

Deteljine modrinu vsako leto pomagamo očistiti dom

V letu 2018 smo v DPOMS v sklopu projekta Deteljine modrinu – prezrt biser savskih prodiv izvedli dve delovni akciji, na katerih smo odstranjevali zlato rozgo in druge invazivne tujerodne ter lesne vrste s travnikov, ki so še dom deteljine modrinu na savskih prodivih pri Ljubljani. Spomladansko čiščenje smo 26. junija opravili na travniku na Tomačevskem prodivu, kjer so že vidni sadovi naših predhodnih akcij. Zlate rozge je na tem travniku namreč že občutno manj kot ob prvih akcijah, zato je bilo sedem parov pridnih rok članov društva dovolj za dobro opravljeno delo. V jesenski čistilni akciji pa smo se odločili izboljšati habitat deteljinega modrina na travniku na območju Dovjež. Ker je na delu travnika zlata rozga res močno razraščena, smo k akciji povabili tudi člane Slovenskega GeoCaching kluba. Tako se nas je 29. septembra zbralo okrog 25 in s skupnimi močmi nam je uspelo očistiti celotno površino, na kateri se je razraščala zlata rozga.

Za letos smo tako končali s čistilnimi akcijami, naslednje leto pa zagotovo nadaljujemo z delom, da bosta imela deteljine modrinu in njegova hranilna rastlina, turška detelja, še lepše domovanje. Projekt sofinancira Mestna občina Ljubljana.

Zapisa: Nika Kogovšek

Skupina za velike zveri na RTŠB 2018 – Marezige

Na jubilejnim 30. Raziskovalnem taboru študentov biologije (RTŠB) smo kot mentorji delovali tudi člani društva Dinaricum. Skupini študentov smo na praktičen način prikazali življenje velikih zveri. Doživeli smo obsežnost življenjskega prostora zveri z več kot 3.500 prevoženimi kilometri, njihov dnevni ritem s pomanjkanjem spanca zaradi kombinacije dnevnega in (intenzivnega) nočnega terena, njihovo prehrano z zbujanjem lastne lakote na prehranjevalnih mestih (smetiščih, vrtovih in kadavrih) in njihove vsakodnevne premike z iskanjem sledi, prask in dlak. Vrhunec našega raziskovanja je predstavljal lov na velike in male zveri s fotopastmi v bližnji in daljni okolici tabora. Ugotovili smo, da kune in jazbece pred past zelo učinkovito zvabimo z jetrci ter da volkovi ne ponavljajo svojih tedenskih obhodov teritorija na istih gozdnih vlakih. Nenazadnje pa so udeleženci spoznali vestno delo članov društva, ki pripomore k uspešnemu sobivanju z velikimi zvermi – preverjanje pravilne uporabe sredstev za varovanje premoženja. Lahko rečemo, da rejci in čebelarji na Primorskem dobro skrbijo za varnost svojih ovc in čebel! Na RTŠB je sicer delovalo še 12 drugih skupin.

Zapisa: Urša Fležar in Jasna Tarman

Še smo tu

Z julijem 2018 se je začel izvajati projekt Še smo tu! – Domorodne vrste še nismo izrinjene, ki bo trajal do oktobra 2019. Nosilec projekta je Herpetološko društvo – *Societas herpetologica slovenica*, partnerja pa Slovensko odonatološko društvo in Center za kartografijo favne in flore. Projekt je nadaljevanje aktivnosti projektov Ujemite naravo! in Invazivke nikoli ne počivajo. Glavni cilji projekta so aktivno zbiranje podatkov o redkih, ogroženih in invazivnih vrstah, tudi s pomočjo vključevanja ljudi v koncept ljudske znanosti, ter ozaveščanje in izobraževanje o pomenu lokalne biodiverzitete in narave. Projekt sofinancira Ministrstvo za okolje in prostor.

Zapisa: Mojca Vek

5. Evropski odonatološki kongres (ECOO 2018)

Med 9. in 12. julijem 2018 je v češkem Brnu potekal 5. Evropski odonatološki kongres, ki sva se ga udeležila tudi slovenska odonatologa. A. Tratnik je v soavtorstvu predavala o mednarodnih aktivnostih SOD ob njegovi 25. obletnici delovanja. D. Vinko sem predaval o kačjih pastirjih Vipavske doline ter v soavtorstvu predstavil še plakat o kačjih pastirjih Kosova. Tokratnega strokovnega srečanja se je sicer udeležilo 50 odonatologov, kar je najmanj doslej, pripravili pa smo 38 predavanj ali plakatov. Kongres se je zaključil z nagovorom (pred odhodom v Brno nepričakovanega) naslednjega gostitelja ECOO – SOD. Naslednji kongres bo poleti 2020 potekal prav v Sloveniji.

Zapisa: Damjan Vinko in Ana Tratnik



Skupinska fotografija z jesenske čistilne akcije. (foto: Primož Glogovčan)



Del skupine za velike zveri na RTŠB 2018. (foto: Rudi Kraševc)



Črno pikčasta kuščarica (*Algyroides nigropunctatus*) je endemit balkanskega polotoka in je v Sloveniji prisotna le na Primorskem. (foto: Aleksander Kozina)



Predstavnika SOD po prejemu vaze, ki potuje med organizatorji ECOO.