

**Center za trajnostni razvoj podeželja Kranj
vabi na arhitekturno izobraževalno delavnico**

POMEN IN MOŽNOSTI OHRANJANJA ARHITEKTURNO-KRAJINSKE PODOBE NASELJA PREDDVOR



Foto: www.kraji.eu, Zavod za turizem Preddvor, Mestna knjižnica Kranj

Kdaj: sreda 20. januar 2021 ob 18.00 uri
Kje: spletni program Zoom

Značilna podoba številnih gorenjskih vasi se v zadnjih desetletjih v veliki meri izgublja zaradi spremenjenih vzorcev gradnje. Naselje Preddvor je s slikovitim ozadjem Kamniško-Savinjskih Alp, nekaterimi značilnimi dominantnimi stavbami in prostorskimi ureditvami v veliki meri še uspelo ohraniti arhitekturno in predvsem krajinsko podobo. A razvoj tudi tu prinaša spremembe, ki niso vedno samo pozitivne.

Arhitekt, urbanist in esejist Janko Rožič bo spregovoril o značilnostih arhitekture in predvsem krajinske podobe naselja Preddvor ter možnostih za njegov trajnostni razvoj. Ob tem bo predstavil tudi primere dobrih praks podeželskih naselij v Sloveniji, kjer aktivno ohranjajo glavne značilnosti arhitekturne in krajinske podobe z namenom kvalitete bivanja domačinov, ohranjanja kulturne dediščine in krepitev priložnosti za razvoj turizma.

S predavanjem in pogovorom želimo pripomoči, da domačini, lokalne skupnosti, strokovnjaki in lokalni odločevalci najdejo možnosti za kvaliteten arhitekturni razvoj naselja Preddvor v skladu z arhitekturnimi vzorci, za kvaliteto bivanja in ohranjanje kulturne dediščine.

Delavnica je organizirana v okviru operacije *Arhitektura gorenjskih vasi* (LAS Gorenjska košarica). Udeležba je **brezplačna**, **OBVEZNA pa je najava udeležbe**. Na podlagi vaše prijave vam bomo poslali **povezavo Zoom za predstavitev**. Najava udeležbe in več informacij na: info@ctrp-kranj.si, GSM: 040 303 752, 040 733 344.

Operacijo Arhitektura gorenjskih vasi, ki poteka v okviru LAS Gorenjska košarica, delno financira Evropska unija iz sredstev Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP), pristop CLLD – izvajanje lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost, v programskem obdobju 2014-2020.