

**V okviru pilotnega programa: *Usposabljanje za izobraževanje o gozdu, velikih zvereh in drugih prostoživečih sesalcih ter pridobivanje kompetenc za izvajanje monitoringa njihovih populacij***

vas vabimo na seminar

**Monitoring ciljnih vrst prostoživečih sesalcev za sistematično zbiranje bioloških vzorcev in beleženje podatkov o njihovih populacijah,**

ki bo v ponedeljek, **22. decembra 2025, ob 16.00**

v predavalnici B1 na **Oddelku za biologijo, Biotehniške fakultete**, Večna pot 11, Ljubljana.

## Program

16.00 – 17:45

- **dr. Gorazd Vengušt:** Bolezen modrikastega jezika – značilnosti in pojavnost pri prostoživečih parkljarjih v Sloveniji
  - **dr. Diana Žele Vengušt:** Ugotavljanje prisotnosti rodenticidov v tkivih prostoživečih živali – dosedanja rezultati in tekoče/prihodnje raziskave
  - **dr. Katarina Flajšman:** Proučevanje dolgoročne prehrane divjadi s pomočjo analize stabilnih izotopov iz tkivnih vzorcev in raziskave razmnoževalnega potenciala srnjadi
  - **dr. Elena Bužan:** Pomen sodobnih načinov pridobivanja genetskih/bioloških podatkov in vzorcev
  - **dr. Elena Bužan:** Protokoli pridobivanja podatkov in odvzema ter transporta vzorcev
  - **Luka Duniš:** Aplikacija SRNA, uporaba sodobnega spletnega orodja za beleženje prisotnosti izbranih živalskih vrst in bioloških vzorcev
- 17:45 Odmor

18.05 – 20:00

- **dr. Tom Levanič:** Osrednji slovenski lovsko-informacijski sistem – možnosti in uporabnost podatkov pri upravljanju s prostoživečimi populacijami živali
- **dr. Boštjan Pokorny:** Povož divjadi in drugih vrst velikih sesalcev na cestah in železnicah ter pomen podatkovnih baz za sprejemanje ustreznih preprečevalnih ukrepov
- **dr. Boštjan Pokorny:** Pomen zbiranja in analiziranja bioloških vzorcev odvzete divjadi za pridobivanje podatkov, ki so koristni za strokovno-znanstveno podprto upravljanje populacij
- **Zarja Platovšek:** Uporaba fotopasti za ocenjevanje populacijskih gostot prostoživečih parkljarjev in ugotavljanje drugih lastnosti prostoživečih vrst živali
- **dr. Tomaž Skrbinšek:** Koncept in pomen neinvazivnega genetskega ocenjevanja številčnosti živalskih populacij (kot sta rjavi medved in volk)
- **dr. Hubert Potočnik:** Akustični monitoring kot orodje za ugotavljanje razširjenosti in drugih demografskih parametrov populacij (primer volka in evrazijskega šakala)

20:00

- **druženje** in večerja