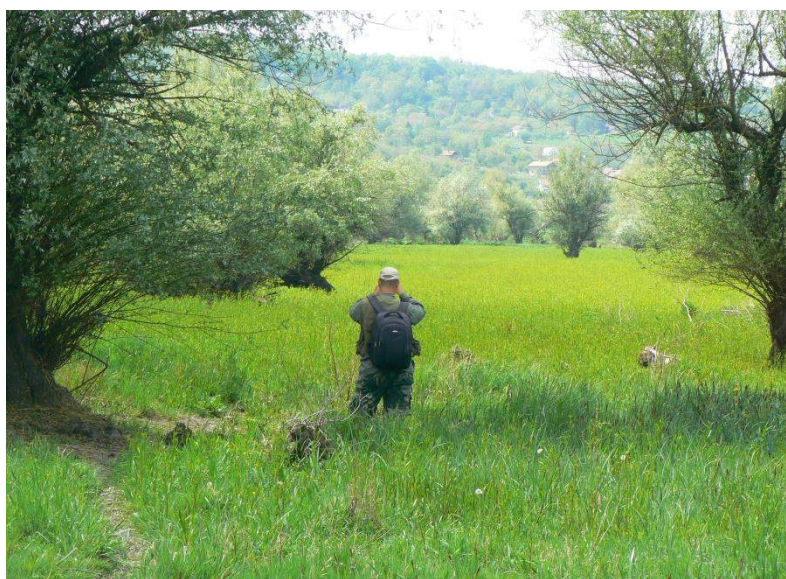




menjena za sve ljubitelje prirode koji žele da nauče da prepoznaju ptice, po izgledu i oglašavanju. U zavisnosti od broja zainteresovanih učesnika do sada je organizovana u nekoliko grupa za polaznike u Novom Sadu, Beogradu i Čačku. U 2015. je trajala u periodu od aprila do juna uglavnom sa jednim ili dva jednodnevna izleta nedeljno. U okviru obuke, pored obilaska prirode u lokalnu, organizovana je i zajednička poseta nekoliko zaštićenih područja - SRP „Okanj bara“, PP „Rusanda“, SRP „Jelašnička klisura“, SRP „Zasavica“ i NP „Tara“. Na taj način polaznici dobijaju priliku da za kratko vreme upoznaju dobar deo ornitofaune naše zemlje, koja obuhvata čak 350 vrsta ptica.

Pored terenskih aktivnosti, obuka obuhvata i vežbu od kuće, sa računara. Na stranici www.birdid.no možete se već sada okušati u „kvizu“ raspoznavanja zvukova i izgleda ptica. Na kraju obuke svi učesnici polažu formalni



Obuku vode iskusni ornitolozi DZPPS (foto: Saša Rajkov)

test. U slučaju uspešno položenog testa dobijaju sertifikat za raspoznavanje ptica po izgledu i oglašavanju koji izdaje Univerzitet Nord Trondelag. Uveliko se bliži i poziv za učešće u novoj obuci u 2016. godini. Ukoliko ste zainteresovani za učešće, redovno pratite objave na facebook stranici i

sajtu DZPPS, www.pticesrbije.rs. Ovo je odlična prilika da u prijatnom društvu boravkom u prirodi otkrijete skriveni svet ptica.

Pišu: Irena Radulović
Saša Rajkov

Steničarenje na vojvođanskim slatinama

Slatinska staništa predstavljaju retke oaze (polu)prirodnih staništa u pretežno agrarnom pejzažu Vojvodine, a florističko-vegetacijske vrednosti svrstavaju ih među konzervacione prioritete Evrope. Pored velikog broja retkih i zaštićenih vrsta biljaka, slatinska staništa naseljavaju i specifični predstavnici entomofaune kao i nekoliko vrsta stenica koje su ishranom vezane za halofitnu vegetaciju. Sa ciljem popularizacije istraživanja stenica i njihovih slatinskih staništa, Rufford fondacija je podržala projekat pod nazivom „Stenice (Heteroptera) slatinskih staništa Vojvodine - Pribavljanje podataka za buduću konzervaciju i popularizacija zanemarene insekatske grupe“. U oktobru 2015. godine završena je prva faza projekta koja je podrazumevala popis faune stenica



Slatine na Selevenju (foto: Jelena Šeat)

na nekoliko odabranih lokacija u Vojvodini (Srpski Miletić, Gakovo, Žabalj, SRP „Slano Kopovo“, SRP „Selevenjske pustare“), a pored Jelene Šeat iz udruženja „HabiProt“, u realizaciji projekta učestvuju i članovi NIDSBE „Josif

Pančić“, Bojana Nadaždin, Ivan Tot i Aleksandra Jovanov.

Trenutno je u toku faza obrade prikupljenog materijala, a nakon toga sledi analiza svih dobijenih podataka. Rezultati istraživanja bi



nam dali uvid u to koje vrste i zajednice stenica su najznačajniji predstavnici slatinskih staništa Vojvodine, kojim taksonima bi trebalo obezbediti neki vid zakonske zaštite i uvrstiti ih u buduću Crvenu listu stenica Srbije.

Piše: Jelena Šeat



Stenica *Myrmus miriformis*
(foto: Jelena Šeat)



Aktivnosti na terenu (foto: Miloš Popović)

O Srpskom herpetološkom društvu „Milutin Radovanović“

Srpsko herpetološko društvo „Milutin Radovanović“ osnovano je 2007. godine. Tada su se u Srbiji, osim iskusnih profesionalaca, u većem broju pojavili i mlađi ljudi, studenti biologije i amateri, zainteresovani za batraho- i herpetofaunu. Nekolicina entuzijasta okupila se oko ideje udruženja koje bi podsticalo istraživanja vodozemaca i gmizavaca Srbije, kao i podizanje svesti i edukaciju šire javnosti o ovim grupama i potrebi da se one zaštite.

Društvo je ime dobilo po akademiku dr Milutinu Radovanoviću, u čijoj se knjizi „Vodozemci i gmizavci naše zemlje“ nalaze podaci koji su decenijama bili osnovna, često i jedina, literatura svima zainteresovanim za izučavanje navedenih grupa životinja u Srbiji i na Balkanu.

Tokom osam godina postojanja, Srpsko herpetološko društvo uspostavilo je saradnju sa srodnim udruženjima u Hrvatskoj, Crnoj Gori, Makedoniji, Bosni i Hercegovini i Republici Srpskoj. Saradnja postoji i sa istraživačima iz Evrope.

Osim što organizuju i sprovode terenska istraživanja, članovi Društva organizuju predavanja posvećena raznovrsnosti, stepenu ugroženosti i potrebama za zaštitom vodozemaca i gmizavaca. Kako bismo bili dostupni što širem krugu zainteresovanih, održavamo sajt i fejsbuk-profil.

Tokom 2015. godine članovi Društva radili su na nekoliko projekata, od kojih su najznačajniji „Rasprostranjenje i zaštita barske kornjače (*Emys orbicularis*) u Srbiji“ i „Rasprostranjenje i zaštita ugroženih nizijskih populacija balkanske (bosanske) šarke (*Vipera berus bosniensis*) u Srbiji“. Obe navedene vrste u našoj zemlji su strogo zaštićene, ali o njima postoji izuzetno malo podataka.

U okviru projekta „Rasprostranjenje i zaštita barske kornjače (*Emys orbicularis*) u Srbiji“ radilo se na utvrđivanju rasprostranjenja barske kornjače u celoj Srbiji, prikupljani su DNK uzorci, i utvrđivano je približno stanje populacija. Beleženi su i glavni faktori koji ugrožavaju ne samo vrstu nego i njena staništa. Jedna

od pretnji barskoj kornjači je i invazivna crvenouha kornjača: jedan od ciljeva projekta je bio mapiranje njenog prisustva; predviđeno je, kad god je moguće, uklanjanje invazivnih kornjača iz staništa barske kornjače. Edukacija je jedna od veoma bitnih tačaka ovog projekta. Osim najmlađih – učenika osnovnih škola u područjima blizu staništa barske kornjače – ključne ciljne grupe su ribolovci, vlasnici kućnih ljubimaca, kao i studenti biologije u Srbiji.



Barska kornjača
(foto: Aleksandar Simović)

U okviru projekta „Rasprostranjenje i zaštita ugroženih nizijskih populacija balkanske (bosanske) šarke (*Vipera berus bosniensis*) u Srbiji“, rađeno je na utvrđivanju prisustva ove podvrste