

# III. srečanje mladih raziskovalcev - osnovnošolcev Slovenije

Damijan Denac

V Gimnaziji Murska Sobota je bilo 6. junija 2003 tretje srečanje mladih raziskovalcev - osnovnošolcev Slovenije v organizaciji Zveze za tehniško kulturo Slovenije. Na 11 različnih področjih se je uvrstilo 147 raziskovalnih nalog, najbolje uvrščenih na predhodnih regionalnih srečanjih. Na področju Biologija in ekologija z varstvom okolja se je pomerilo

22 osnovnošolcev s svojimi nalogami. Komisija je te že pred njihovim zagovorom pregledala in ovrednotila, h končni oceni pa je prispeval tudi zagovor mladih raziskovalcev. Med biološkimi raziskovalnimi nalogami so bile tudi tri ornitološke, ki so vse dosegle visoka priznanja. Od treh podeljenih zlatih nagrad sta si dve prislužili prav ornitološki nalogi, in sicer:

Gnezda mestne lastovke v starem delu mestnega jedra Škofje Loke, avtorja Petra Šušnjarja in mentorice Vlaste Balderman iz OŠ Škofja Loka - mesto, in naloga Ptice, zimski gostje na akumulaciji Melje in stari strugi reke Drave, avtorjev Simona Komarja, Toma Strojnika in Davida Vujinoviča pod mentorstvom Tatjane Koren iz OŠ Toneta Čufarja. Tretja ornitološka naloga, Zimska prehrana velikega srakoperja (*Lanius excubitor*) na Dravskem in Ptujskem polju, avtorjev Jerneja Koželja, Tadeja Vogelmuta, Luke Zavca in mentorja Dominika Bombeka, je prejela srebrno nagrado.

Vse omenjene raziskovalne naloge so bile kakovostno izdelane, mladi raziskovalci so se izkazali kot dobri načrtovalci raziskav, dosledni izvajalci in pisci, svoje delo pa so tudi samozavestno zagovarjali. Za vztrajnost in njihove raziskovalne prispevke s področja ornitologije jim na DOPPS-u čestitamo, hkrati pa upamo, da bodo z ornitološkim delom in razvijanjem svojih sposobnosti nadaljevali tudi v prihodnje. Pri tem jim želimo obilo užitkov in uspehov.



Foto: Tatjana Koren  
Mladi raziskovalci prejemaajo priznanja.

## Naravo otrokom

Damijan Denac

Med januarjem in marcem letošnjega leta smo na društvu uresničevali okoljski izobraževalni projekt »Hrana za ptice - naravo otrokom«. Naš glavni cilj je bil tri- do petletnim otrokom vzbuditi pozitiven in odgovoren odnos do narave. V prostovoljni delovni akciji so člani društva izdelali 20 večjih ptičjih krmilnic. Za otroke v vrtcih smo pripravili izobraževalno delavnico, ki jo je po kratkem pedagoškem usposabljanju po vrtcih vodilo 12 predavateljev, predvsem študen-

tov biologije. Z delavnico smo otrokom predstavili ptice, posebej tiste, ki jih pozimi opazujemo ob krmilnicah, in jim dali navodila za pravilno hranjenje ptičjih pozimi. Delavnice smo imeli v 18 vrtcih, skupaj se jih je udeležilo 550 otrok in 45 vzgojiteljic. Vsakemu vrtcu smo podarili izdelano krmilnico in 20 kilogramov sončničnih semen. Povratna informacija, ki smo jo prejeli od vzgojiteljic, je pokazala, da smo zadane vzgojne in izobraževalne cilje v veliki meri tudi dosegli. Otroci so

radi prevzeli odgovornost za hranjenje ptičjih. Z veseljem so jih opazovali, prepoznali in se o njih veliko pogovarjali. Ptice so jim bile precejšen ustvarjalni navdih, saj so jih zelo radi risali in si o njih pripovedovali zgodbe. Pozitivna čustva, ki so jih v vseh fazah doživljali otroci, pa so temelj in obenem tudi prvi korak pri razvijanju vrednot spoštljivega odnosa do narave. Zahvaljujemo se vsem vzgojiteljicam, ki so nas sprejele v vrtcih in same nadaljevale z okoljsko vzgojo

## NARAVO OTROKOM



Avtorji in ilustratorji:

ANDRAŽ KATRIN  
PRMIČLAVIJA A LARAALR  
ELA NEŽA TANJA AXUJ ZALA  
PATRIK SARA KATARINA  
LEA MATEJ JURE ANŽE MIHA  
GASPER OSKAR ROBI

Avtor: ilustracija vrtilca H. C. Andersen

otrok. Za zasnovo ter vztrajno vodenje projekta gre vsa pohvala Vojku Havličku. Skupaj z Ivanom Kogovškom sta pripravila material za krmilnice. Vojko pa je organiziral akcijo sestavljanja krmilnic, ki se je

je udeležilo kar 32 ljudi, in priskrbel pol tone sončničnih semen. Kot perspektivni pedagogi so se izkazali vključeni študentje biologije, ki so z navdušenjem pripovedovali o svojih prijetnih pedagoških izkušnjah.

Njihovo edino, a hkrati največje plačilo so bili iskri in vedoželjni pogledi otrok ter zavest, da je izobraževanje dolgoročno eno najpomembnejših in najučinkovitejših naravovarstvenih orodij.

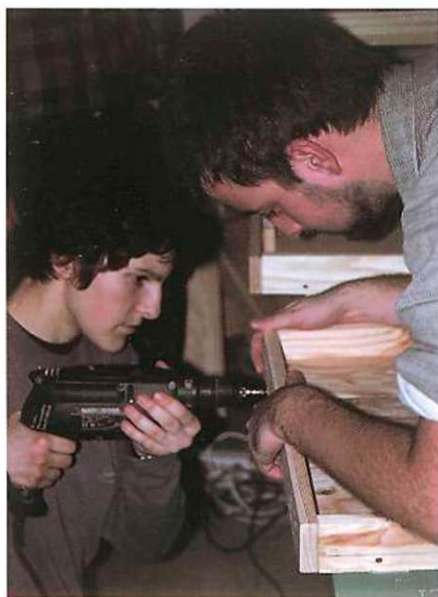


Foto: Vojko Havliček

Krmilnice so sestavili in prebarvali prostovoljci, člani DOPPS. Zadnja skupinska delovna akcija na legendarni Žibertovi 1.

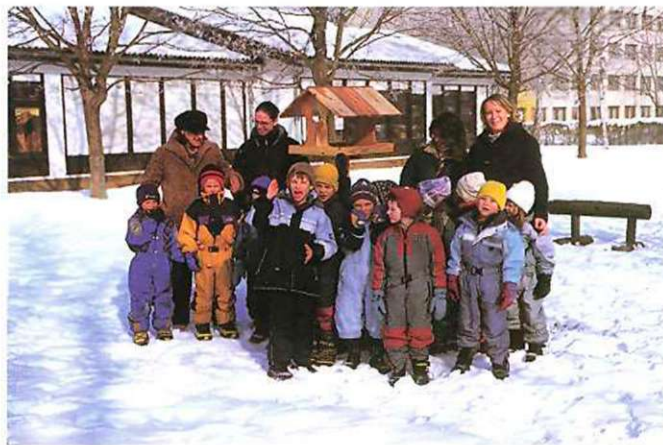


Foto: Vojko Havliček

Z vključevanjem ptic v vzgojno-izobraževalni proces lahko dosežemo mnoge cilje, povezane z razvojem pozitivnega odnosa otrok do narave.