



Ornitološki tabor je združil mlade iz vse Slovenije. (Slavica Pičkerko Peklar)

# Ptice, naše spremljevalke

Na Ptuju je potekal ornitološki tabor mladih raziskovalcev. Terensko delo je osnovnošolce vodilo vse od Središča ob Dravi do Maribora

## SLAVICA PIČKERKO PEKLAR

"Vstajali smo sredi noči, včasih tudi pred četrto uro zjutraj, da smo se odpravili na teren opazovat ptice, ob ormoški laguni smo kar taborili, spoznali pa, da je v naravnem porečju Drave več različnih vrst ptic, pa tudi njihovo število je večje kot v okolju, kamor je že posegel človek," so ob zaključku 23. mladinskega ornitološkega raziskovalnega tabora povedali osnovnošolci iz vse Slovenije. Na Bregu pri Ptuju se jih je zbralo triindvajset, z

njimi je delalo sedem mentorjev, tabor pa je, kot običajno, potekal v organizaciji Društva za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije.

"Nadvse veseli smo, ker je veliko mladih, ki jih zanima naše delo, so pripravljene raziskovati in nam s svojim delom tudi pomagajo," je zadovoljen Rudolf Tekavčič, predsednik slovenskega ornitološkega društva, kjer vzgoji mladih raziskovalcev in opazovalcev ptic namenjajo veliko pozornost. "Našo skupino je zanimalo življenje v stoječih vodah, posebno pozornost smo namenjali pticam, a popisali tudi metulje, kačje pastirje, ribe in rake, ki smo jih našli," pravi Cene Skrt, ki je skupaj s prijatelji spoznal, da je vodna akumulacija Medvedce zelo poraščeno območje s pestrim živalskim in rastlinskim svetom. Breguljka, najmanjša lastovica, je sicer v Sloveniji močno ogrožena vrsta, a so jo mladi našli tudi v peščenih stenah

Drave, tam, kjer je ta preteklo jesen v poplavih odnesla odvodni nasip hidroelektrarne pri Razminu. Osnovnošolci so svojo raziskovalno vneto usmerjali tudi v preučevanje prehranjevalnih navad galebov, zanimalo jih je življenje štokelj in srakoperjev, njihove raziskovalne poti pa so jih vodile vse tja do Maribora in Središča ob Dravi. Med opazovanjem so videli lepo število ujed, več pozornosti namenili črni štoklji in ugotovili, da je to leto kar sedemnajst gnezd bele štoklje brez mladičev. "Udeleženci letošnjega raziskovalnega tabora so se izkazali s svojo raziskovalno vneto, kar vleklo jih je na teren, pa tudi delo z računalniki in urejanje zbranih podatkov jim ni delalo preglavic, ob vsem tem pa so se izkazali še kot izredno dobri fotografi," je mlade pohvalil Dominik Bombek, koordinator za izobraževanje v Društvu za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije.