

Vabilo na 2. delavnico v okviru projekta TKT - JZP

Rezultati analiz delavnic, intervjujev in anket ter vizija razvoja JZMP z vidika ključnih deležnikov v JV Sloveniji

Vabimo vas na 2. delavnico projekta Trajnostne in krožne transformacije javnih zelenih in modrih površin

Datum: 5.3.2026

Ura: 9h do 13h Lokacija: RC Novo mesto, Podbreznik 15, Novo mesto

Zeleno-modre javne površine – parki, drevoredi, rečni in vodni prostori, zelene povezave, pešpoti in kolesarske poti, urejena mestna središča pomembno vplivajo na **kakovost bivanja, zdravje ljudi, podnebno odpornost, biotsko raznovrstnost ter lokalni razvoj.**

Namen delavnice

1. predstavitev rezultatov analiz na področju JZMP v JV Sloveniji in prikaz najboljših praks v Sloveniji, Evropi in svetu,
2. priprava vizije razvoja, upravljanja in vzdrževanja zeleno-modrih javnih površin do leta 2031 z vidika ključnih deležnikov v JV Sloveniji.

Komu je delavnica namenjena?

Vsem deležnikom, ki se ukvarjate z javnimi zeleno-modrimi javnimi površinami:

- **predstavnikom regije in občin**
- **strokovnjakom** s področij prostora, okolja, vode, krajinske arhitekture, urbanizma, mobilnosti, arboristke ipd.
- **podjetjem in izvajalcem**, ki delujejo na področju urejanja prostora, zelenih rešitev, gradnje, vzdrževanja, sanacij in inovacij,
- **predstavnikom društev, nevladnih organizacij in iniciativ**,
- **prebivalkam in prebivalcem**, ki želijo aktivno sodelovati pri razvoju svojega življenjskega okolja.

Način dela

V prvem delu bomo predstavili končne rezultate analiz pridobljenih iz sekundarnih virov, globinskih intervjujev, rezultatov delavnic in anket ter primere dobrih praks, v drugem delu pa bomo zapisali vizijo stanja na področju javnih zeleno-modrih površin za obdobje do leta 2031 z vidika ključnih deležnikov.

Interaktivno delavnico bosta vodila Tatjana Fink, MBA in mag. Danilo Tič. Prosimo vas, da svojo udeležbo potrdite do 2. 3. 2026, na mail: vesna.maksimovic@rc-nm.si.

Veselimo se vaše udeležbe.

Javna agencija SPIRIT in Razvojni center Novo mesto