

TRDNIK, 31. 7. 2011

## Delali v petih skupinah

**Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije je v Trnovski vasi od 27. junija do 4. julija organiziralo deveti ornitološki raziskovalni tabor za mladino Trnovska vas 2003. Na taboru je sodelovalo 18 udeležencev iz celotne Slovenije, ki so delali v petih skupinah. Vodja tabora je bila Damjan Denac.**



Gasilski posnetek mentorjev in udeležencev ob zaključku tabora pred osnovno šolo v Trnovski vasi, kjer je bil tudi sedež tabora.

Teoretični del je predstavljajal priprave na delo, seznanitev z metodami dela in raziskovalnimi vprašanji, praktični del pa terensko delo. Ob zaključku je vodja tabora Damjan Denac povedal: "Ta tabor bi označil kot enega najuspešnejših doslej. Z delom mentorjev in udeležencev sem zelo zadovoljen. Pridobili pa smo tudi zanimive rezultate, ki se jih nismo nadejali. Tako lahko rečem, da je bil tabor z vzgojno-izobraževalnega kot tudi z raziskovalnega vidika dokaj uspešen."

Osemnajst udeležencev je delalo v petih skupinah. Vsaka skupina je imela svojo nalogo, zraven tega pa so vse skupine popisovale gnezditvene parametre bele štorčke v severovzhodni Sloveniji. Tako so popisali 90 odstotkov vseh gnezd bele štorčke v Sloveniji, namreč manjše populacije so še na Dolenjskem in Beli krajini. Prišli so do zanimivih rezultatov: Popisali so 230 gnezd, od tega jih je bilo kar 146 za-

sedenih. Štorčke, ki so gnezdi- le, so imele po tri mladiče, v 25 primerih pa kar štiri. Ti podatki pa so dali visok gnezditveni uspeh, ki znaša kar 2,77 speljanega mladiča na gnezdo. To pa je tudi najvišji gnezditveni uspeh v zadnjih petih letih.

Skupina, ki jo je vodil Damjan Denac, se je ukvarjala s popisom rjavega srakoperja v Šturmovcih. Popisali so 54 družin in ugotovili, da je njihovo število v primerjavi s popisom leta 1997 upadlo skoraj za polovico. Vzrok zato pa je povečano intenzivno kmetovanje v Šturmovcih.

Skupina Dominika Bombeka je popisala kmečko lastovko v starem delu mesta Ptuj. Zadnje raziskave, ki so jih delali kažejo, da kmečka lastovka gnezdi v glavnem na podeželju v hlevih, kjer je dovolj hrane. V mestih pa ne gnezdi. Raziskava te skupine pa potrjuje ravno nasprotno. Našli so 56 gnezd, od tega jih je bilo 28 zasedenih.

V skupini, ki jo je vodil Luka Božič, so delali dvoje. Del raziskav so posvetili popisu za novi Ornitološki atlas gnezdišč Slovenije. To je projekt, v katerem želijo v petih letih popisati razširjenost in številčnost vseh vrst ptic, ki gnezdiijo na območju Slovenije. V drugem delu pa so znotraj teh raziskav popisovali ptice kulturne krajine, ki so jim namenili posebno pozornost, tudi zato, ker so ti kraji, predvsem pa Slovenske gorice, v bližini Trnovske vasi, premorejo kar precej teh dobro ohranjenih ekstenzivnih habitatov za mnoge ogrožene vrste, kot so: smrdokavra, zelena žolna, pogoreleček in navsezadnje tudi rjavi srakoper, ki je sicer še precej razširjen.

Skupina Matjaža Kerčka pa je ugotavljala razširjenost podhujk na Dravskem polju. Gre za ptico, ki je bila tu odkrita pred dvema letoma. Našli so pet oglašujočih samcev. Domneva- jo pa, da je število podhujk na Dravskem polju nekoliko večje, saj pri raziskavi niso imeli

sreče z vremenom. Podhujka poje v zelo jasnih, mirnih in toplih nočeh.

Zadnja, peta skupina pa je ugotavljala prisotnost sov po gradovih in ostalih stavbah severovzhodne Slovenije. Kot je povedala mentorica Urša Koče, so preiskali 15 gradov in v 10 primerih odkrili sledove sov, v šestih primerih pegaste sove in v štirih lesne ter ugotovili, da

se obe nikoli ne pojavljata istočasno.

Vodja tabora Damjan Denac je še povedal, da je bil z gostitelji izredno zadovoljen in da bodo s tabori nadaljevali, saj so pomemben vzgojno-izobraževalni del, ki ga uresničujemo v društvu, kajti izobraževanje je temelj naravovarstva.

**Zmago Salamun**