



Okrogla miza *Ven za zdravje* – Načrtovanje zelenih površin za spodbujanje telesne dejavnosti in zdravega življenjskega sloga

Vabimo vas na okroglo mizo *Ven za zdravje*, ki bo v četrtek, **17.10.2019 od 11. do 15. ure** v prostorih Urbanističnega inštituta RS, Trnovski pristan 2, Ljubljana (zgornja predavalnica, 2. nadstropje).

Program *Ven za zdravje* je obsegal pripravo celovitega pregleda raznovrstnih vidikov za ustrezno načrtovanje, prenavo in upravljanje zelenih površin za doseganje zdravega in kakovostnega bivalnega okolja. Rezultat programa je priročnik, ki utemeljuje pomen in možnosti povezovanja vsebin prostorskega načrtovanja in javnega zdravja ter celovito predstavlja relevantne vidike načrtovanja ustreznih in privlačnih zelenih površin za aktivno uporabo zunanjega prostora mest in naselij. Program sofinancira Ministrstvo za zdravje in je del prizadevanj Dober tek Slovenija za več gibanja in bolj zdravo prehrano.

Namen okrogle mize je podrobnejša predstavitev strokovnih vidikov, ki jih obravnava priročnik ter izmenjava mnenj in pogledov glede možnosti njegove uporabe pri prostorskem načrtovanju, ki spodbuja zdrav življenjski slog.

Program dogodka:

- 10.45 – 11:00 Prihod in registracija
- 11:00 – 11:40 Uvodni nagovori (dr. Marjeta Recek, MZ in dr. Igor Bizjak, UIRS)
Kratka predstavitev programa in priročnika (Jana Kozamernik in dr. Vita Žlender, UIRS)
- 11:40 – 12:00 Odmor s prigrizkom
- 12:00 – 15:00 Okrogla miza z vabljenimi gosti in širša vključujoča razprava
(dr. Peter Otorepec, NIJZ; viš. pred. Andrea Backović Juričan, NIJZ; dr. Matej Nikšič, UIRS;
dr. Vlasta Vodeb, UIRS; Radovan Romih, RC Planiranje in ZAPS; dr. Petra Vertelj Nared, LUZ;
mag. Jelka Hudoklin, Acer Novo mesto; predstavniki občin). Okroglo mizo bo moderirala
Natalija Vrhunc.

Zaradi lažje organizacije prosimo za informativno [prijavo](#), najkasneje **do srede, 16. oktobra 2019**.

Udeležba na dogodku je brezplačna. Podrobnejše informacije o projektu so na voljo na [povezavi](#).

Urbanistični inštitut RS
Igor Bizjak, direktor