



OPRAŠEVALCI IN ZELENA INFRASTRUKTURA

Slovenija v evropskem merilu sodi v vrh biotske pestrosti in lahko rečemo, da je zaradi svoje majhnosti vroča točka biodiverzitete. Z bogato biotsko raznolikostjo se ponaša tudi naše zavarovano območje Kozjanski park, ki skupaj s še devetimi slovenskimi partnerji sodeluje pri projektu »Biodiverziteteta – umetnost življenja« (LIFE **NATURAVIVA**). Glavni cilji projekta so promocija, izobraževanje in osveščanje različnih ciljnih skupin o pomenu izjemne biotske raznovrstnosti.

V ta namen bomo 25. marca 2022 ob 17. uri na upravi Kozjanskega parka v Podsredi imeli zanimivo, predvsem pa poučno predavanje o zeleni infrastrukturi in opráševalcih. **Doc. dr. Danilo Bevk** iz **Nacionalnega inštituta za biologijo** bo predstavil opráševalce in njihov izjemni pomen. O zeleni infrastrukturi pa nam bo predavala dr. Blanka Ravnjak iz Botaničnega vrta Univerze v Ljubljani.

V Kozjanskem parku se zavedamo, da so opráševalci ključnega pomena za delovanje ekosistema in da je od opráševanja odvisna kar tretjina naše prehrane. Zato imamo že vrsto let na različnih lokacijah nameščena številna bivališča za žuželke. V sklopu naravoslovnih taborov izobražujemo mlade, kako lahko sami izdelajo bivališča za čebele samotarke in druge opráševalce ter katere avtohtone in medovite rastline lahko posadijo doma.

Z našim predavanjem se pridružujemo pobudi Čebelarske zveze Slovenije, ki bo 26. marca izpeljala projekt »Dan vseslovenskega sajenja medovitih rastlin«, s katerim želimo spodbuditi sajenje medovitih rastlin tako na lastnih kot tudi javnih površinah.

Že sedaj vas torej prijazno vabimo na predavanje. Posebej bi bili veseli, da se dogodka udeležijo tudi predstavniki



K večji biotski pestrosti lahko pripomoremo z zasaditvami zelenih površin z medovitimi rastlinami. Na fotografiji: kraški šetraj in zlata nebina (foto: Jože Bavcon).

turističnih in drugih cruštev, občin ter številni drugi prostovoljci, ki sodelujejo pri zasaditvah javnih zelenih površin v našem okolju. Še vedno bo dovolj časa, da lahko v svoje načrte letošnjih zasaditev vključijo tudi nekaj medovitih rastlin in tako vsi skupaj pripomoremo k ohranjanju in večanju biodiverzitete. (Nina K. Gabron, Kozjanski park)



Dobro zaseden žuželčji »hotel« s samotarskimi čebelami, ki so pomembne opráševalke (foto: Dušan Klenovšek).



Opráševalcem lahko pomagamo z namestitvijo bivališč za žuželke. Na fotografiji »hotel« za koristne organizme v sadovnjaku Kozjanskega parka (foto: Barbara Ploštajner).

ZELENA INFRASTRUKTURA

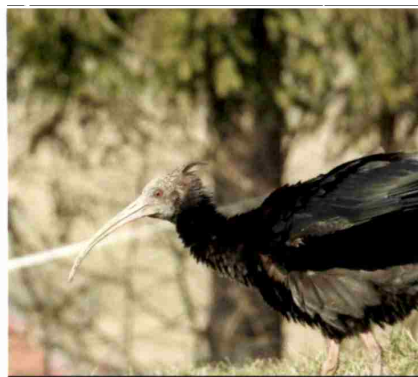
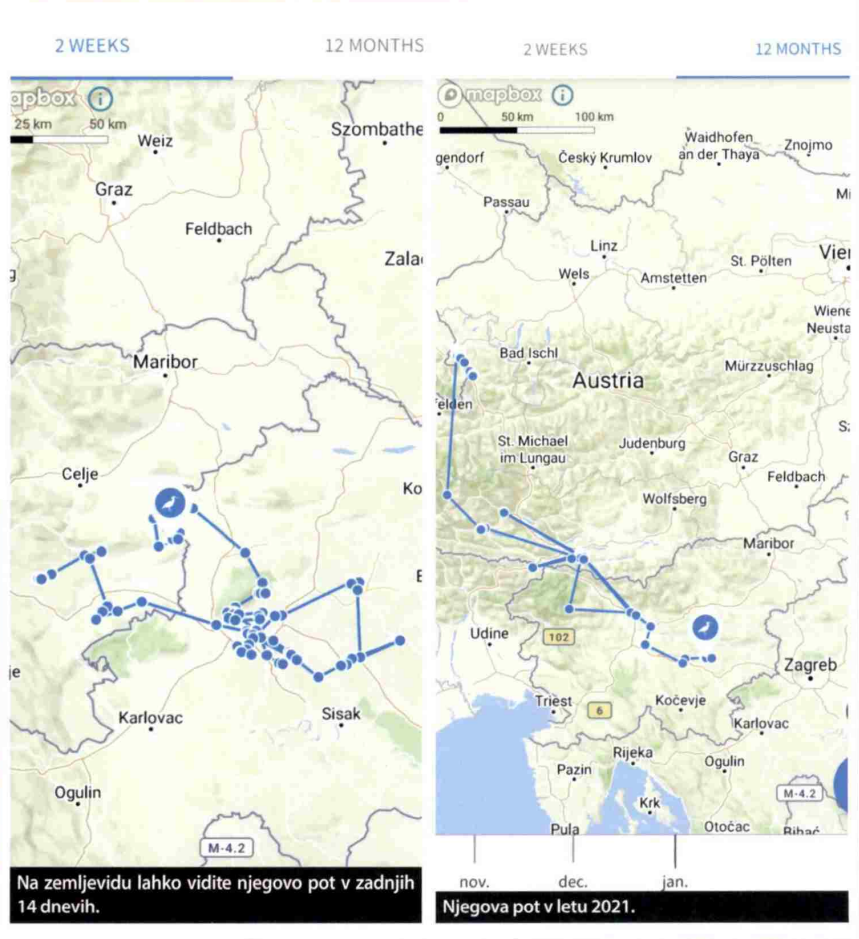
Vse pogosteje slišimo govoriti o t. i. zeleni infrastrukturi, ki postaja nepogrešljivi del tudi našega ožjega bivalnega okolja. Zelena infrastruktura je zelena hrbtnica krajev in predstavlja podaljšek narave. Obsega vse še tako male površine, poraščene z zelenjem oziroma z rastlinami, ki jih ureja in zanje skrbi človek ali pa so lahko do neke mere prepuščene lastni naravni dinamiki. V zeleno infrastrukturo spadajo tako javne zelene površine, kot so parki, drevoredi, mestne zelenice, kot tudi zasebni vrtovi, balkoni z zelenjem in drugo.

S pravilnim načrtovanjem in upravljanjem te površine prav tako prispevajo k ohranjanju in večanju biodiverzitete. Med pomembne ukrepe vzdrževanja zelene infrastrukture sodijo pozna košnja, ki omogoča cvetenje in semenenje rastlinskih vrst, sajenje avtohtonih rastlinskih vrst in s tem preprečitev vnosa invazivnih tujerodnih vrst ter kdaj pa kdaj tudi puščanje odmrlih rastlinskih delov, saj nudijo domovanje različnim živalim. Zaželeno je tudi zasajanje čim večjega števila različnih rastlinskih vrst, seveda tistih, ki so najbolj prilagojene na določeno okolje. Večje število različnih rastlinskih vrst pa predstavlja tudi pomemben pašni vir za raz-

lične opravevalce. Gre za medovite rastlinske vrste, s katerimi lahko ob primernem načrtovanju zagotovimo npr. čebeljo pašo skozi vse leto. V prvih spomladanskih mesecih zasajamo vrste, ki so bogate s pelodom. Takrat so čebelje družine v največjem razvoju, pri čemer je pelod ključna hrana za razvijajoče se ličinke. Pozneje pa čebelam zagotovimo rastlinske vrste, ki so bogate tudi z medičino. Medovite vrste za zasaditev izberemo tako, da v vsakem letnem času (ko so čebele aktivne) vsaj katera izmed njih tudi cveti. (Dr. Blanka Ravnjak iz Botaničnega vrta Univerze v Ljubljani)

KLAVŽAR GIOVANNI NA OBISKU V KOZJANSKEM PARKU

Ali je kdo opazil Giovannijsa? Mi smo ga ujeli v objektiv na Plesu v Bistrici ob Sotli. To je klavžar (Geronticus eremita), ki je v svetovnem merilu ogrožena vrsta ptice. Na sebi ima obročke z oznako in GPS, s katerim lahko spremljamo njegovo potovanje. Če želite Giovannijsa slediti tudi vi, je to mogoče preko mobilne aplikacije Animal Tracker. V svojem prvem letu življenja je prepotoval že 1208 km in prečkal štiri države. V Sloveniji je bil nazadnje opažen 3. januarja v bližini Cerkelj ob Krki, njegova pot se je nato nadaljevala na Hrvaškem, k nam pa je ponovno priletel 11. januarja.



Klavžar, ptica, ki je ogrožena v svetovnem merilu, je bila opažena na Plesu pri Bistrici ob Sotli.

Na zemljevidu lahko vidite njegovo pot v zadnjih 14 dnevih.

Njegova pot v letu 2021.

Objave so namenjene interni uporabi v skladu z odločbami ZASP in se brez soglasja imenitnika pravice ne smejo proslo razmnoževati in distribuirati!