

PRIRUČNIK "OBNOVA PRIRODE U GRADOVIMA: METODOLOGIJA, PRIMJERI I PREPORUKE"

# Smjernice za povećanje biološke raznolikosti u gradovima

PRIPREMILA:  
Anđela Bogdan

Priručnik "Obnova prirode u gradovima: Metodologija, primjeri i preporuke" pruža sveobuhvatan pregled ključnih pristupa i metodologija urbane obnove, s posebnim težištem na identifikaciji područja s visokim potencijalom za renaturaciju u gradskim sredinama.

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, u suradnji sa Zelenom energetsom za drugom, podržalo je prijevod na hrvatski jezik priručnika "Obnova prirode u gradovima: Metodologija, primjeri i preporuke", koji je izradila Agencija za bioraznolikost regije Île-de-France iz Francuske u cilju obnove bioraznolikosti, prilagodbe na klimatske promjene i poboljšanja zdravlja i životnog okruženja. Nastavlja se s intenzivnom provedbom aktivnosti poticanja zelene urbane obnove gradova i općina Republike Hrvatske, prate se trendovi i ambiciozni planovi razvoja zelene i održive Europe i pritom aktivno radi na razvoju sustava zelene urbane infrastrukture i kružnoga gospodarenja prostorom i zgradama radi stvaranja čvrstih temelja za održivi razvoj gradova i općina, kako bi se ojačala njihova otpornost na klimatske promjene i ekološke rizike. Za postizanje navedenih ciljeva ključno je uložiti velik trud u podizanje razine svijesti o važnosti zelene urbane obnove i stvoriti sveobuhvatne temelje za postizanje visoke razine znanja o provedbi mogućih mjera obnove prirode u urbanim sredinama. Obnova prirode podrazumijeva ne samo obnovu tla i staništa za divlje biljne i životinjske vrste ili ponovnu sadnju i

obnovu biljnih područja, nego i jačanje zeleno-plavih mreža, ponovnu uspostavu ekosustava i obnovu ekoloških funkcija.



Zbog toga je Ministarstvo prihvatilo inicijativu Zelene energetske zadruge i podržalo tiskanje prijevoda ovog priručnika, kako bi se svim dionicima u provedbi politika i projekata zelene urbane obnove pružio uvid u detaljnu razradu metoda obnove prirode u ur-

banim područjima i prezentirale informacije, znanja i rezultati o metodama obnove prirode u gradovima i uspješnim primjerima implementacije projekata.

Priručnik "Obnova prirode u gradovima: Metodologija, primjeri i preporuke" pruža sveobuhvatan pregled ključnih pristupa i metodologija urbane obnove, s posebnim težištem na identifikaciji područja s visokim potencijalom za renaturaciju u gradskim sredinama. Renaturacija jest proces vraćanja prirodnih ekosustava i biološke raznolikosti u područja koja su prethodno bila podvrgnuta ljudskim aktivnostima kao što su urbanizacija, industrijalizacija ili poljoprivreda.

Cilj je renaturacije obnova prirodnih staništa, poboljšanje ekološke funkcionalnosti, povećanje otpornosti na klimatske promjene i smanjenje negativnih učinaka ljudskog djelovanja na okoliš.

Priručnik sadržava smjernice za obnovu bioraznolikosti, prilagodbu na klimatske promjene i poboljšanje zdravlja urbanih prostora uz konkretne primjere iz regije Île-de-France. Priručnik obuhvaća faze procjene izvodljivosti, provedbe projekata, upravljanja renaturiranim područjima te nadzora i zaštite tih prostora uz uključivanje lokalne zajednice u proces obnove. Priručnik je namijenjen ponajprije općinama i gradovima, ali i stručnjacima, akademskoj zajednici, civilnome društvu, široj javnosti i svim zainteresiranim stranama. Može se besplatno preuzeti na poveznici: [https://mpgi.gov.hr/UserDocImages/dokumenti/NPOO/ZIKGP\\_NPOO/2024\\_09\\_05\\_Prirucnik\\_Obnova%20prirode.pdf](https://mpgi.gov.hr/UserDocImages/dokumenti/NPOO/ZIKGP_NPOO/2024_09_05_Prirucnik_Obnova%20prirode.pdf).