



**1// Pomoč breguljkam**

Lani smo na območju ljubljanske sekcije DOPPS prvič opazili kolonijo breguljk (*Riparia riparia*). Breguljke na Savi nedaleč od Šentjakoba so kljub groznji, da bo v bližini zgrajen kamnomet, uspešno odgnedile. K temu je pripomogel tudi DOPPS s svojim posredovanjem in začasno ustavitvijo 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 zbralo deset odraslih in pet otrok. Zavihali smo rokave, zavihтели 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 poklepetali 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 kamnometu.

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 ureničujemo od lanskega septembra, smo pripravili projektno spletno stran [www.ptice.si/simarine-natura](http://www.ptice.si/simarine-natura). Sredozemski vranjek je ribojeda 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 letošnjega poletja dalje bomo na spletni strani med drugim objavljali sveže podatke o številčnosti in gibanju 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 spremljanju projektne 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 zaton. Veseli nas, da se je odločila za delo v naši organizaciji. Kot novo zaposleni ji izrekamo dobrodoščilo in ji želimo uspešno delo ter dobro počutje v naši sredini. DD

**4// Upkač - opravljanje projektne aktivnosti**

V okviru projekta Upkač smo v preteklih mesecih že opravili nekaj predvidenih dejavnosti. V marcu smo skupaj s Krajskim parkom Goričko pripravili prvo delavnico za predstavnike lokalnih skupnosti na temo ptic kulturne krajine, pomena 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-