

17. evropski herpetološki kongres

Besedilo in foto: Maja Sopotnik

Med 22. in 27. avgustom 2013 je potekal že 17. evropski herpetološki kongres, tokrat v Veszprému na Madžarskem v prostorih Univerze Panonije. S predavanji in posterji se je predstavilo več kot 200 herpetologov. Slovenska delegacija je bila sestavljena iz 5 predstavnikov. Anamarija Žagar je imela predavanje z naslovom »Različni protipleniški odzivi pri dveh simpatričnih vrstah kuščaric«, namesto Katje Bitenc pa je predstavila tudi poster z naslovom »Preliminarna raziskava plenilskega pritiska z uporabo plastelinastih modelov in avtomatskih video kamer v alotopičnih in sintopičnih populacijah dveh kuščaric«. Posterje smo predstavili še David Stanković (»Razširjenost in status plavčka v osrednji Sloveniji«), Martina Lužnik (»Triletni populacijski monitoring pupkov v izoliranih kraških kalih«) in Maja Sopotnik (»Aktivnosti Societas herpetologica slovenica za pomoč dvoživkam pri prečkanju cest«). V času kongresa so se odvijali tudi štirje simpoziji. Simpozij »Monitoring dvoživk in plazilcev v okviru Direktive o habitatih« je vodila Katja Pobljšaj, ki je imela na njem tudi predavanje »Prvi poskus vzpostavitve državnega monitoringa štirih tarčnih vrst dvoživk v Sloveniji«.

Po predstavitvah je sledilo obvezno druženje. Univerzitetno mesto Veszprém (eno prvih madžarskih mest, ki so imela univerzo, vendar je ta leta 1276



Evropska tekunica (*Spermophilus citellus*), žal povožena.

pogorela) je bilo v času poletnih študijskih počitnic precej zaspano in prav nič turistično. Kongresniki smo vsak zvečer zasedli bližnji pub in debate so se odvijale še pozno v noč.

Preostali del slovenske delegacije se je vrnil domov takoj po zaključku predstavitvenega dela kongresa, sama pa sem v Veszprému ostala še nekaj dni. Tako sem se 27. avgusta 2013 udeležila ekskurzije, v sklopu katere smo si v nacionalnem parku Kiskunság ogledali tudi varstveni center za malega gada. Sprehod po nacionalnem parku je bil zelo zanimiv. Že na poti smo opazili mladega belorepca (*Haliaeetus albicilla*) in kraljevega orla (*Aquila heliaca*), na cesti pa smo našli povoženo evropsko tekunico (*Spermophilus citellus*). Nato smo na sprehodu do centra opazili še številne letos preobražene česnovke (*Pelobates fuscus*), stepsko kuščarico (*Podarcis taurica*), zelenca (*Lacerta viridis*), mlado belouško (*Natrix natrix*) in mlado smokuljo (*Coronella austriaca*).



Po tleh je skakljalo polno mladih česnovk (*Pelobates fuscus*).



V varstvenem centru vzrejene mlade male gade (*Vipera ursinii rakosiensis*) takole označijo. Vsake toliko kakšen pobegne iz ograde v svoje naravno okolje.

V varstvenem centru smo najprej opazili pobeglega mladega malega gada (*Vipera ursinii rakosiensis*), nato pa smo si ogledali še tiste v ogradah. Na ogled so imeli tudi močvirsko sklednico (*Emys orbicularis*), opazili pa smo tudi zeleno krastačo (*Bufo viridis*) in martinčka (*Lacerta agilis*). Po ogledu varstvenega centra smo odšli na kosilo na ranč, kjer je mrgolelo mladih česnovk, zato smo morali zelo paziti, da nismo kakšne pohodili. Na ranču smo si ogledali madžarsko stepsko govedo, videli pa smo tudi ciganske vozove, ki jih lahko najameš za dopustovanje.

Po kongresu je potekala še tridnevna izobraževalna delavnica o uporabi Quantum GIS, ki jo je vodil Neftalí Sillero. Na njej smo se naučili osnove uporabe GIS: določanje projekcije, risanje vektorskih elementov, vnos podatkov, uporabo različnih operacij na vektorskih elementih, rasterizacijo vektorskih elementov itd.

Kongres je bil zelo zanimiv, tako zaradi zanimivih predstavitev, kot tudi zaradi druženja s herpetologi iz cele Evrope in še dlje. Veselim se že naslednjega kongresa, ki bo leta 2015 potekal na Poljskem. ✨



Predstavitev plakata o društvenih akcijah reševanja dvoživk na črnih točkah (foto: osebni arhiv).



Prizorišče kongresa, kjer so potekala plenarna predavanja.