



5



6



7



8



9



10

ptičjega petja v Tivoliju (glej Program DOPPS-a, str. 31)!

Vaščani Malega Vrha so nam zares poživili predzadnjo januarsko soboto. S svojo dobro in neomahljivo voljo, občutkom pripadnosti in celostno skrbjo za lastno okolje so nam dali lep zgled. Prisrčna hvala vsem! ●

Izlet na Zbiljsko jezero

// Blaž Blažič, 14 let

Bilo je lepo februarско jutro. Spet smo se zbrali ljubitelji ptic. Tokrat smo se odpravili na Zbiljsko jezero. Imel sem dobre občutke, da bomo videli veliko vodnih ptic. Globoko v sebi pa sem si želel videti kakšno redko vrsto, npr. tatarsko žvižgavko (*Netta rufina*).

Pot nas, mladih ornitologov, se je začela v središču Medvod do jezera v Medvodah in nadaljevala po gozdni poti do Zbiljskega jezera. Z nami so bili tudi najmlajši ljubitelji ptic.

Bili smo zadovoljni, saj smo že na začetku naše skupne poti videli zelenca (*Carduelis chloris*), turško grlico (*Streptopelia decaocto*), mlakarice (*Anas platyrhynchos*), velikega žagarja (*Mergus merganser*) in velikega kormorana (*Phalacrocorax carbo*). Gozdna pot nas je vodila do majhnega zaliva, od koder se je odpiral prečudovit razgled na jato čopastih črnic (*Aythya fuligula*). Med njo so bili pomešani osamljeni čopasti ponirki (*Podiceps cristatus*). Prednost gozdne poti je bila v tem, da smo imeli priložnost opazovati tudi gozdne ptice. V krošnji dreves smo videli močvirsko sinico (*Parus palustris*), čopasto sinico (*Parus cristatus*), veliko sinico (*Parus major*), brgleza (*Sitta europaea*) in našo drugo najmanjšo ptico, rumenoglavega kraljička (*Regulus regulus*).

Naša pot se je nadaljevala po cesti do cilja. Pogled na Zbiljsko jezero je bil prečudovit. V soju sonca je žarel v vsej svoji veličini.

Jezero je bilo kot v pravljici, posuto s pticami. Odprl se

nam je pogled na liske (*Fulica atra*), sivke (*Aythya ferina*) in mlakarice. Mali ponirki (*Tachybaptus ruficollis*) so uživali v svojem potapljaškem klubu. Labodi grbci (*Cygnus olor*) pa so bahavo razkazovali svoje kočije v soju sonca.

Tudi moja želja se je uresničila, kajti nenadoma sem na jezeru zagledal tatarsko žvižgavko. Bila je v družbi sivk. Spet se je končal dober ornitološki izlet, ki nam je dal veliko užitkov ob opazovanju tako vodnih kot gozdnih ptic. ●

→ Postanite član DOPPS, pridružite se nam!

Želite prispevati k ohranjanju našega naravnega bogastva in k povečanju družbene veljave varstva ptic in narave? Morda želite aktivno sodelovati v ornitoloških in naravovarstvenih projektih? Ali pa si želite le prijetne družbe z drugimi ljubitelji ptic in narave?

Vse to vam prinaša članstvo v Društvu za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije DOPPS.

Poleg že omenjenih možnosti se boste lahko brezplačno udeleževali številnih izobraževalnih izletov in predavanj širom Slovenije ter prejeli revijo Svet ptic, prvo slovensko poljudno revijo o pticah. Mogoče vas zanima strokovno delo in se boste odločili še za *Acrocephalus*.

Naše poslanstvo je varovanje ptic in njihovih habitatov. Tega uresničujemo s skupnimi močmi, zato je prav vsak posameznik pomemben člen verige, v kateri lahko pripomore k varstvu narave.

Svojo namero o včlanitvi sporočite na naš naslov: DOPPS, p.p. 2990, 1001 Ljubljana, e-pošta: dopps@dopps-drustvo.si ali nas pokličite na 01 426 58 75. Pošlali vam bomo pristopni paket. Postali boste del organizacije, ki deluje v javnem interesu varstva narave in je partner svetovne zveze za varstvo ptic BirdLife International.

S tem boste storili uslugo pticam, naravi in nenazadnje tudi ljudem.

5: Mladi ornitologi smo se zbrali ob Zbiljskem jezeru. Pridružili so se nam tudi starejši ljubitelji ptic in otroci. foto: Urša Koce

6: Ali kdo že vidi tatarsko žvižgavko (*Netta rufina*)? foto: Franc Vrtačnik

7: Jurij je bil zelo navdušen nad gozdnimi pticami. foto: Urša Koce

8: Najmlajša udeleženca izleta sta na dobri poti, da postaneta mlada ornitologa. foto: Urša Koce

9: Zimska romanca foto: Franc Vrtačnik

10: Tatarska žvižgavka (*Netta rufina*) foto: Eva Vukelič



1



2

Zimski tabor mladih ornitologov Dobrodošli v svetu ptic

//Marjana Ahačič

1: Učenje na terenu je neprimerno bolj vznemirljivo kot tisto za mizo.
foto: Tomaž Mihelič

2: Dogajanje na Zimskem taboru so z zanimanjem spremljali tudi mediji, udeleženci pa so se mimogrede naučili še nastopanja pred kamero.
foto: Tadeja Oven

3: Še zadnje dejanje: predstavitev rezultatov petdnevnega dela pred polno dvorano Osnovne šole Škofije.
foto: Igor Brajnik

4: Bojana Lipej, vodja tabora, ter mentorji Igor Brajnik, Aljaž Rijavec, Eva Vukelič, Matjaž Premzl in Josip Otopal so s svojim znanjem, izkušnjami in predanostjo navduševali svoje varovance.
foto: Tadeja Oven

»Dobrodošli v svetu ptic,« je tudi v imenu predsednika društva, Damijana Denaca, udeležence prvega zimskega tabora mladih ornitologov v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok pozdravil direktor DOPPS Andrej Medved. Nato je 20 mladih fantov in deklet samozavestno, jasno in s ščepcem humorja predstavilo rezultate svojega petdnevnega dela.

Ozračje tik pred začetkom javne predstavitve, namenjene staršem, prijateljem, sponzorjem in domačinom iz Škofij, kjer je tamkajšnja osnovna šola za pet dni gostoljubno odprla vrata bodočim ornitologom, je bilo napeto. Nekaj deklet je v jedilnici še zadnjič pregledovalo predstavitevni plakat, dve sta hiteli z zaključevanjem risbe velike črne štokrlje, ki jo je skupina podarila svojemu mentorju, Igorju Brajniku. V računalniški učilnici so se fantje živahno dogovarjali, kdo bo predstavil katero izmed preučevanih ptic, skupinica v avli pa je še zadnjič preverjala, ali je njihova predstavitev pripravljena tako, kot mora biti.

Seveda je bila, in predstavitev rezultatov dela se je začela: prva skupina je primerjala ptice, ki so jih videli med izletom ob izlivu reke Soče v Italiji, druga tri zanje najbolj zanimive ptice, in sicer plavčeka, pegasto sovo in vodomca, tretja je predstavila metode preučevanja ptic, četrta ptice močvirij, peta pa različna življenjska okolja.

»Veliko novega so izvedeli v teh petih dneh, mentorjem zastavili obilico zanimivih vprašanj in se, kar je tudi zelo pomembno, naučili predstaviti svoje delo,« je na zaključni prireditvi poudarila Bojana Lipej, vodja letošnjega tabora, ki je med 17. in 21. februarjem, v času zimskih šolskih počitnic primorske regije, to-

krat prvič potekal v naravnem rezervatu Škocjanski zatok in njegovi okolici.

Udeleženci so se spoznali z metodami raziskovalnega dela, prepoznavanja različnih vrst ptic, njihovih določevalnih znakov kot tudi njihove ekologije, pravilnega beleženja in obdelave terenskih podatkov, ter se seznanili s problematiko varstva narave.

Prvi dan so se odpravili v Škocjanski zatok, drugi dan v Sečoveljske soline, tretji dan so si ogledali deželni naravni rezervat ob izlivu reke Soče v Italiji in imeli zvečer zanimivo potpisno predavanje, četrty dan pa so delali v skupinah in se popoldne odpravili opazovat sove na Kraški rob. V sredo, zadnji dan tabora, so pripravljali zaključne predstavitve.

Botanik Josip Otopal, eden od petih mentorjev, je bil prvič na ornitološkem taboru. »Osnovno sporočilo, ki sem ga želel posredovati otrokom, je, da so vsi deli žive in nežive narave povezani v celoto, ki se nenehno spreminja. Tabor kot malce drugačna oblika izobraževanja pa je bil odličen način, da jim to nazorno pokažem. Veliko so spraševali, z veseljem debatirali, naravovarstvo jih je izjemno zanimalo. Tabor je tudi ena najboljših oblik izobraževanja z vidika motiviranja mladih za učenje, saj smo se tu imeli zares dobro in obenem na zabaven način spoznavali veliko novega. Idealen način torej, kako priti v znanost in pri tem uživati!«

Udeleženci tabora: Alenka Babič, Bia Rakar, Timi Čermelj, Taja Majer Fišter, Matej Gamser, Kim Hrvatina, Kristina Jurman, Gašper Kodele, Adelina Kolatahi, Nežka Lazar, Lavra Lipej, Ana Morgan, Nika Mori, Alenka Mrakovčič, Syu Poropat, Jakob Puh, Valentina Sergaš, Tanja Šumrada, Andreja Tršavec, Zala Vuga in Lara Zakrajšek so delali pod vodstvom mentorjev Igorja Brajnika, Josipa Otopala, Tomaža Remžgarja, Aljaža Rijavca in Eve Vukelič.

Izvedba tabora je del projekta »Natura 2000 za boljšo kakovost življenja« (Natura Primorske), ki ga delno sofinancira Evropska unija v okviru Programa pobu-