

BEREK

Projektni obveščevalec

Rožnik, 2015

Terenske ekipe na uvajalnem tečaju

V Murski šumi je maja potekal [enodnevni seminar](#) za terenske popisovalce Zavoda za gozdove Slovenije in Gozdarskega inštituta Slovenije. Terenske ekipe so se najprej spoznale z metodo zajema podatkov, ki je opisana v Priročniku za popis izbranih gozdnih habitatnih tipov, ki je nastal pod okriljem projekta. Kasneje so metodo preizkusile tudi na terenu. Priprava ekip na terenski popis je zelo pomembna, saj s tem dosežemo pravilno izvajanje meritvenih postopkov in odpravimo nepravilnosti pri razumevanju navodil.

GoForMura se predstavlja

Maja in junija so se zvrstili številni dogodki, kjer se je predstavil naš projekt GoForMura. Sodelovali smo na dnevu Očarljivih rastlin v Ljubljanskem botaničnem vrtu. Obiskovalcem smo z delavnicami in praktičnimi predstavitvami razkrivali skrivnosten in raznolik rastlinski svet ob reki Muri. Na kolesarsko obarvanem izobraževalnem dnevu smo pomurskim gozdarjem predstavili habitatne tipe obravnavane v projektu. Projektni glas je zašel celo v Kočevje, kjer je potekalo drugo srečanje [Mreže gozdnih vrtcev in šol Slovenije](#), ki so se ga udeležile učiteljice, vzgojiteljice in gozdni pedagogi.

»Kok je kle lepo!«

Terensko delo na raziskovalnih območjih Murske šume in Gornje Bistrice je že v polnem teku. Ekipe popisovalcev spremljajo prisotnost ptic, žuželk, dvoživk, bobra in vidre, spet drugi popisujejo rastline. Na mreži ploskev poteka tudi popis dreves, odmrle lesne biomase in tankega živega drevja. Narava ob reki Muri je lepa, a nepredvidljiva. Razkrivanje njenih lepot ima svojo ceno. Popisovalcem pot pogosto prekrizajo težko ali celo povsem neprehodni močvirnati mrtvi rokavi, kjer jim blato sezuva škornje in so deležni skelečih dotikov mrtvih kopriv, v ušesih pa jim odzvanja pesem komarjevih kril. V rečnih nanosih najdeni predmeti kot je žoga, ki jo je reka vzela nepredvidnemu dečku, pripovedujejo o življenju ob Muri. Pa vendar se terenci ne dajo in skozi prekmurski gozd se slišijo njihovi vzkliki **»Kok je kle lepo!«**



Koprive nam na terenu ne prizanašajo.



GoForMura v otroškem vrvežu

Na oblačno ponedeljkovo dopoldne se je v Beltinskem parku zaslíhal živahen otroški vrvež. [Otroci osnovne šole Beltinci](#) so se z veliko mero navdušenja in radovednosti lotili raziskovanja živali, rastlin in njihovega življenjskega okolja ob reki Muri. Kot pravi raziskovalci so ocenili primernost Beltinskega parka kot življenjskega prostora za različne vrste živali. Spoznali so invazivne rastline, pretkane vsiljivke, ki zlepa ne odidejo in počasi zavzemajo svet ob Muri.

V **tednu gozdov** so Gozdarski inštitut Slovenije obiskali osnovnošolci in se prelevili v mlade raziskovalce. S praktičnimi prikazi in različnimi aktivnostmi so spoznavali delo gozdarjev in pomen, ki ga ima naše delo pri ohranjanju zavarovanih območij v gozdnem prostoru.

Sramežljiva črna štorcklja

Močvirnate ravnice, poplavni gozdovi, mrtvice in prodišča so le nekateri življenjski prostori, ki oblikujejo biotsko izjemno raznolik svet ob Muri. Ta privablja številne vrste živali, med njimi kar 200 različnih vrst ptic. Vsem dobro poznana je »prinašalka otrok«, bela štorcklja ali kot jo domačini imenujejo štrk, ki jo pogosto vidimo gnezdit v bližini človeških bivališč. Njena sorodnica **črna štorcklja** je veliko bolj nezaupljiva do človeka in si dom raje poišče v strnjjenih poplavnih gozdovih ob reki Muri.

Med popisom terenskih ploskev v Murski šumi, smo nanjo večkrat naleteli. Vendar smo jo, zaradi njene plahosti in velike previdnosti, lahko uzrli le za hip. Še preden smo usmerili fotoaparata v nebo, je že izginila v daljavi. Le kdo bi nam verjel?

BEREK projektni obveščevalac št.2/2015

Nosilec projekta: Gozdarski inštitut Slovenije, Večna pot 2, Ljubljana

Glavni in odgovorni urednici: Saša Vochl, mag. Špela Planinšek

Besedilo: Saša Vochl

Avtorja fotografij: Boris Rantaša, Saša Vochl

ISSN 2386-0200

Žlezava nedotika, nezaželena gostja iz Indije

Ob cestah, gozdnih robovih, posekah in obrežjih rek smo pogosto naleteli na velike strnjene površine žlezave nedotike. Enoletna rastlina, ki lahko zraste tudi do 2 m, se razmnožuje preko semen in se na velike razdalje širi tudi s pomočjo vodotokov. Ime je dobila po načinu razširjanja semen, saj se zrel plod že ob najmanjšem dotiku razpoči in semena padejo na vse strani. Čeprav s svojimi cvetovi mamljiva za žuželke, pa izriva domorodne rastline in onemogoča naravno pomlajevanje gozdov. Na nekaterih mestih povsem prekriva rečne bregove, kos ji ni celo mrtva kopriva.



Mladi raziskovalci na delu v Beltinskem parku.

GoForMura na spletni strani in Facebooku

Projektno dogajanje lahko sledite in se vanj tudi aktivno vključite z vašimi komentarji ter predlogi na spletni strani www.goformura.gozdis.si in **Facebooku**.