

Međunarodni naučni projekat MammalNet poziva građane Srbije da učestvuju u prikupljanju informacija o divljim sisarima u Evropi

Naučni projekat **MammalNet** (www.mammalnet.com) podržava i finansira **Evropska Agencija za bezbednost hrane** (EFSA), a njime u SRBIJI koordinira ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU, tako što zajedno sa različitim evropskim partnerima specijalizovanim za oblast zaštite i ekologije divljih životinja (<https://www.mammalnet.com/collaborators>) procenjuje potencijale **građanske nauke i otvorene nauke**, koji se koriste za monitoring evropskih sisara. Ova inicijativa promoviše istraživanje i očuvanje divljih sisara u Evropi, ali ukazuje i na neke od sadašnjih izazova u životnoj sredini, kao što su klimatske promene, gubitak biodiverziteta ili pojava bolesti koje se sa divljih životinja prenose na domaću stoku.

MammalNet je uspešno razvio i ponudio **nekoliko savremenih aplikacija koje pomažu građanima i naučnicima** da evidentiraju prisustvo i aktivnosti sisara u njihovom staništu. Svaki građanin može da koristi aplikaciju na mobilnom telefonu za snimanje sisara i njihovih tragova, ili može da učestvuje deljenjem slika snimljenih foto klopkama (mobilnim kamerama). Iako nisu stručnjaci, građani su sigurno sposobni da prepoznaju mnoge sisare u svojoj životnoj sredini (npr. zec, lisica, srna, šakal). *MammalNet* podstiče ljubitelje prirode, ekologe, lovce, ili bilo koje druge građane da se aktivno bave građanskom naukom. Deljenje lokacija na kojima su viđeni divlji sisari jedan je od najboljih načina da se unapredi znanje o biodiverzitetu i dragocen je doprinos u istraživanjima divljih životinja.

„Mnogi građani mogu tačno da prepoznaju divlje sisare koji žive na teritoriji njihove opštine ili regiona. Videti srnu na livadi ili zgaženu na putu je podatak od velike vrednosti za istraživače, što može da se brzo evidentira i jednostavno pošalje pomoću aplikacije iMammalia.“ rekao je Prof. dr Dragan Gačić (ugledni stručnjak sa Šumarskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i koordinator projekta za Srbiju).

„Foto klopke omogućavaju da dobijemo neophodne informacije o tome gde i kako žive sisari. Možete kameru postaviti u svojoj šumi ili svojoj bašti. Bićete zapanjeni onim što možete da snimite. Ako nemate dovoljno iskustva, možete nam poslati svoje slike i prepustiti stručnjacima da prepoznaju vrste sisara. Tako možete naučiti da ih sami prepozname!“ rekao je Prof. dr Masimo Skendura (ugledni stručnjak iz Italije i koordinator projekta za jugoistočnu Evropu).

U prvoj fazi, projekat je započet u četiri pilot zemlje (Španija, Nemačka, Poljska i Hrvatska), dok su sada uključene i druge zemlje Evrope, među kojima je i Srbija. Ima li boljeg načina da brinete o svojoj Srbiji od **posmatranja i snimanja divljih životinja u naučne svrhe?** Ovo je sjajna prilika za svakoga da aktivno doprinese poznavanju sisara.

Preuzimanjem projektnih aplikacija (www.mammalnet.com) i slanjem slika divljih životinja, mnogi građani Srbije mogu postati naučnici koji podržavaju aktivno očuvanje biodiverziteta. Ne propustite priliku da doprinesete svojoj budućnosti!

U okviru projekta se promovišu različite aktivnosti (npr. takmičenja, kvizovi, kursevi), kako bi se svima olakšalo učešće i probudila ekološka svest i briga o životnoj sredini. Projekat ima aktivne naloge na raznim društvenim mrežama (Fejsbuk, Tviter i Instagram), gde svi učesnici i druge zainteresovane osobe mogu da se informišu, kao i da postavljaju pitanja i komentare u vezi projekta.

Otvoren je besplatan onlajn kurs pod naslovom MOGUĆNOSTI GRAĐANSKE NAUKE ZA POBOLJŠANJE OČUVANJA EVROPSKIH SISARA : <https://mammalnet.com/mammalnet-mooc-en/>

KONTAKT: Dragan Gačić email: dragan.gacic@sfb.bg.ac.rs telefon: +381 643769992