

Razmjena znanja i praksi kroz zajedničko partnerstvo

7 zaštićenih područja u 7 različitim zemaljama:

- 1 Regionalni park Notranjska, Slovenija
- 2 Park prirode Žumberak-Samoborsko gorje, Hrvatska
- 3 Nacionalni park Kalkalpen, Austrija
- 4 Nacionalni park Bükk, Mađarska
- 5 Park prirode Apuseni, Rumunjska
- 6 Zaštićeni krajobraz Bijambare, Bosna i Hercegovina
- 7 Nacionalni park Tara, Srbija

PROJEKT ECO KARST će predstaviti rezultate analize usluga ekosustava u zaštićenim krškim područjima i koncept poslovanja koji potiče bioraznolikost kao obećavajući model za poduzetnike u pilot područjima. Najbolje ideje poslovanja koje potiču bioraznolikost će biti promovirane na međunarodnom nivou.

Praktični pristupi procjeni usluga ekosustava i uspješnom razvoju poslova koji potiču bioraznolikost poslužit će kao alat za cijelokupno dunavsko i dinarsko područje.

NOSITELJ PROJEKTA

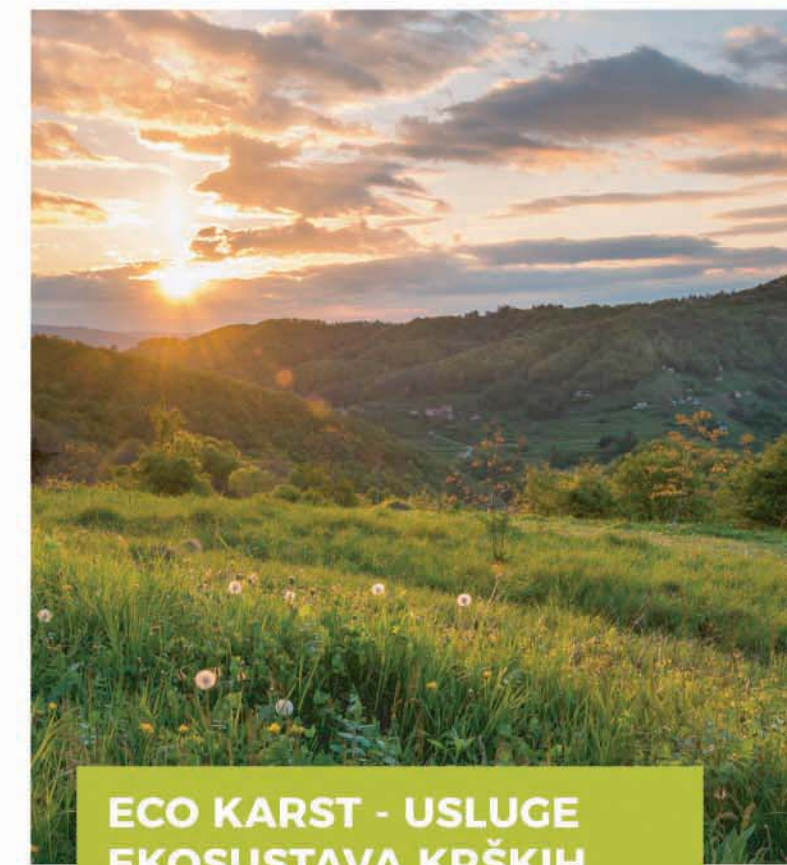
Zavod za šume Slovenije
Večna pot 2, 1000 Ljubljana,
Slovenija

+386 14700081
aleksander.golob@zgs.si
ana.bordjan@zgs.si
www.interreg-danube.eu/eco-karst

Fotografije:

1. A. Cerovečki, izvor: HTZ
2. B. Krstinić
3. H. Dečak
4. H. Erber
5. R. Milanović
5. Arhiva Parka prirode Žumberak - Samoborsko gorje
6. N. Berbić
7. Arhiva Parka prirode Apuseni

16 PROJEKTNIH PARTNERA IZ 9 ZEMALJA:



ECO KARST - USLUGE EKOSUSTAVA KRŠKIH ZAŠTIĆENIH PODRUČJA

Pokretačka snaga lokalnog održivog razvoja

KLJUČNA PORUKA

Očuvanje prirode i poboljšanje stanja bioraznolikosti u krškim područjima zaštićene prirode vodi ka novim poslovima i boljoj kvaliteti života lokalnih ljudi.

NAŠA MISIJA

Doprinijeti zaštiti, očuvanju i održivom korištenju krških ekosustava u području Dunava i Dinarida kroz podizanje svijesti o uslugama ekosustava i povećanje broja uključenih lokalnih poduzetnika koji svojim poslovanjem pozitivno utječu na očuvanje bioraznolikosti.



Vrhovine Park prirode Žumberak - Samoborsko gorje - Hrvatska



Priprema pastreve u glini, Park prirode Žumberak - Samoborsko gorje - Hrvatska



Pastirica Gvozdanović iz Prisjeka, Park prirode Žumberak - Samoborsko gorje - Hrvatska



Košnja na tradicionalni način, Park prirode Žumberak - Samoborsko gorje - Hrvatska



Sopotski slap, Park prirode Žumberak - Samoborsko gorje - Hrvatska

JAČANJE KAPACITETA

S ciljem uspješne suradnje svih zainteresiranih strana i postizanja kvalitetnih rezultata, za djelatnike ustanova koje upravljaju zaštićenim područjima organizirat će se nekoliko obuka. Primjeri najbolje prakse predstavljeni su dionicima na studijskom putovanju u Nacionalni park Kalkalpen. Težnja projekta je lokalno i transnacionalno umrežavanje različitih dionika.

KARTIRANJE I PROCJENA USLUGA EKOSUSTAVA

Na temelju najboljih metodologija razvijenih u novijim znanstvenim istraživanjima, najprikladniji pristupi za kartiranje i procjenu usluga ekosustava bit će prilagođeni i primjenjeni u svih sedam pilot područja.



Sopote, Park prirode Žumberak - Samoborsko gorje - Hrvatska

PREPOZNAVANJE I RAZVOJ POSLOVA KOJI POTIČU BIORAZNOLIKOST

Karte mogućnosti ulaganja u bioraznolikost (eng. Biodiversity Investment Opportunity - BIO) za svako pilot područje bit će izvedene iz kartiranih usluga ekosustava nakon pažljive analize mogućih poslova koji potiču bioraznolikost.

Primjeri najbolje prakse takvih poslova prezentirat će se projektnim partnerima, dok će se mogućnosti novih poslova u sličnim uvjetima okoliša diljem svijeta predstaviti donositeljima odluka i ostalim zainteresiranim stranama.



Pogled na planinski lanac Sengsengebirge, Nacionalni park Kalkalpen - Austrija



Destilerija rafinije u Bajinoj Bašti, Nacionalni park Tara - Srbija



Ušćici od heljde na putu prema Bijambarama, Zaštićeni krajobraz Bijambare - Bosna i Hercegovina



Domaći kruh, Park prirode Apuseni - Rumunjska

AKCIJSKI PLANOVNI I ZAJEDNIČKA STRATEGIJA ODRŽIVOG KORIŠTENJA USLUGA KRŠKIH EKOSUSTAVA

Akcijski planovi bavit će se bitnim pitanjima koja se odnose na održivo korištenje usluga ekosustava u svim pilot područjima i pridonijet će poboljšanju očuvanja i upravljanja zaštićenim područjima i njihovoj bioraznolikosti. Osim toga, akcijski planovi bavit će se konkretnim lokalnim naporima za uspostavu i održavanje poslova koji potiču bioraznolikost. Strategija održivog korištenja usluga ekosustava u kršu temelji se na procesima akcijskog planiranja u pilot područjima i prepoznatim poslovima koji potiču očuvanje bioraznolikosti te će sadržavati ključne preporuke za zaštitu i održivo korištenje usluga ekosustava.

NAŠ PRISTUP

Projekt ECO KARST razvija novi pogled na upravljanje prirodnim resursima koji će se primijeniti u sedam pilot područja. Na temelju analize ekosustava te načina života i rada ljudi koji nastanjuju pilot područja, razvijat će se nove poslovne prilike koje doprinose očuvanju prirode i razvoju lokalne zajednice.

AKTIVNO SUDJELOVANJE DIONIKA

Sudjelovanje je ključni pristup projekta – dionici su uključeni u sve važne projektne aktivnosti, pažljivo se identificiraju, analiziraju i svojim stavovima i odlukama daju realnu sliku prilika u zaštićenim područjima.