

### S tematsko učno potijo »Risova pot« do varovanja risa

V petek, 24. septembra 2021, je v Kočevju potekala otvoritev tematske učne poti »Risova pot«, ki je v sodelovanju z lokalnimi organizacijami nastala v okviru mednarodnega projekta LIFE Lynx - Reševanje risa v Dinaridih in jugovzhodnih Alpah pred izumrtjem, katerega vodilni partner je Zavod za gozdove Slovenije. Pri oblikovanju vsebine in didaktičnih igral sta strnila moči projektna partnerja Zavod RS za varstvo narave - OE Novo mesto in Oddelek za biologijo na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani. Irena Kavčič, s Katedre za ekologijo in varstvo okolja na Oddelku za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, je pojasnila: »Navdih za novo tematsko pot smo našli v risinji Mali, ki je potomka prvega doseljenega risa Goruja in hkrati dokaz, da so se novo doseljeni risi uspešno vključili v dinarsko populacijo«. Pojasnila je tudi, da je izobraževanje ključna aktivnost varovanja posameznega elementa narave, saj je prav neznanje pogosto vzrok za njegovo ogroženost.

Učna »Risova pot« je pomembna pridobitev za ogroženo populacijo risa pri nas, saj obiskovalcem odstira vpogled v življenje risov, njihovo vlogo v ekosistemu in izzive s katerimi se sooča njihova populacija. Pot je označena s posebno markacijo risa in opremljena z informativnimi tablami, ki

obiskovalcu podajajo izbrane informacije in ga aktivno vključujejo v raziskovanje risa in gozda kot njegovega življenjskega prostora. Najmlajše obiskovalce nagovarja risinja Mala, ki jim na igriv način približa življenje največje evropske mačke.

Pot bo v celoti opremljena do konca maja 2022. Sledi še priprava brošure, ki bo preko zabavnih iger in ugank, k odkrivanju skrivnosti življenja risov spodbudila najmlajše obiskovalce poti. Prav tako bodo v okviru projekta izdelane tudi e-lekcije, ki bodo učiteljem in učencem dostopne na spletu.

Na otvoritvi učne poti je prof. dr. Ivan Kos, predstojnik Katedre za ekologijo in varstvo okolja na Oddelku za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, predstavil vlogo risa v ekosistemu in pomen projekta LIFE Lynx za ohranitev populacije risa: »Doselitev risov iz druge, genetsko bolj pestre populacije, predstavlja edino možnost za rešitev populacije v Sloveniji in sosednjih državah, ki ji zaradi parjenja v sorodstvu ponovno grozi izumrtje. Projekt LIFE Lynx je, z naselitvijo risov iz karpatske populacije, pomemben za dolgoročno ohranitev risov.«

Tina DROLIC



Slika 1: Po končani predstavitvi pred Kočo pri Jelenovem studencu sta si učno pot prvič ogledali dve manjši šolski skupini: učenci OŠ Zbora odposlancev in dijaki Gimnazije in srednje šole Kočevje.



Slika 2: Z označenimi zelenimi markacijami risinja Mala na igriv način k raziskovanju nove učne poti nagovarja najmlajše obiskovalce.