



LIFE
Lynx

lifelynx.eu

Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta



VABILO

Na spletni izobraževalni seminar
Ris, medved in volk - priložnost za turizem in lokalno skupnost

V torek, 20. aprila ob 13. uri



Slovenija je med redkimi državami Evropske unije, v kateri živijo vse tri velike zveri: rjavi medved, volk in evrazijski ris. Njihova prisotnost je priložnost za razvoj različnih turističnih produktov, ki morajo biti skrbno načrtovani, da prispevajo k varovanju vrste in ozaveščanju javnosti. Na izobraževalnem seminarju bomo spoznali risa kot vrsto, vzroke za ogroženost njihove populacije in zanimivosti iz njihovih življenj, ki nam jih razkriva telemetrija. Ogledali si bomo domače in tuje primere doživetij povezanih z velikimi zvermi in pozitivne vplive njihove prisotnosti za ljudi.

Program seminarja:

- | | |
|----------------|--|
| 13:00 | Uvod |
| 13:05 do 13:40 | Ris v Sloveniji in preprečevanje njegovega izumrtja , prof. dr. Hubert Potočnik,
<i>Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani</i> |
| 13:40 do 14:05 | Risje zgodbe: telemetrično spremljanje populacije , Jaka Črtalič,
<i>Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani</i> |
| 14:05 do 14:20 | Prisotnost risa ustvarja priložnosti za lokalne skupnosti , dr. Irena Kavčič,
<i>Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani</i> |
| 14:20 do 14:45 | The algebra of the wolf: going from a minus sign to a plus sign through the ecotouristic development of routes and products , Irene Borgna,
<i>Aree Protette Alpi Marittime, LIFE WOLFALPS EU / v angleščini</i> |
| 14:45 do 14:55 | Odmor |
| 14:55 do 15:20 | Destinacija Kočevsko – medved kot pomemben lik turistične zgodbe , Nevenka Klun, <i>Zavod Kočevsko</i> |
| 15:20 do 15:50 | The positive impact for tourism and people of iconic wildlife species in nature , Simon Collier, <i>Nature Tourism Development /v angleščini</i> |
| 15:50 do 16:00 | Diskusija in zaključek |

Spletni izobraževalni seminar organizira Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani, v sklopu projekta LIFE Lynx. Seminar bo potekal prek spletne platforme ZOOM. Zaradi lažje organizacije vas prosimo, da se prijavite na povezavi: [PRIJAVE](#)

Vljudno vabljeni!

Irena Kavčič

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta



LIFE16 NAT/SI/000634