



**Interreg**



Danube Transnational Programme

coop MDD

# coop MDD Z VAROVANIMI OBMOČJI DO BOLJŠEGA UPRAVLJANJA “EVROPSKE AMAZONKE”

Čezmejni program upravljanja 5- državnega UNESCO  
Biosfernega območja “Mura-Drava-Donava”

Projekt sofinancirajo skladi Evropske unije (ERDF, IPA)



## COOP MDD: SODELOVANJE ZA NARAVO BREZ MEJA!

Reke Mura, Drava in Donava tvorijo zelo dragocen prostotekoči rečni koridor v Avstriji, Sloveniji, na Hrvaškem, Madžarskem in v Srbiji: »Evropsko Amazonko« - resnični **evropski naravni zaklad**.

Državne meje rekam niso ovira. Kot orli belorepci v iskanju hrane dnevno prečkajo državne meje, tudi reke tečejo, meandrirajo in prenašajo usedline preko meja. Upravljanje z vodami v eni državi vpliva na poplavno varnost v drugi državi. Naravni habitati, vključno z obrežnimi gozdovi in drstišči rib, so razširjeni čezmejno preko pet-državnega Biosfernega območja Mura-Drava-Donava. **Vse to so razlogi, zaradi katerih je potrebno varovanje in upravljanje območja izvajati prav tako na čezmejnem nivoju.**

V projektu coop MDD si bomo prizadevali za usklajeno upravljanje zavarovanih območij in razvili skupen čezmejni upravljavski pristop za bodoče čezmejno Biosferno območje Mura-Drava-Donava, ki bo podlaga za usmerjanje in usklajevanje razvojnih, varstvenih in izobraževalnih aktivnosti v prihodnjih letih.

V pilotnih aktivnostih na nacionalni ravni, kot je izdelava lokalnih akcijskih načrtov, bodo sektorski deležniki vključeni v pripravo vizije upravljanja Biosfernega območja, vzpostavitev mreže rečnih šol pa bo pripomogla k ozaveščanju lokalnega prebivalstva o naravnem bogastvu območja.

Samo z aktivnim medsektorskim in čezmejnim sodelovanjem bomo ta naš naravni zaklad uspešno ohranili tudi za prihodnje generacije!

Magdalena Wagner  
vodja projekta

# VAROVANA OBMOČJA ZA USPEŠNO UPRAVLJANJE TBR MDD

Bodoče čezmejno Biosferno območje Mura-Drava-Donava (TBR MDD) bo preko že obstoječih naravnih parkov, nacionalnih parkov in območij Natura 2000 varovalo osrednja in prehodna območja v vseh petih državah. Z namenom priprave na prihodnje usklajeno upravljanje so v projekt coop MDD vključeni upravljavci vseh teh varovanih območij.

Skupni čezmejni upravljavski pristop, ki ga bomo razvili v sklopu projekta coop MDD, bo

vključeval **smernice za razvoj dinamičnih rečnih koridorjev, čezmejni akcijski načrt** in skupni koncept rečnih šol. Uskladil bo upravljanje rek, okoliških obrečnih gozdov in travišč, obravnaval pa bo tudi različne rabe prostora, kot so kmetijstvo, lovstvo, ribištvo in turizem.

Z definiranjem ciljev in načel upravljanja ter konkretnimi aktivnostmi bo postavljen temelj za prihodnje sodelovanje znotraj varovanih območij v TBR MDD!



Od leta 1999 delam na madžarskem delu reke Mure, ki meji na sosednjo Slovenijo in Hrvaško. Sodelovanje v coop MDD vidim kot odlično priložnost za skupno spoznavanje in raziskovanje naravnega bogastva območja, povečanje podpore javnosti za razglasitev TBR MDD ter krepitev skupnega okoljevarstvenega in naravovarstvenega pristopa.

András Lelkes, Mura-Menti LPA / Balaton NP

## PROJEKTNI ZEMLJEVID: Mreža varovanih območij v coop MDD







## REČNE ŠOLE

Varovanje izjemne narave dinamičnega rečnega koridorja v skupnem Biosfernem območju je mogoče le ob sprejemanju in podpori lokalnega prebivalstva.

Mreža rečnih šol, ki bo vzpostavljena v projektu coop MDD, bo osredotočena na ozaveščanje lokalnega prebivalstva o naravnem bogastvu našega skupnega rečnega ekosistema. Ta **učna središča na prostem ob Muri, Dravi in Donavi** bodo namenjena šolskim naravoslovnim dnevom, počitka željnim turistom ali specializiranim

ekskurzijam za lokalne deležnike. V vsaki rečni šoli bo predstavljeno skupno naravno in kulturno bogastvo ter funkcije rečnega koridorja v TBR MDD, hkrati pa bo vsaka šola obravnavala tudi posebno področje - poplave, življenje ljudi ob reki ali različne ogrožene vrste živali in rastlin.

Z vključevanjem lokalnih deležnikov in izobraževalnih ustanov v zgodnje faze načrtovanja rečnih šol bo storjen **pomemben korak h krepitvi zavedanja o pomenu našega skupnega rečnega koridorja.**

10 zavarovanih območij

225 000 ha območij Natura 2000

10 lokalnih dogodkov

8 rečnih šol

8 lokalnih akcijskih načrtov

1 čezmejni načrt upravljanja







Poplavni gozd se obnavlja na novih habitatih, ki so jih ustvarile dinamične reke.



Naravne reke lokalnim prebivalcem zagotavljajo prostor za rekreacijo in sproščanje ter so temelj sonaravnega turizma.

## VAROVANJE “EVROPSKE AMAZONKE”

V spodnjem toku Mure, Drave in povezanih odsekih Donave se je kljub številnim posegom človeka ohranil zaklad evropske narave. **Prosto-tekoči odseki rek** omogočajo, da se še vedno odvijajo **naravni procesi**, kot so poplavljanje, stalno spreminjanje prodišč, brežin in mrtvic, ter kjer ob bregovih še vedno rastejo obsežni, džungli podobni poplavni gozdovi.

Tukaj domujejo **redke vrste**, kot sta mala čigra in nemški strojevec, ki so vezane na tovrstne dinamične habitate. Orel belorepec ima prav na tem območju največjo gnezditveno gostoto v kontinentalni Evropi, skoraj izumrla riba kečiga pa ima tukaj eno **zadnjih možnosti za preživetje**.

Ohranjene poplavne ravnice lokalnemu prebivalstvu nudijo **zaščito pred poplavami in zagotavljajo pitno vodo**. Na naravnih rečnih brežinah ljudje preživljajo prosti čas, se sproščajo in ribarijo.

V TBR MDD - prvem pet-državnem Biosfernem območju na svetu, ki bo v tej regiji vzpostavljeno v naslednjih nekaj letih, bo ta **dragoceni rečni koridor s skupnimi močmi ohranjen in obnoven za prihodnje generacije!**



Ohranitev naravnih poplavnih območij je nujno potrebna zaradi zaščite ikoničnih vrst, kot so orel belorepec in ribe jesetrovke.



## PROJEKTI PARTNERJI

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
- Občina Velika Polana
- World Wide Fund for Nature Austria - WWF Austria
- Amt der Steiermärkischen Landesregierung, A13 Umwelt und Raumordnung, Referat Naturschutz, Avstrija
- Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Virovitičko-podravske županije
- Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság
- Javna ustanova agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije
- Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije
- Javno preduzeće "Vojvodinašume" Petrovaradin
- Pokrajinski zavod za zaštitu prirode AP Vojvodine
- WWF Adria - Udruga za zaštitu prirode i očuvanje biološke raznolikosti

## PRIDRUŽENI PARTNERJI

- Ministarstvo za okoliš in prostor, Direktorat za okoliš
- Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung I/8, Nationalparks, Natur- und Artenschutz
- DANUBEPARKS -Network of Protected Areas
- Međimurska priroda – Javna ustanova za zaštitu prirode
- Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Varaždinske županije
- Javna ustanova Park prirode Kopački rit
- Grad Sombor
- UNESCO Regional Bureau for Science and Culture in Europe;
- International Commission for the Protection of the Danube River
- EuroNatur Stiftung
- Österreichisches MAB-Nationalkomitee an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság

## INFORMACIJE O PROJEKTU:

Projekt coop MDD sofinancira Evropska unija v okviru Danube Transnational Programme. Projekt traje od januarja 2017 do junija 2019 in ima proračun 2,15 milijona € za 11 partnerjev.

Kontakt: **Magdalena Wagner**, Vodja projekta, WWF Austria, [magdalena.wagner@wwf.at](mailto:magdalena.wagner@wwf.at)  
[www.interreg-danube.eu/coop-mdd](http://www.interreg-danube.eu/coop-mdd); Facebook: Amazon of Europe #coopMDD

### IMPRESUM:

Fotografije: Goran Šafarek, Mario Romulló, Frei Arco,  
 Arno Mohl, Matevž Lenarčič  
 Produkcija: WWF Adria in ZRSVN, 2017, 1.000 izvodov  
 Kontakt: Bojan Stojanović, Communications manager,  
 WWF Adria, [bstojanovic@wwfadria.org](mailto:bstojanovic@wwfadria.org)





## DIVJINA SREDI MORJA OBDELANE KRAJINE

Reka Mura je zadnja dobro ohranjena velika nižinska reka v Sloveniji. Široko poplavno območje s prepletom obsežnih poplavnih gozdov, mrtvic in rokavov prehaja v bogato kulturno krajino vzdolž reke. Sredi intenzivno obdelane pokrajine predstavlja poplavni pas reke Mure nenadomestljiv življenjski prostor ljudem in drugim živim bitjem.

Tisočletni preplet delovanja človeka in narave, ki je botroval današnji podobi reke Mure, je dragocen doprinos bogastvu nastajajočega čezmejnega Biosfernega območja Mura–Drava –Donava.

