

Problemsko učenje študentov v delovno okolje: gospodarstvo, negospodarstvo in neprofitni sektor v lokalnem/regionalnem okolju 2024–2027

RAZPIS ZA SODELOVANJE ŠTUDENTOV V PROJEKTU: »Sodobni pristopi za zmanjšanje škod po divjem prašiču na kmetijskih površinah«

Spoštovane študentke in študenti!

V okviru javnega razpisa »Problemsko učenje študentov v delovno okolje: gospodarstvo, negospodarstvo in neprofitni sektor v lokalnem/regionalnem okolju 2024–2027« vabimo študente/študentke k sodelovanju na projektu »Sodobni pristopi za zmanjšanje škod po divjem prašiču na kmetijskih površinah«.

KRATEK OPIS VSEBINE PROJEKTA

Projekt bo obravnaval problematiko naraščanja številčnosti divjih prašičev v Sloveniji (in v evropskem prostoru) in s tem povezane konflikte, zlasti škode na kmetijskih površinah. Ti konflikti so tudi posledica ritja divjih prašičev, ki predstavljajo tudi več kot 50 % celokupnih škod na kmetijskih površinah, predvsem na travinju, kar vodi do konfliktov med lastniki zemljišč in upravljavci populacij. Ritje ima sicer poleg negativnih tudi številne pozitivne ekološke učinke, kot je prenos hranil in kroženje snovi med talnimi horizonti, spreminjanje biokemične strukture tal ter povečevanje biotske raznovrstnosti zaradi povečanega vnosa hranil in kisika v talne sloje.

Dva študenta Fakultete za varstvo okolja bosta lahko sodelovala v delovnem sklopu »Vpliv talnih lastnosti in dostopnosti prehranskih virov za divjega prašiča v tleh na ritje«.

Določitev potencialnega vpliva talnih lastnosti (kot so osnovne pedološke značilnosti, vsebnosti makrohranil, prisotnost oz. dostopnost prehransko zanimivih virov, tj. podzemnih delov rastlin, gliv in talnih živali) na aktivnost divjega prašiča na travnikih oz. na pojav ritin bomo ugotavljali s parnimi primerjalnimi ploskvami znotraj istih travniških kompleksov, in sicer bomo z delom v laboratoriju podjetja Eurofins d.o.o. analizirali po tri pare ploskev (razrito vs. nerazrito) v dveh loviščih iz Primorskega lovskoupravljavskega območja (LUO): znotraj lovišč Rižana in Vrhe Vrabče. Študenta bosta sodelovala pri **vzorčenju tal** in **izvedbi fizikalno-biokemijskih analiz** in tako aktivno pridobivala izkušnje s področja biokemijske analize tal, analiz okoljskih vzorcev in posledično varstva okolja.

POGOJI ZA SODELOVANJE ŠTUDENTOV V PROJEKTU

Razpis, v okviru katerega se bo projekt izvajal, določa, da morajo biti sodelujoči študenti/študentke, v času izvajanja projekta **vpisani v javno veljavni študijski program v Republiki Sloveniji in ne smejo biti v delovnem razmerju, samozaposleni, prijavljeni na Zavodu RS za zaposlovanje v evidenci brezposelnih oseb ali samostojni podjetniki.**

V projektu lahko sodelujeta dva študenta Fakultete za varstvo okolja, in sicer:

- en študent/študentka visokošolskega strokovnega študijskega programa Varstvo okolja in ekotehnologije,
- en študent/študentka magistrskega študijskega programa Varstvo okolja in ekotehnologije.

Predvidena urna postavka za študentsko delo je **8,70 EUR bruto bruto/uro (7,48 EUR neto).**

Začetek izvajanja projekta je načrtovan s **1. 3. 2025**, rok za zaključek pa je do **31. 8. 2025**.

Za dodatne informacije in prijave se obrnite na ga. Mileno Ževart, vodjo referata FVO.

