

ODPRTI VRTOVI KOPRA

Natečaj za najlepši vrt v mestu 2018

- 9. 7. 2018: pričetek natečaja: razpis na www.facebook.com/odprtivrtovi/
- 7. 9. 2018: rok za prijavo
- 16. 9. 2018: dogodek Odprti vrtovi Kopra in javna razglasitev nagrajencev (najlepšega vrta v mestu Koper)

Pogoji:

- Na natečaj se lahko prijavi vsak imetnik vrta v starem mestnem jedru Kopra.
- Prijavitelj mora poslati največ 5 fotografij svojega vrta, ki so lahko posnete tudi s telefonom in pripisati kratek opis vrta in osebne kontaktne podatke.
- Lastniki vrtov, ki so lansko leto sodelovali na natečaju se letos ne morejo prijaviti.

Namen in predmet natečaja:

V starem mestnem jedru Kopra se je vloga in število vrtov v posameznih zgodovinskih obdobjih spreminjalo. Zelene površine so se izgubljale oziroma krčile zaradi novo nastalih objektov. Vrtove je smiselno ohranjati zaradi zgodovinske privlačnosti, četudi nimajo pomembne vloge v javni rabi mestnega prostora (Kučan, 2006).¹ Njihova vloga oziroma funkcija v zelenem sistemu je predvsem ekološka in morfološka, saj te površine izrazito vplivajo na zaznavo podobe mesta (Ševerkar, 2016: 5).² Omejiti oziroma preprečiti je treba nadaljnje posege v prostor vrtov, na primer predvsem neprimerno grajenje prizidkov, garaž in odlagališč raznega materiala. Nekatere zanemarjene, degradirane površine je možno prenoviti in tako oblikovati nove zelene površine (javne in zasebne) kot dopolnitev in obogatitev mestnega zelenega sistema.

Namen natečaja je pokazati skrite zelene koticke mesta ter na takšen način spodbuditi prebivalce starega mestnega jedra Kopra k trajnostnemu razvoju in širitvi zasebnih zelenih površin v mestu.

¹ Kučan, Ana, Gaja, Trbižan: *IV. koncept zelenega sistema MO Koper, Oddelek za krajinsko arhitekturo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, 2006.*

² Ševerkar, Metka (2016): *Zeleni sistemi mesta Koper, Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za krajinsko arhitekturo, Univerza v Ljubljani.*

Nagrade za najlepše vrtove bodo naknadno razkrite.

Več informacij

tina.cotic@pef.upr.si