

## Dinaricumovci na snegu

Nekateri izkušeni aktivni člani društva Dinaricum smo se v zimski sezoni 2020/21 večkrat odpravili na zimsko sledenje z namenom pridobivanja neinvazivnih genetskih vzorcev volka in risa. Terenili smo na Gorenjskem, Notranjskem, Kočevskem, v Trnovskem gozdu in v Suhi krajini. Skupno smo pridobili 1 vzorec dlake, 7 vzorcev iztrebkov in 12 urinskih vzorcev, ki bodo v pomoč pri monitoringu volka in risa. Aktivnosti na snegu smo izpeljali v manjših terenskih ekipah, v skladu s priporočili za omejitev širjenja novega koronavirusa. Žal nismo mogli organizirati sledenja z več udeleženci, kjer bi v ospredje postavili deljenje znanja med člani. Pri izmenjavi informacij in materiala smo sodelovali s terenskimi ekipami iz Zavoda za gozdove Slovenije in Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. Nastale potne stroške smo krili iz sredstev, ki smo jih v letu 2018 prejeli iz sklada Discover Dinamics. Upamo, da bomo, ko naslednjič zapade sneg, lahko izvedli sledenje »po starem« in na tak način še razširili društveno terensko ekipo.

Zapisala: Živa Hanc

## Zimska srečanja kačjepastirjeslovcev

Člani Slovenskega odonatološkega društva smo s spletnimi srečanji nadaljevali tudi po prehodu v leto 2021. Najbolj obiskana sta bila odonatološka kviza, ki smo ju izvedli 7. januarja in 11. marca. S spletnima kvizoma smo udeleženci preko spletne strani kahoot.it preverjali znanja o prepoznavanju kačjih pastirjev in njihovih habitatov ter poznavanje vsebine zadnje številke društvenega biltena *Erjavecija*. 11. februarja smo izvedli uSODno branje – tradicionalni »bralni« krožek društva, ki je bil tokrat posvečen biltenu *Notulae Odonatologicae*, katerega dolgoletni urednik je bil naš častni član prof. dr. Boštjan Kiauta. Udeleženci so na platformi ZOOM predstavili dodeljene prispevke in predstavitvi dodali še splošne značilnosti obravnavanih vrst kačjih pastirjev. Zimo smo v zasedbi 76 članov zaključili z izvedbo dopisne letne skupščine, obogatene 16. marca s spletno predstavitvijo vseh njenih gradiv in vsebin. S tem je SOD za leto 2021 izpolnil tudi formalne pogoje za ohranitev statusa društva v javnem interesu na področju ohranjanja narave. 31. marca pa smo Ministrstvu za okolje in prostor z vpogledom v evidence društva še dokazali, da smo tem pogojem zadostili že tudi leto prej, kot smo zatrjevali že minulega decembra.

Zapisal: Damjan Vinko

## Dvoživke na Večni poti

Herpetološko društvo je tudi v letu 2021 v Ljubljani organiziralo akcijo Varstvo dvoživk na Večni poti, ki je potekala od 20. februarja dalje. Zaradi trenutnih epidemioloških razmer je večerno prenašanje potekalo v manjših zasedbah. Do začetka aprila, ko smo zaradi vladnih ukrepov akcijo zaprli za javnost in se je ta tudi že počasi zaključevala, smo čez cesto prenesli približno 2.300 dvoživk. Nekatere samice so takrat s samci na hrbtu še migrirale do mrestišč, medtem ko so se druge že vračale v svoja letna prebivališča. Med prenesenimi dvoživkami je bilo največ navadnih krastač, manj je bilo rosnic in še nekoliko manj sekulj. V Pelikanščici smo opazili še nekaj zelenih žab, ob ograji živalskega vrta pa samico navadnega pupka in samca zelene rege. Slednjega smo na večernih obhodih srečali kar trikrat, prepoznali pa smo ga po manjši brazgotini na glavi. Dvoživke so nas presenečale do samega konca akcije. Ne le da smo jih marca videli laziti po snegu, na velikonočno soboto smo se močno razveselili tudi samice velikega pupka. Akcijo smo 16. aprila s podrtjem varovalne ograje v celoti zaključili. Skupno smo prenesli 2.600 dvoživk. O dogajanju smo sproti objavljali na blogu *Dvoživke na Večni poti* in na Facebooku ter Instagram profilu Herpetološkega društva, o akciji pa so poročali tudi v ruskem časopisu (<https://slavjanskijbulvar.si/ostorozhno-zhaby>), na Ljubljana TV in radiu Študent.

Zapisala: Maj Kastelic in Anja Bolčina



Sled volka. (foto: Špela Čonč)



Za prvoaprilsko vest smo prek FB obvestili o pozitivnih učinkih prehrane s kačjimi pastirji. (foto: Rebeka Šiling, arhiv SOD)



Rosnica (*Rana dalmatina*) v snegu. (foto: Maj Kastelic, 14. 3. 2021)