

# glasilo

Občine Šempeter-Vrtojba



**Predsednik Borut Pahor s predsednikom  
Švicarske konfederacije Guyem Parmelinom  
na obisku v Vrtojbi**

**Spoznajte naše občane**

**Ločevanje odpadkov**

**poletje 2021**

**junij 2021**

človeka in kače, saj je namreč prva strategija kač, da pred nevarnostjo pobegnejo na varno v najbližje skrivališče. Izjemno dobre so tudi v skrivanju, pri čemer jim pomaga varovalna barva. Smokulja je kača, ki ima svetlo rjavo ali sivo barvo telesa, po celotni dolžini od vratu do repa pa ima še temne lise kot šahovnica. Živi v travnato-gozdni pokrajini, kjer se izredno dobro skriva med travo, vejami ali listjem in jo opazi le izurjeno oko.

Vsa ta pestrost plazilcev je pomembna v naravi in za nas. Njihova vloga

v ekosistemu je, da plenijo in regulirajo številčnost svojega plena. Prehranjujejo se s širokim spektrom živali, od različnih žuželk, pajkov, polžev do rib, dvoživk, voluharic, miši, podgan, tudi ptičev in celo plazilcev. Če jih ni, je luknja v prehranski mreži velika in ravnovesje se lahko podre. Za njihovo ohranjanje lahko skrbimo vsi, s tem da jih namerno ne ogrožamo, smo pazljivi na cesti, spodbujamo sonaravno kmetijstvo in uredimo vrtove na biodiverziteti prijazen način. V okviru projekta LIFE NATURAVIVA smo organizirali natečaj, v katerem iščemo

biodiverziteti najbolj prijazen vrt in vas vljudno vabimo k sodelovanju!

*Dr. Anamarija Žagar*

## Natečaj »Biodiverziteti najbolj prijazen vrt«



Imate na vrtu cvetočo trato, veliko medovitih rastlin, gnezdilnico za čebele samotarke, žuželčnik, gnezdilnice za ptice in netopirje ali pa mlako? Mogoče vas obiskujejo ježi ali na vašem vrtu varno domujejo kače? Vrtovi so vedno bolj pomemben življenjski prostor za številne organizme, zato v okviru projekta **LIFE NATURAVIVA, Biodiverziteti – umetnost življenja iščemo biodiverziteti najbolj prijazen vrt!**

Vrtove bomo izbirali v štirih kategorijah: hišni vrt, vrt na terasi ali balkonu, šolski vrt in društveni vrt.

Na natečaju, ki smo ga podaljšali za eno leto, lahko sodelujete tako, da na elektronski naslov [info@botanicni-vrt.si](mailto:info@botanicni-vrt.si) do 31. 12. 2021 pošljete prijavní obrazec in do 10 fotografij vrta.

Zaželeno je, da so fotografije iz leta 2020 ali 2021, izjemoma lahko tudi starejše. Podroben opis za prijavo je v prilogah na spletni strani projekta.

Prijave bo pregledala strokovna žirija Botaničnega vrta Univerze v Ljubljani in Nacionalnega inštituta za biologijo, ki bo najboljše ocenjene vrtove naslednje leto obiskala za podrobnejše ocenjevanje. Zmagovalci bodo znani poleti 2022, čakale pa jih bodo lepe nagrade.

Vabljeni tudi k spremljanju prispevkov o biodiverziteti na vrtovih na projektni spletni strani, Facebooku in Instagramu profilu. Uredite vrtove tako, da bodo zakladnica biodiverzitet!

Več o natečaju:

[www.naturaviva.si/biodiverziteti-najbolj-prijazen-vrt/](http://www.naturaviva.si/biodiverziteti-najbolj-prijazen-vrt/).

Dodatne informacije:

[info@botanicni-vrt.si](mailto:info@botanicni-vrt.si).

Nasveti za biodiverziteti prijazen vrt:

[www.naturaviva.si/nasveti-za-biodiverziteti-prijazen-vrt/](http://www.naturaviva.si/nasveti-za-biodiverziteti-prijazen-vrt/).

Spletna stran projekta LIFE NATURAVIVA:

[www.naturaviva.si/](http://www.naturaviva.si/).

Facebook profil projekta LIFE NATURAVIVA:

[www.facebook.com/life.naturaviva](https://www.facebook.com/life.naturaviva).

Instagram profil projekta LIFE NATURAVIVA:

[www.instagram.com/lifenaturaviva/](https://www.instagram.com/lifenaturaviva/).

*Dr. Anamarija Žagar*

