

Zimsko štetje počivališč malih uharic

// besedilo in foto: Tjaša Zagoršek

Mala uharica (*Asio otus*) je izključno nočno aktivna vrsta sove, ki se čez dan navadno skriva v zavetju košatih drevesnih krošenj. V zimskem času se male uharice zberejo na dnevnih počivališčih. Po nekaj deset se jih lahko zbere na iglavcih, kjer v zavetju vej počivajo ter so hkrati tudi varne pred morebitnimi plenilci. S štejem osebkov na takšnih zimskih dnevnih počivališčih lahko zelo veliko izvemo o številčnosti malih uharic v Sloveniji. Zimska počivališča teh uharic smo v zadnjih dveh zimskih štetjih (2017/18 in 2018/19) odkrili predvsem v naseljih osrednje Slovenije, Šentjernejskega polja, Celjske kotline, Obsotelja in Kozjanskega ter Dravskega polja in Prekije. Na skupno 31 lokacijah smo tako prešteli 236 osebkov malih uharic. Vsem, ki ste prispevali svoje podatke, se iskreno zahvaljujem. Vaši podatki so izjemno pomembni za poznavanje zimske razširjenosti malih uharic v Sloveniji.

Svetovni dan mokrišč v družbi otrok

// besedilo: Bojana Lipej, foto: Petra Gabrovšek

Letošnji Dan mokrišč smo v sodelovanju s KP Sečoveljske soline, KP Strunjan, OŠ Lucija in NR Škocjanski zatok obeležili 3. februarja z ustvarjalno delavnico z naslovom "V družbi otrok na svetovni Dan mokrišč", ki se je je udeležilo 19 otrok od 4 do 12 let. Ogljedali smo si dva kratka poučna filma o problemu smetenja okolja in se pogovarjali, kako lahko vsak izmed nas nekaj prispeva, da se to zmanjša, izdelali smo nekaj živalskih likov iz odpadnega materiala in za zaključek pripravili lojne pogače za hranjenje ptic v mrzlih zimskih dneh.

Sodelovanje z lokalnimi deležniki NR Škocjanski zatok

// besedilo: Nataša Šalaja, foto: Polona Pagon

V okviru projekta IMPRECO (INTERREG ADRION 2014–2020) je 28. januarja 2019 potekala prva delavnica za lokalne deležnike Naravnega rezervata Škocjanski zatok. Na delavnici jim je bil predstavljen projekt IMPRECO (Skupne strategije in dobre prakse za izboljšanje mednarodnega ohranjanja in integritete ekosistemov in njihovih storitev), dosednji rezultati projekta ter osnutek pilotne akcije v NR Škocjanski zatok. Prvo leto uresničevanja projekta je bilo namenjeno ureditvi podatkov o biotski pestrosti vseh vključenih območij, določitvi ekosistemskih storitev vsakega območja ter izboru najpomembnejših storitev in njihovih deležnikov po enotnih metodologijah. Od tod naprej je projekt zelo vključevalne narave, saj so deležniki povabljeni k sodelovanju v skupni delovni skupini, ki bo ključna pri soustvarjanju in vrednotenju pilotnih aktivnosti območja, primerov dobrih praks in tudi monitoringu izbranih karizmatičnih živalskih vrst. Med temi bomo v NR Škocjanski zatok spremljali nekaj vrst ptic (kot so navadna čigra, polojnik in mokož) ter druge zanimive vrste,

npr. navadnega pupka, zeleno rego in nočnega metulja cinobrastega medvedka. Deležniki prihajajo tako iz javnega in akademskega sektorja, kot tudi iz poslovnega sveta in civilne družbe.

Sodelovanje z lokalnimi deležniki smo 11. marca 2019 nadgradili z ustanovitvijo skupne delovne skupine NR Škocjanski zatok, neformalne skupine v okviru projekta, ki združuje deležnike zavarovanega območja in predstavnike upravljavca. Naloge skupne delovne skupine so tesno povezane z uresničevanjem projekta, predvsem gre za spremljanje in usmerjanje pilotnih aktivnosti za izboljšanje stanja ekosistemov in ekosistemskih storitev NRŠZ, analizo in ovrednotenje primerov dobrih praks ter sodelovanje pri pregledu in potrditvi obeh najpomembnejših končnih mednarodnih dokumentov projekta – Ukrepov za ekosisteme (*ang. Measures for EcoSystem-M4ES*) in Strategije za ekosisteme (*ang. Strategy for EcoSystem-S4ES*). Skupna delovna skupina bo delovala skladno z interno sprejetim organigramom in poslovníkom, pred zaključkom projekta pa bodo člani povabljeni tudi k nadaljnjemu sodelovanju.