

HRVATSKI ZNANSTVENICI O DIVLJIM ŽIVOTINJAMA NA MEĐUNARODNOJ RAZINI

Istraživanja hrvatskih divljih životinja

Ivana Selanec
izložila je svoj rad
u sklopu poster
sekcije



ometrijska obilježja čaglja iz Slavonije i Dalmacije. Dražen Degmečić (Hrvatske šume d.o.o.) izložio je rezultate istraživanja rožišta jelena iz Baranje, te promjene u njihovoj visini i opsegu s obzirom na dob životinje. Tihomir Florijančić s Agromorskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku predstavio je istraživanje kranimetrije javca iz istočne Hrvatske. Nikica Šprem s Agromorskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na kongresu je sudjelovao s usmenim priopćenjem o raznolikosti mikrosatelita te strukturi populacije divljih svinja iz Hrvatske. Magda Sindičić (Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu) izložila je dva rada iz područja populacijske genetike – usmeno priopćenje o istraživanju genske raznolikosti risa iz Hrvatske, te je putem plakata predstavila rezultate istraživanja raznolikosti mitohondrijske DNA kune bjelice iz središnje Hrvatske Gotovo u isto vrijeme (17. - 23. srpnja 2011.) u Ottawi, Kanada, održavala se međunarodna znanstvena konferencija o istraživanju medvedu (20th International Conference on Bear Research and Management). Hrvatski predstavnici prikazali su rezultate istraživanja i gospodarenja s medvedima u Hrvatskoj. Davor Zec (Uprava za lovstvo, MRRŠVG) izložio je prikaz lovnog gospodarenja medveda u Hrvatskoj, te provođenje Plana gospodarenja uz osvrt na usklađivanje s zakonodavstvom Europske unije. Ivana Nižetić Kosović (Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilište u Zagrebu) prikazala je upotrebu GPS/GSM satelitske telemetrije u istraživanju kretanja medvjeda. Sa suradnicima s Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu analizirala je podatke o kretanju 9 medvjeda, te su potvrdili da su medvjedi dominantno noćno aktivne životinje i da su aktivniji u toplo doba godine (proljeće i ljeto). Slaven Reljić s Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu izložio je slučaj trovanja medvjeda karbofuranom, u travnju 2010. godine na području Parka prirode Velebit. To je prvi dokazani slučaj trovanja medvjeda u Hrvatskoj, iako se smatra da otrov nije bio namijenjen medvedima. Maja Lazarus (Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada Zagreb) predstavila je rezultate istraživanja koncentracije žive u tkivima medvjeda iz Hrvatske. Rezultati svih predstavljenih istraživanja unapređuju upravljanje divljim životinjama u Hrvatskoj.

Ovoga ljeta hrvatski znanstvenici predstavili su rezultate istraživanja divljih životinja na dva važna međunarodna znanstvena skupa – u Parizu i Ottawi

Priredila: dr. sc. Magda Sindičić, dr. med. vet.
Snimila: Tena Šarčević

Od 19. do 23. srpnja 2011. godine u Parizu je održan kongres posvećen istraživanjima sisavaca Europe (VIth European Congress of Mammalogy). Izloženo je oko 350 znanstvenih radova, podijeljenih u 22 tematske cjeline, a izlaganja su pokrivala područja evolucije, sistematike, filogeografije, morfometrije,

genetike, ekologije, parazitologije i zoonoza, te očuvanja biološke raznolikosti sisavaca Europe. Na kongresu su predstavljeni rezultati čak sedam istraživanja iz Hrvatske. Istraživanja čaglja predstavljena su s dva rada. Ivana Selanec (Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu) izložila je rezultate istraživanja rasprostranjenosti čaglja u Hrvatskoj, dok je Ivica Bošković s Agromorskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku predstavio kranio-