



Slovenija in projekti Nature 2000

Srečno 2024!

Sodelavci LIFE integriranega projekta za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji se vam zahvaljujemo za vaš prispevek k varstvu narave. Želimo vam mirne praznike ter da si leto 2024 napolnite s prijetnimi in z uspešnimi dnevi.

Naravovarstveni ukrepi na Dravinji in Ličenci

Direkcija RS za vode (DRSV), partner LIFE integriranega projekta za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE-IP NATURA. SI), vodi izvajanje revitalizacijskih ukrepov na vodah na pilotnem območju Štajerska. Nabor 10 ukrepov so pripravili na podlagi medsektorskega sodelovanja ter usklajevanja ciljev partnerjev s področja varstva narave, ribištva, kmetijstva, gozdarstva in upravljanja voda.

Obnova poplavnih gozdov

Oktobra se je začel projekt LIFE RESTORE for MDD, katerega glavni cilj je ohranjanje in obnova poplavnih gozdov ob rekah Mura, Drava in Donava. Poplavni gozdovi predstavljajo ključne ekosisteme v petdržavnem biosfernem območju Mura-Drava-Donava, v katerega je vključenih 17 območij Nature 2000 ter mnoga druga zavarovana območja (predvsem naravni parki).

Projekt VrH Julijcev: Za ohraneno naravo je ključno sodelovanje različnih sektorjev in spreminjanje navad ljudi

Petletni projekt VrH Julijcev, ki ga vodi Javni zavod Triglavski narodni park (JZ TNP), je s pomočjo evropskih in nacionalnih sredstev omogočil devetim partnerjem izboljšano sektorsko sodelovanje in številne novosti s skupnim ciljem izboljšanja stanja izbranih zavarovanih vrst in njihovih življenjskih prostorov v območjih Nature 2000 v Triglavskem narodnem parku.

V štirih letih številni ukrepi za Dravo

V začetku novembra je potekal zaključni dogodek projekta Drava – Natura 2000, reka za prihodnost (zaDravo). Regionalna razvojna agencija (RRA) za Podravje – Maribor je skupaj s partnerji predstavila ukrepe, aktivnosti in rezultate projekta, s katerimi so na območju Nature 2000 Drava izboljšali stanje 11 vrst in štirih habitatnih tipov.

S posvetom zaključili naravovarstveni projekt PIVKA.KRAS.PRESIHA

V Ekomuzeju v Slovenski vasi pri Pivki so konec novembra s strokovnim posvetom zaključili projekt PIVKA.KRAS.PRESIHA, s katerim so začeli uvajati naravovarstvene ukrepe na območju krajinskega parka. V dvoletnem projektu so se dotaknili vsebin varstva narave, kmetijstva, turizma ter zastavljene cilje dosegli in v posameznih vsebinah tudi krepko presegli.

Na travnikih nabrali več kot 3.000 vzorcev semen

V projektu LIFE FOR SEEDS so v začetku novembra zaključili s prvo sezono nabiranja semen za semensko banko projekta. V približno petih mesecih terenskega dela so nabrali kar 3.231 vzorcev semen (nabirkov), ki pripadajo 402 različnim vrstam. Te so značilne za suhe travnike z orhidejami, volkovja in presihajoča jezera.

Inovativne metode pri varstvu velike uharice

Sodelavci Društva za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije so skupaj s partnerji v projektu ZA KRAS ciljno izolirali stebre srednenapetostnih daljnovodov na črnih točkah v območju Nature 2000 Kras. Letos črne točke odkrivajo v projektu BESTbelt na območju Vipavske doline. Informacije pridobivajo s telemetričnimi raziskavami, razvijajo pa tudi metodo iskanja poginulih ptic s pomočjo psov.

Nova opazovalnica pri čebelarju

V Kozjanskem regijskem parku so v začetku novembra na gnezdišču čebelarja v Župjeku na Bizeljskem postavili novo opazovalnico. Tako bo naslednje leto v začetku maja, ko se čebelar vrne s prezimovanja v južnih krajih, tam zagotovo kaj videti.

Nova tematska pot v Mišji dolini

V projektu Mala barja – Marja so 27. novembra 2023 odprli Pot modrega bleščavca. Nova tematska pot v Mišji dolini ponuja izkustveno doživljanje največjega območja Nature 2000

v občini Velike Lašče. Projekt Mala barja – Marja si prizadeva za izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem.

Ukrepi za strašničnega mravljiščarja

V letošnjem letu se zaključuje projekt VIPava, v katerem so med drugim izvajali tudi ukrepe za izboljšanje stanja strašničnega mravljiščarja, ki je tudi vrsta Nature 2000. Cilj projekta je izboljšati stanje ciljnih habitatnih tipov in vrst v Vipavski dolini.

Z lokalnimi prebivalci o volku na Gorenjskem

Konec novembra sta projektna ekipa LIFE WOLFALPS EU in Javni zavod Triglavski narodni park na Bledu organizirala tretje letošnje srečanje na temo volka. Na podlagi tem, ki so jih lokalni prebivalci izpostavili na prvem takem srečanju, so se tokrat govorci posvetili temam zapuščanja podeželja in številčnosti volkov v Sloveniji.

Živo podzemlje: sporočite najdbe podzemnih živali

V Skupini za speleobiologijo na Oddelku za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani so v projektu LIFE NarclS začeli z zbiranjem podatkov o najdbah podzemnih živali. Podatki o živalih iz jam so izredno dragoceni, saj so to večinoma človeku nedostopna okolja.

Sporocivrsto.si: sporočite informacije o netopirjih

Na Zavodu Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN) v projektu LIFE NarclS zbirajo podatke o netopirjih. Netopirji so edini sesalci, ki lahko letijo. So nočne živali, ki svetli del dneva in celo zimo preživijo v zatočiščih. Če ste opazili netopirja, vas na ZRSVN vabijo, da ga fotografirate, podatke pa vnesete na sporocivrsto.si, ki deluje tudi na mobilnih napravah

EU in svet

Slovenija je prevzela predsedovanje Barcelonski konvenciji

Na 23. zasedanju držav pogodbenic Barcelonske konvencije – Konference za Sredozemlje COP23 se je v Portorožu zbralo okoli 400 predstavnikov sredozemskih držav, med njimi več kot polovica visokih predstavnikov 21 držav Sredozemlja. Tokratni slogan

“Zeleni prehod v Sredozemlju: od odločitev k dejanjem” poudarja prehod k dejanjem za doseg trajnostnega razvoja Sredozemlja in za zeleni prehod v praksi.

Netopir leta 2024-2025 je navadni netopir

BatLife Europe je na podlagi glasovanja med tremi predlaganimi vrstami za netopirja leta 2024-2025 izbral navadnega netopirja (*Myotis myotis*), vrsto Nature 2000, ki ima zatočišča tudi v stavbah. V prihajajočih letih bodo partnerji BatLife Europe v več kot 35 državah izvedli več aktivnosti za varstvo navadnega netopirja in informiranje javnosti.

Kako Habitatna direktiva opredeljuje namerno vznemirjanje zavarovanih vrst prostoživečih živali

V reviji Journal of European Environmental and Planning Law je bil objavljen članek, ki pojasnjuje, kako Habitatna direktiva opredeljuje namerno vznemirjanje zavarovanih vrst prostoživečih živali.

Poročila in publikacije

Monitoring delfinov, ptic in metuljev

Objavljena so poročila državnih monitoringov, in sicer:

- [končno poročilo monitoringa delfinov v slovenskem morju za obdobje 2021-2022](#) (Morigenos),
- [poročilo monitoringa izbranih ciljnih vrst metuljev v letu 2023](#) (Center za kartografijo favne in flore) ter
- [poročili monitoringa ptic: Monitoring splošno razširjenih vrst ptic v letih 2021, 2022 in 2023 za določitev vrednosti slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine in Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic na območjih Natura 2000 v letu 2023 in sinteza monitoringa 2021-2023](#) (Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije).

Nova Acta geographica Slovenica

V novi izdaji revije Acta geographica Slovenica si lahko med drugim preberete rezultate raziskave preferenc kmetovalcev do skupinskega bonusa, ki bi lahko spodbudil večje vključevanje v kmetijsko okoljske ukrepe za ohranjanje travnišč. Tanja Šumrada in Emil Erjavec sta predstavila raziskavo, ki je bila izvedena na območju Halož in Krasa, ter njene zaključke.

Zgibanka o ohranjanju močvirske sklednice

V projektu LIFE URCA PROEMYS so izdali novo zgibanko o naši edini domorodni sladkovodni želvi, močvirski sklednici. V zgibanki so opisali značilnosti močvirske sklednice, podali informacije o razširjenosti in prehrani vrste ter njeni ogroženosti. Izpostavili so tudi glavne aktivnosti projekta.

Ris Maks navdihnil študijo o prostoživečih živalih, ki prečkajo avtocesto

Avtocesta Ljubljana - Trst v Sloveniji predstavlja oviro za prostoživeče živali, ki prehajajo med Dinarskim gorstvom in jugovzhodnimi Alpami – to velja tudi za risa. V magistrski nalogi z naslovom [Prehajanje prostoživečih živali prek obstoječih premostitvenih objektov na avtocesti A1 na odseku Vrhnika – Postojna](#) je Luka Seidl preučil, kako in kje je ris Maks prečkal avtocesto.

Nova vrsta mahu Nature 2000 v Sloveniji

V reviji Journal of Bryology sta objavljeni najdbi vrste mahu *Orthotrichum rogeri* na območju Nature 2000 Julijske Alpe. Vrsto v Evropi najdemo v 18 državah, najbolj je razširjena v zahodni in srednji Evropi. V jugovzhodnem delu Evrope jo najdemo na Madžarskem, v Romuniji in Grčiji, sedaj pa so najdbo potrdili tudi v Sloveniji.

Napovednik

13. december 2023, ob 18.00 uri: Zimski cikel predavanj Ohranjanje biodiverzitete v kmetijski krajini: [Varstvo metuljev v kmetijski krajini](#), Center za kartografijo favne in flore, EIP KROTA.

15. december 2023, ob 9.00 uri: [zaključna predstavitev CRP: Pristopi in vrednotenje uspešnosti prenosa znanja na področju varstva okolja in narave v kmetijstvu](#), Velika zbornična dvorana Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije.

17. december 2023, ob 14.00 uri: [zaključni izlet dogodka Leto dni biotske raznovrstnosti v Dolini Glinščice](#), Sprejemni center Deželnega naravnega rezervata Doline Glinščice, Naravni rezervat Doline Glinščice.

10. januar 2024, ob 19.00 uri: spletno predavanje **4. biološki večer: Obnova podvodnih gozdičkov rjavih alg iz rodu *Cystoseira* s.l.**, Ana Lokovšek, UP FAMNIT.

17. januar 2024, ob 18.00 uri: Zimski cikel predavanj Ohranjanje biodiverzitete v kmetijski krajini: **Ptice kmetijske krajine**, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, EIP KROTA.

31. januar 2024, ob 18.00 uri: Zimski cikel predavanj Ohranjanje biodiverzitete v kmetijski krajini: **Sobivanje z velikimi zvermi**, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, EIP KROTA.

13. februar 2024, ob 18.00 uri: Zimski cikel predavanj Ohranjanje biodiverzitete v kmetijski krajini: **Varstvo dvoživk in plazilcev v kmetijski krajini**, Center za kartografijo favne in flore, EIP KROTA.

Narava na kratko

15 let Krajinskega parka Ljubljansko barje

S sprejetjem Uredbe o Krajinskem parku Ljubljansko barje je bil leta 2008 ustanovljen park. Prvi predlog za zavarovanje tega območja sega več kot 100 let nazaj, danes pa v parku varujemo naravno in kulturno dediščino Ljubljanskega barja. To je največje območje mokrotnih travišč s sistemom mejic in gozdnih, grmiščnih ter vodnih površin v Sloveniji.

Vlada v Načrt razvojnih programov 2023-2026 uvrstila sedem LIFE projektov s področja narave

Na seji Odbora za gospodarstvo konec novembra 2023 je Vlada RS v veljavni Načrt razvojnih programov 2023 – 2026 uvrstila sedem LIFE projektov s področja narave. Projekti vključujejo varstvo travišč, uporabo semenskih bank, ukrepe za ohranjanje sklednice, leščurja, jesetrovk, ukrepe za ohranjanje naravnega vedenja volkov ter okoljsko prijazne načine zatiranja metulja gobarja.

O izvajanju naravovarstvenih intervencij Strateškega načrta SKP 2023 - 2027 v sodelovanju s kmeti

Na Kmetijsko gozdarski zbornici Slovenije (KGZS) so skupaj s kmetijsko gozdarskimi zavodi in Zavodom RS za varstvo narave (ZRSVN), po naročilu Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, izvedli projekt »Ozaveščanje in izobraževanje kmetov za izvajanje naravovarstvenih intervencij Strateškega načrta SKP 2023-2027«.

Festival Brati gore 2023 in 130 let Planinske zveze Slovenije

Ob predsedovanju Alpski konvenciji sta Ministrstvo za naravne vire in prostor ter Planinska zveza Slovenije (ob 130 letnici delovanja) organizirala osrednji dogodek Festivala Brati gore 2023. Festival je bil zasnovan leta 2015 z namenom obeleženja Mednarodnega dneva gora, ki ga vsako leto praznujemo 11. decembra.

Mednarodna udeležba na tretjem srečanju mikologov

Konec oktobra 2023 so sodelavci Javnega podjetja VOKA SNAGA d.o.o., Gozdarskega inštituta Slovenije ter Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire Biotehniške fakultete organizirali 3. srečanje mikologov »Ekološki in naravovarstveni pomen gliv v urbanih gozdovih«. Udeleženci so v štirih dneh zbrali 414 bioloških podatkov.

Dandanes je človek v Alpah navzoč vse leto

V tokratnem podkastu V imenu narave z Meto Ornik je Andrej Arih, biolog in naravovarstvenik z oddelka za varstvo narave pri Javnem zavodu Triglavski narodni park, spregovoril o podaljšani sezoni obiskovanja Alp in vplivu podnebnih sprememb. Predstavil je mirna območja, pomembnosti kalov in izboljšanje razmer v Dvojnem jezeru ter predvsem projekt VrH Julijcev, ki se z letošnjim letom zaključuje.

Nagrajeni tematski poti na Kočevskem in v Kozjanskem parku

Na letošnjem natečaju »Moja dežela – lepa in gostoljubna 2023«, ki ga organizira Turistična Zveza Slovenije, je prvo mesto v kategoriji tematskih poti osvojila [Risova učna pot](#) na Kočevskem, urejena v projektu LIFE Lynx, tretje mesto pa je zasedla [Grajska pot Podsreda](#) v Kozjanskem parku, urejena v projektu LIFE Naturaviva. Natečaj se osredotoča na urejenost krajev, kakovost turističnih ponudb, trženje in promocijo turističnih produktov ter čisto okolje.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 (LIFE17 IPE/SI/000011) v Sloveniji sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za naravne vire in prostor ter partnerji. Za vsebino tega biltena so odgovorni samo avtorji. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

enatura@gov.si | [Odjavi se](#)