

DPOMS nadaljuje s projektom Deteljin modrin – prezrt biser savskih prodiv

Čeprav je projekt Deteljin modrin – prezrt biser savskih prodiv namenjen predvsem metulju deteljinega modrina (*Polyommatus thersites*), smo v projektu v letu 2019 proučevali tudi populacijo travniškega postavneža (*Euphydryas aurinia*), ki se nahaja v neposredni bližini savskih prodiv pri Črnučah v Sračji dolini. Evidentirali smo osebkke na zadnjih ekstenzivno gojenih travnikih, kjer se ta metulj pojavlja. Na podlagi podatkov, pridobljenih lani, se bomo v letu 2020 osredotočili na iskanje hranilnih rastlin gosenic te vrste, z namenom, da bolje spoznamo življenjski prostor travniškega postavneža in Mestni občini Ljubljana oblikujemo priporočila za dolgoročno ohranjanje populacije.

Poleg tega bomo v 2020 izvedli še dve delovni akciji odstranjevanja zlate rozge in ostalih invazivnih tujerodnih rastlin ter tako prispevali k izboljšanju habitata za deteljinega modrina. Prva akcija je potekala 12. junija 2020, naslednja pa je predvidena v septembru. Na območju savskih prodiv se načrtuje tudi pregled razširjenosti deteljinega modrina ter njegove hranilne rastline – turške detelje. Določene aktivnosti bodo osredotočene še na nočne metulje, in sicer se bodo opravili vsaj trije popisi na območju savskih prodiv. Na vse aktivnosti društva ste vabljeni vsi zainteresirani ljubitelji metuljev. Več informacij o posameznih aktivnostih bo objavljenih na projektni spletni strani in Facebook strani DPOMS.

Zapisala: Primož Glogovčan in Ana Pšeničnik



V okviru projekta na savskih prodivih pri Ljubljani proučujemo tudi populacijo travniškega postavneža v bližnji Sračji dolini. (foto: Primož Glogovčan)

Biodiverziteteta za vse!

Čtivo predstavlja: Davorin Tome

Biodiverziteteta na Nacionalnem inštitutu za biologijo raziskujemo že 60 let. V svetovno zakladnico znanja smo doprinesli veliko novega, kar pa se premalo izkorišča za potrebe varovanja narave. Deloma tudi zato, ker izsledke objavljamo v vrhunskih znanstvenih revijah, ki so težko dostopne in razumljive. V Oddelku za raziskave organizmov in ekosistemov (EKOS) smo se zato odločili, da del tega pomembnega znanja ponudimo tudi laikom. Izdali smo knjigo *60 obrazov biodiverzitetete*, v kateri je na poljuden način predstavljenih 60 različnih pogledov na to, kaj biodiverziteteta sploh je in zakaj jo potrebujemo.

Knjiga obsega 142 strani, besedilo je pisalo 27 avtorjev – vsi člani EKOS –, fotografije je prispevalo 50 slovenskih fotografov, napisana pa je v slovenskem in angleškem jeziku. Za promocijo knjige smo posneli kratek film, ki si ga lahko ogledate na <https://www.nib.si/aktualno/novice/1428-predstavitev-60obrazov> ali na našem YouTube kanalu (v YouTubeovo iskalno polje vtipkate »EKOS NIB«). Ker smatramo, da je zavedanje o pomenu biotske pestrosti v naši družbi zelo podcenjeno, smo se odločili, da bo knjiga (dokler zaloga traja) vsem na voljo brezplačno – nujno je predhodno naročilo preko naslova obrazi@nib.si, kjer boste dobili tudi informacijo, kje in kdaj lahko knjigo prevzamete.

Knjiga je prosto dostopna tudi v elektronski obliki v formatu .PDF (na isti povezavi kot promocijski film). 🦋



60 obrazov biodiverzitetete

Views of Biodiversity



Naslovnica knjige *60 obrazov biodiverzitetete*.