



1



3

1// Pomoč breguljkom

Lani smo na območju ljubljanske sekcije DOPPS prvič opazili kolonijo breguljk (*Riparia riparia*). Breguljke na Savi nedaleč od Šentjakoba so kljub grožnji, da bo v bližini zgrajen kamnomet, uspešno odgnezstile. K temu je pripomogel tudi DOPPS s svojim posredovanjem in začasno ustavitevijo gradnje v času gnezdenja. Zaradi utemeljenega strahu, da se bo utrjevanje bregov Save na območju gnezdišča v prihodnosti nadaljevalo, smo v ljubljanski sekciji poiskali nadomestno lokacijo v bližini in prvič izpeljali akcijo čiščenja stene za breguljke, kakršna v štajerski sekciji poteka tradicionalno. Dne 25. aprila 2012 se nas je v popoldanskih urah ob Savi zbral deset odraslih in pet otrok. Zavihali smo rokave, zavijhteli motike in lopate, si malo pomagali pri odstranitvi debel še z motorno žago in delo je bilo do večera končano. Zadovoljni z opravljenim delom smo še malo poklepali in si bili enotni, da naslednje leto akcijo ponovimo. Čez dva tedna sem šel preverit, ali je naše delo obrodilo sadove. Breguljke so si kljub ne več tako ugodnim razmeram tudi letos za gnezdenje izbrale lansko lokacijo, a so se premaknile na skrajni konec stene, stran od kamnometa. Vendar tudi naše delo ni ostalo neopaženo. V steni trenutno gnezdi parček vodomcev (*Alcedo atthis*), sicer pa stena ostaja tudi kot dodatna

možnost, če bi se razmere na stari lokaciji še poslabšale. JV

2// Spletna stran SIMARINE

V okviru projekta SIMARINE-NATURA (LIFE10NAT/SI/141) - Vzpostavitev morskih območij Natura 2000 za sredozemskega vranjeka (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) v Sloveniji, ki ga urenšnjujemo od lanskega septembra, smo pripravili projektno spletno stran www.ptice.si/simarine-natura. Sredozemski vranjek je riboječa morska ptica, ki se v severnem Jadranu množično pojavlja v poletnem in jesenskem času. Velik del projekta je posvečen raziskavam o njegovi razširjenosti in ekologiji v slovenskem morju, kar bo omogočilo opredelitev ključnih območij za njegovo varstvo pri nas. Od letosnjega poletja dalje bomo na spletni strani med drugim objavljali sveže podatke o številčnosti in gibjanju sredozemskih vranjekov v slovenskem morju, vas seznanjali z izobraževalnimi in promocijskimi aktivnostmi ter z vami delili novice o drugih dogodkih v okviru projekta. Vabljeni k ogledu spletne strani in spremjanju projektnih aktivnosti! UK

3// Nova sodelavka Bia Rakar

Na DOPPS-u smo 7. maja 2012 zaposlili novo sodelavko Bio Rakar na delovnem mestu projektne koordinatorice za področje izobraževanja in stikov z javnostjo, kjer bo

opravljala predvsem naloge v okviru projektov SIMARINE-NATURA, BioDiNet in Adriawet 2000. Njeno delo bo potekalo večinoma na Primorskem. Bia je biologinja z bogatimi izkušnjami tako pri terenskem delu, posebej pri raziskavah metuljev, kot pri izobraževanju, saj je bila vrsto let mentorica na več raziskovalnih taborih. Študijsko prakso je opravljala v tujini, kjer je pridobila znanje z različnih področij, ki ga bo lahko s pridom uporabljala pri nas. Poznamo jo že kar nekaj časa kot predano in delavno prostovoljko v naravnem rezervatu Škocjanski zatok. Veseli nas, da se je odločila za delo v naši organizaciji. Kot novo zaposleni ji izrekamo dobrodošlico in ji želimo uspešno delo ter dobro počutje v naši sredini. DD

4// Upkač - opravljanje projektnih aktivnosti

V okviru projekta Upkač smo v preteklih mesecih že opravili nekaj predvidenih dejavnosti. V marcu smo skupaj s Krajinskim parkom Goričko pripravili prvo delavnico za predstavnike lokalnih skupnosti na temo ptic kulturne krajine, posmena visokodebelnih sadovnjakov za biotsko raznovrstnost in načina njihovega ohranjanja ter vzdrževanja. Za nami sta tudi oba popisa ptic, v katerih smo popisali 118 kilometrov transektov in več kot 400 točk za velikega skovika (*Otus scops*). Na prvem popisu, opravljenem med 18. in 20. aprilom, smo bili posebej po-