in spodbude za zaključno razpravo bosta ponudili predstavitvi razvojnih dosežkov na področju fotonapetostnih naprav in projekta CRP, ki razvija metodologijo njihovega umeščanja na stavbe in v območja KD ter oblikuje posodobljeno izdajo smernic za energetska prenovo stavb KD, več na spletni strani [DEDIS](#).

Ura	Naslov predavanja	Predavatelj-ica
10:30		Registracija udeležencev
10:40	Pozdravni nagovor organizatorja	Izr. prof. dr. Marjana Šijanec Zavrl, GI ZRMK
10:45	Pozdravni nagovor predstavnika MK	Predstavnik MK
10:50	Smo v Sloveniji pripravljeni na novo različico direktive EPBD?	Mag. Erik Potočar, MOPE
11:10	Obnovljivi viri energije	Dr. Tomislav Tkalec, MOPE
11:30	Evropska načela kakovosti za posege, ki jih financira EU in lahko vplivajo na KD	Nataša Jurgec Gurnick, MK / ICOMOS SLO
11:50	Smernice za umeščanja sistemov OVE na stavbe in območja KD	Dr. Tanja Hohnec, ZVKDS
12:10	Fotonapetostne naprave – stanje in usmeritve	Prof. dr. Marko Čepin, FE UL
12:30	Projekt CRP DEDIS na stičišču strok	Dr. Damjana Gantar, UIRS
12:45	Razprava	
Moderator: mag. Miha Tomšič, GI ZRMK		

Organizator si pridržuje pravico do manjših sprememb programa.

Na posvet so vljudno vabljeni predstavniki pristojnih ministrstev in lokalnih skupnosti, konservatorji in drugi strokovnjaki ZVKDS, člani ICOMOS Slovenija, arhitekti, inženirji, ponudniki fotonapetostnih naprav, energetske svetovalci in menedžerji, investitorji in drugi zainteresirani.

Posvet je za udeležence **brezplačen**. Zaradi lažje organizacije in izvedbe prosimo za prijavo prek spletnega obrazca [TUKAJ](#) ali QR kode. Prijave sprejemamo do **srede, 6. marca 2024, do 17. ure**.



Gradbeni inštitut ZRMK bo udeležencem po koncu posveta predal vstopnice za ogled sejma DOM.

Organizatorji:



Sofinancerji:

