

Delovna skupina za področje celinskih voda (DSPCV)

projekt RIWET

Lukovica, 30.9.2025

damjan.habe@ozivimo.si

Projekt RIWET je sofinanciran s strani
Evropskega sklada za regionalni razvoj in
Inštituta REVIVO.



**Interreg
Europe**



**Co-funded by
the European Union**

Projekt se osredotoča na sodelovanju

Javno-zasebno upravljanje obnove in ohranjanja rek in mokrišč

Partnerji

12 partnerjev (in 4 povezane odločevalske organizacije) iz 11 regij Europe deluje v RIWET konzorciju 2024-2028:

Slovenski del projekta:

1. Delovna skupina za področje celinski voda (DSPCV)
2. Aplikacija za inventarizacijo na vodotokih - RekoSled



20 – pogovorov - intervjujev

Civilna družba

NVO:
proučevanje rib
Lutra – vode

Ribiška zveza

RZ Maribor

zagovorništvo
CI – lokalne narave

Gospodarstvo

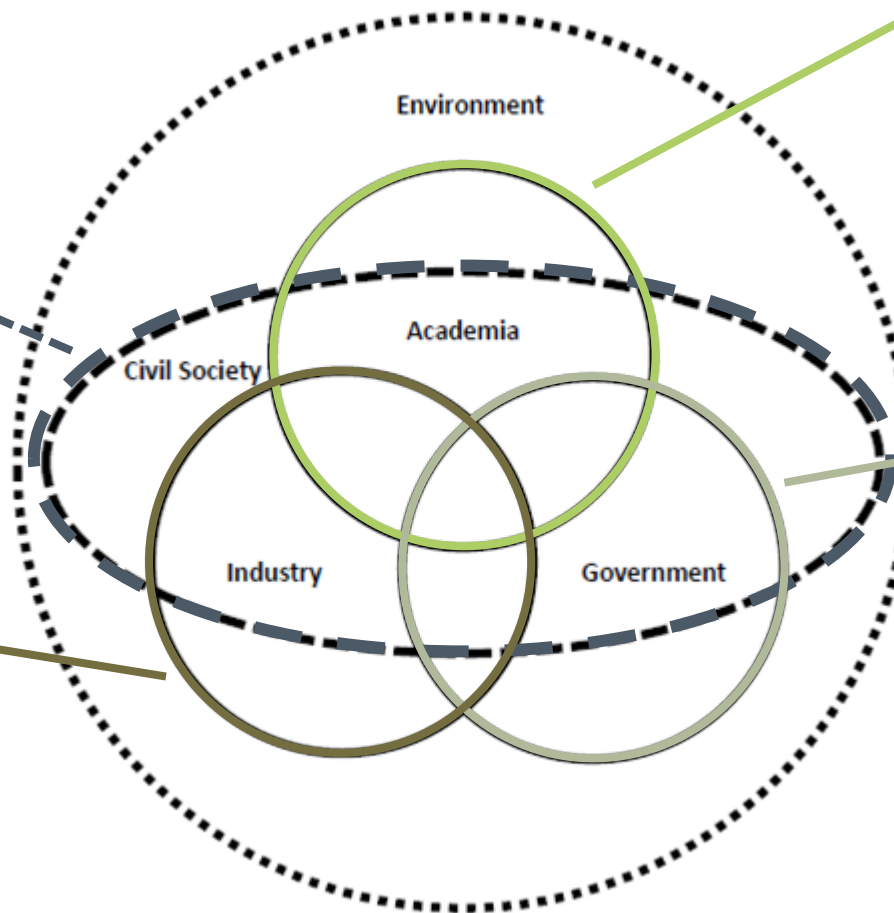
Koncesionarji za izvajanje del na vodah /4x)
Hidro elektrarne

Znanost/stroka

Krajinska arhitektura
Biologi
Ihtiologija
NTF – hidrologija
geologija
FGG – hidrotehnika
Vodno gospodarski inštitut

Politika/odločevalci

MNVP - Direktorat za vode
(mednarodno in vodja direktorata)
ZRSVN



1., 2. in 3. srečanje DSPCV

1. Potrebno je **delovanje**.
2. reševanje **konkretnih problemov** ... v sodelovalnem procesu
3. ... iskati t. i. **sporazum maksimalnega učinka**... za vse...
4. **prioritetne liste** najbolj aktualnih konkretnih problemov glede upravljanja z vodami v Sloveniji



1., 2. in 3. srečanje DSPCV

5. Podpora in vzpostavitev... **širše soglasje udeleženih na vodah** za nadaljevanje vzpostavljanja DSPCV

6. ... potrebna je večja **povezovanje med sektorji in različnimi akterji** ...



Cilji delovanja skupine:

Izdelati rešitve in predloge za **soskrbnništvo** na rekah in vodotokih, ki **vkjučujejo strokovne podlage**, ki **ne** bodo temeljile na parcialnih interesih.

Delovanje in predloge skupine **vkjučiti v sistemsko delovanje** in **prispevati k zaščiti vodotokov** in **vzpostavitvi boljšega stanja**.



Sodelovanje:

- Lokalna skupnost in širša javnost vključena v proces od začetka,
- Vključevanje družbenih vidikov v procese urejanja rek,
- Sodelovanje več strokovnih disciplin (npr., geologov, geografov in gozarjev...),

Funkcija DSCPV:

- Sodelovanje, povezovanje in **skupinsko delo neodvisnih strokovnjakov** – ribičev, biologov, hidrologov, gošpdarstva...
- **Dolgoročno načrtovanje** – trajnostno,
- **Zakonodajno delovanje** – predlogi in pripombe,
- Možnost ad hoc dela na **specifičnih temah**
- **Neodvisno telo** – posamezni ljudje z znanjem in izkušnjami...
- **Sistemska vključenost** v procese odločanja (npr. pri intervencijah...)

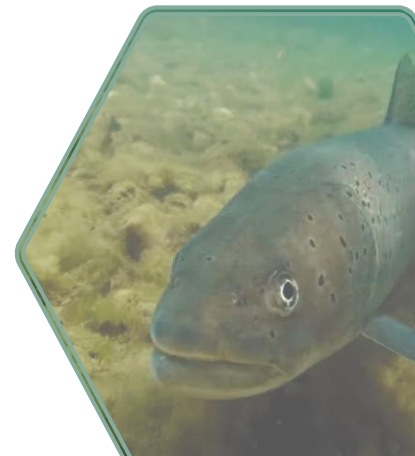


?



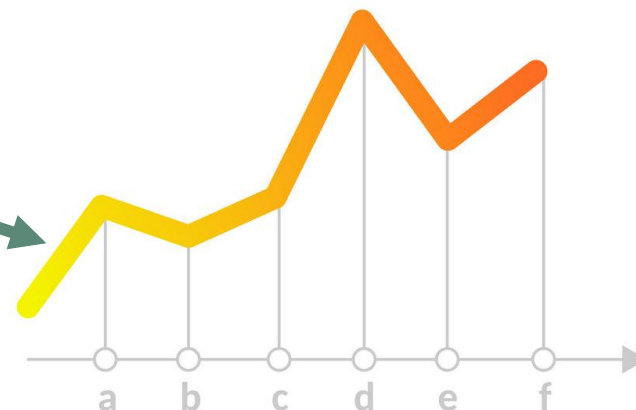
Ribiči:

- Pomoč pri poznavanju situacije (konkretne in širše slike),
- Vpliv na oblikovanja mnenj in končnih rešitev,
- Člani v delovnih procesih,
- Iskalci mnenja in iniciatorji pomembnih vprašanj in izzivov.



iskati t. i. **sporazum maksimalnega učinka...**

za vse...



Strokovna participacija v začetni fazi načrtovanja

oblikovanju skupnih strokovnih podlag

Ali bo DSPCV isto kot vse...

trajnostnih rešitev,
neodvisno od pritiskov



Sprotno ovrednotenje načrtovanih rešitev in vključevanje v aktivno politiko/načela delovanja vseh ... ribičev in zveze...



RekoSled

projekt RIWET

Lukovica, 30.9.2025

eva.petelin@ozivimo.si

Projekt RIWET je sofinanciran s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj in Inštituta REVIVO.

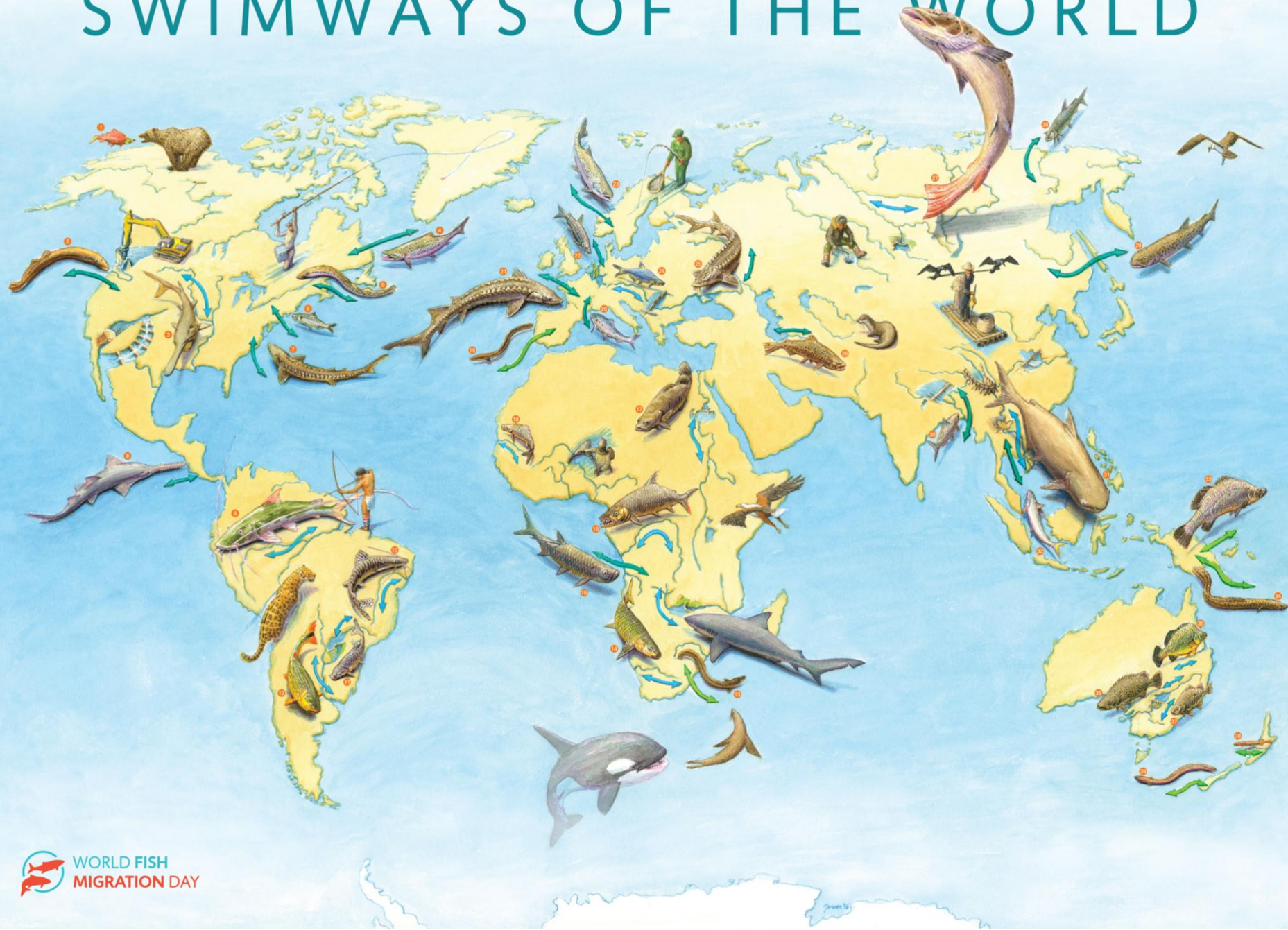


**Interreg
Europe**

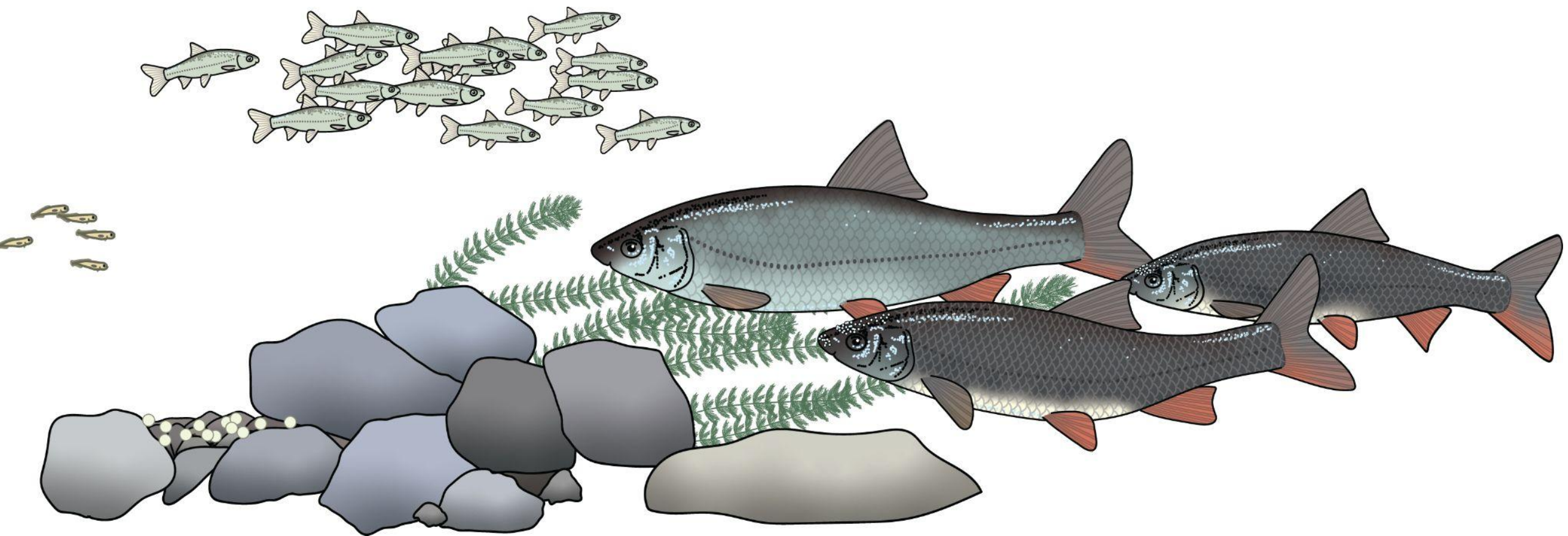


**Co-funded by
the European Union**

SWIMWAYS OF THE WORLD



Različne življenjske faze v različnih okoljih



Ovire in ureditve, ki prekinjajo vzdolžno in prečno povezljivost



| Tip ureditve | | |
|--------------|---------|--------------|
| Kamnomet | Gabioni | Jezbice |
| Zid | Nasip | Vrbov poplet |



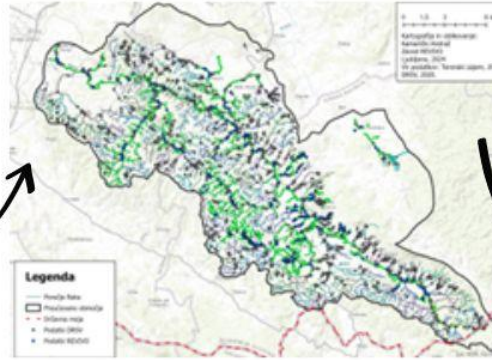
Pridobivanje podatkov na terenu



civilne iniciative
nevladne organizacije



Analiziranje podatkov



državne ustanove
univerze
civilne iniciative
nevladne organizacije



Realizacija preko ukrepov



državne ustanove



Ime aplikacije: RekoSled

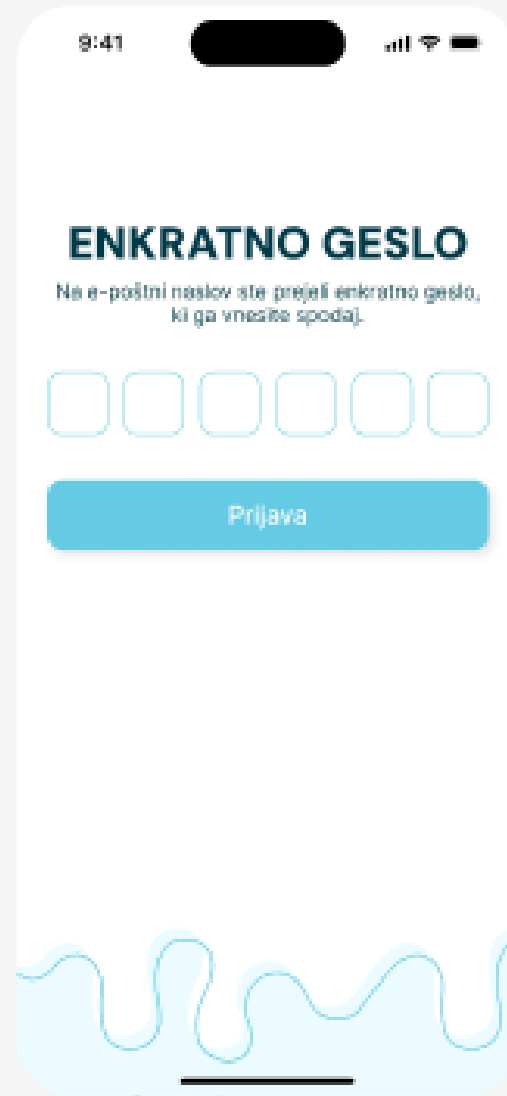
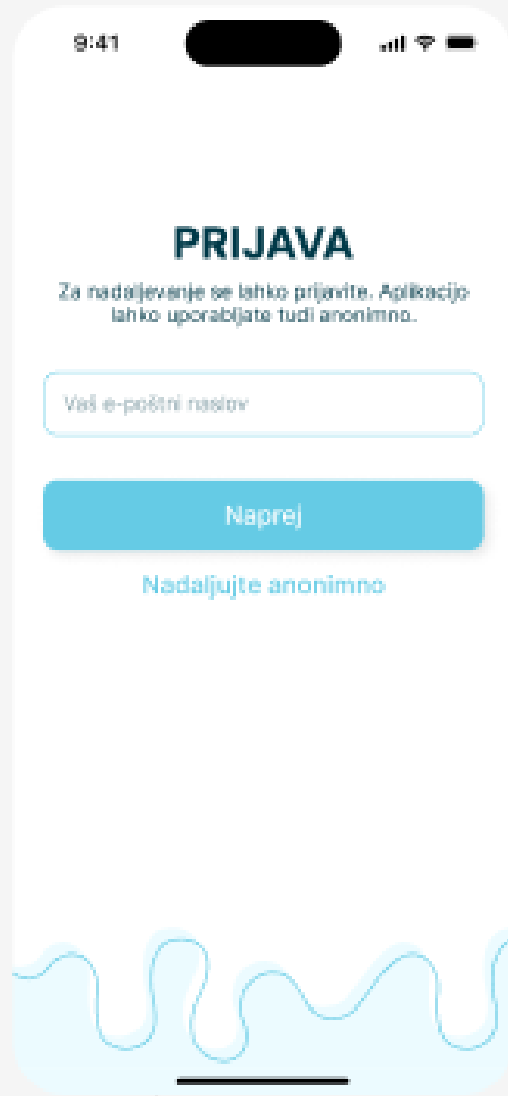
Dostopna v e-trgovinah: GooglePlay in Apple Store

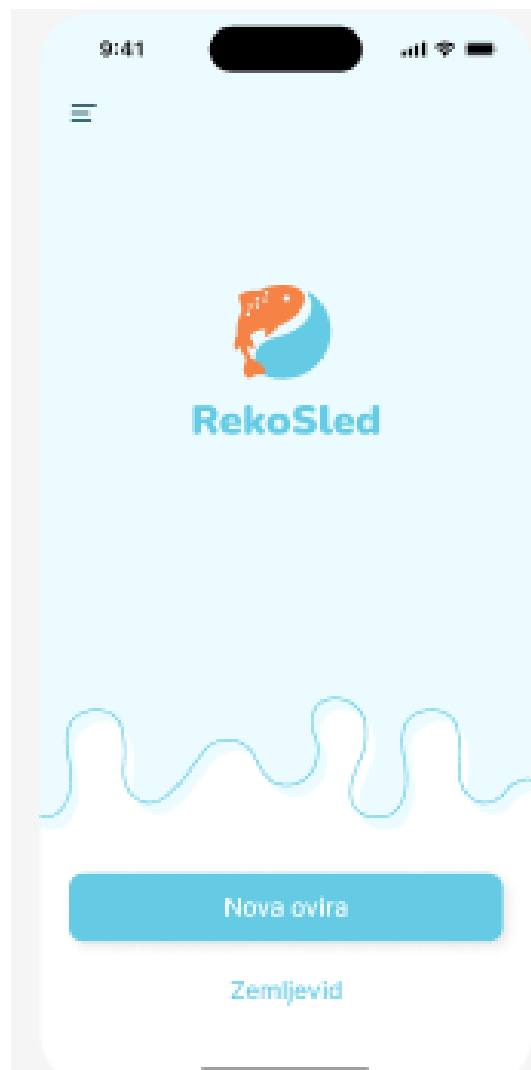
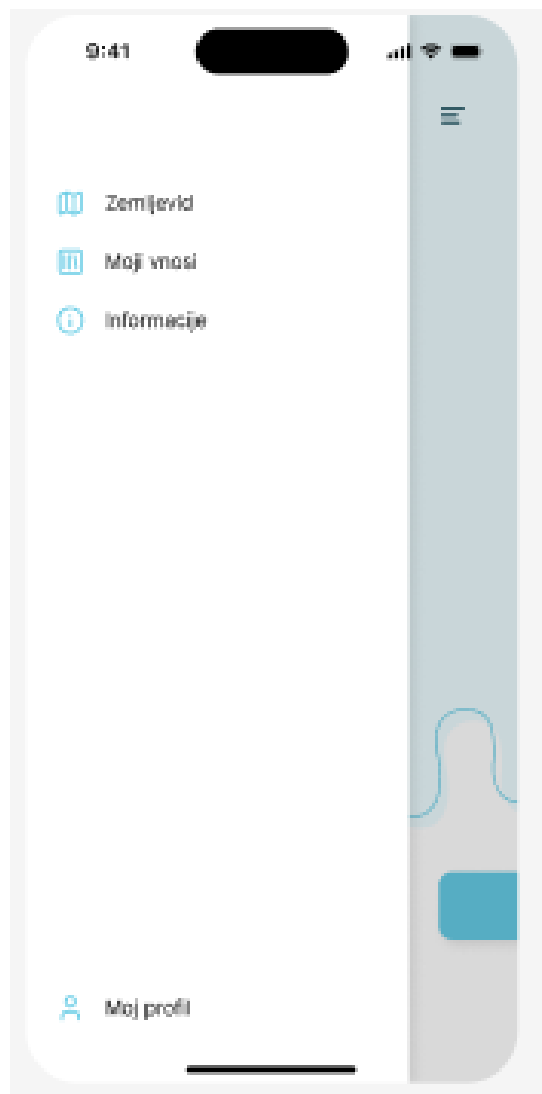


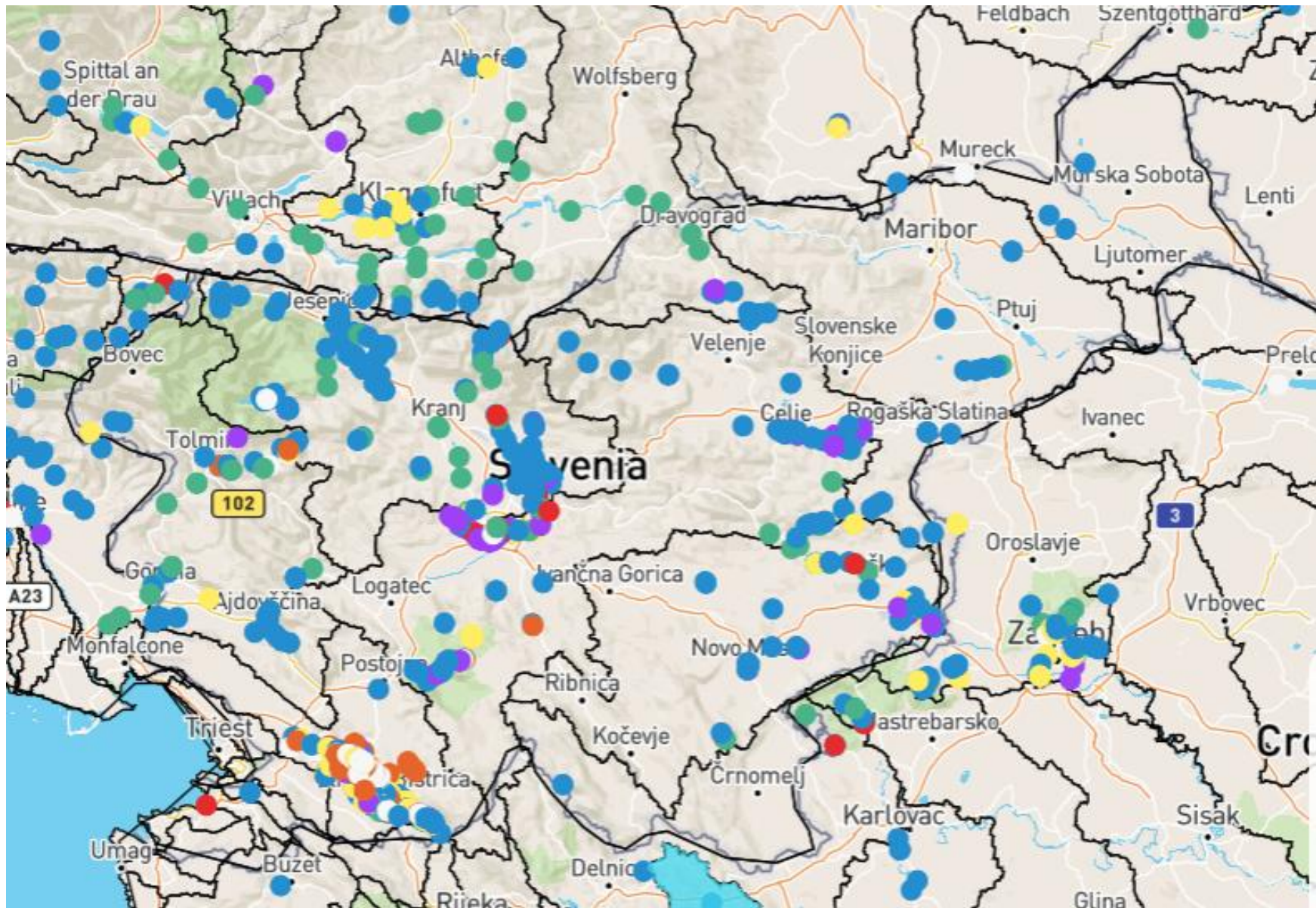
**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union







<https://amber.international/european-barrier-atlas/>

<https://rekosled.ozivimo.si/>

DANUBElifelines Telemetrija sulca

Lukovica, 30.9.2025

jernej.klancicar@ozivimo.si

Projekt DANUBElifelines je financiran s strani
Evropske Unije.



Danube
lifelines

Na kratko o sulcu

DRST: marec-maj

VARSTVENA DOBA: 15. 2.–30. 9. (Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah)

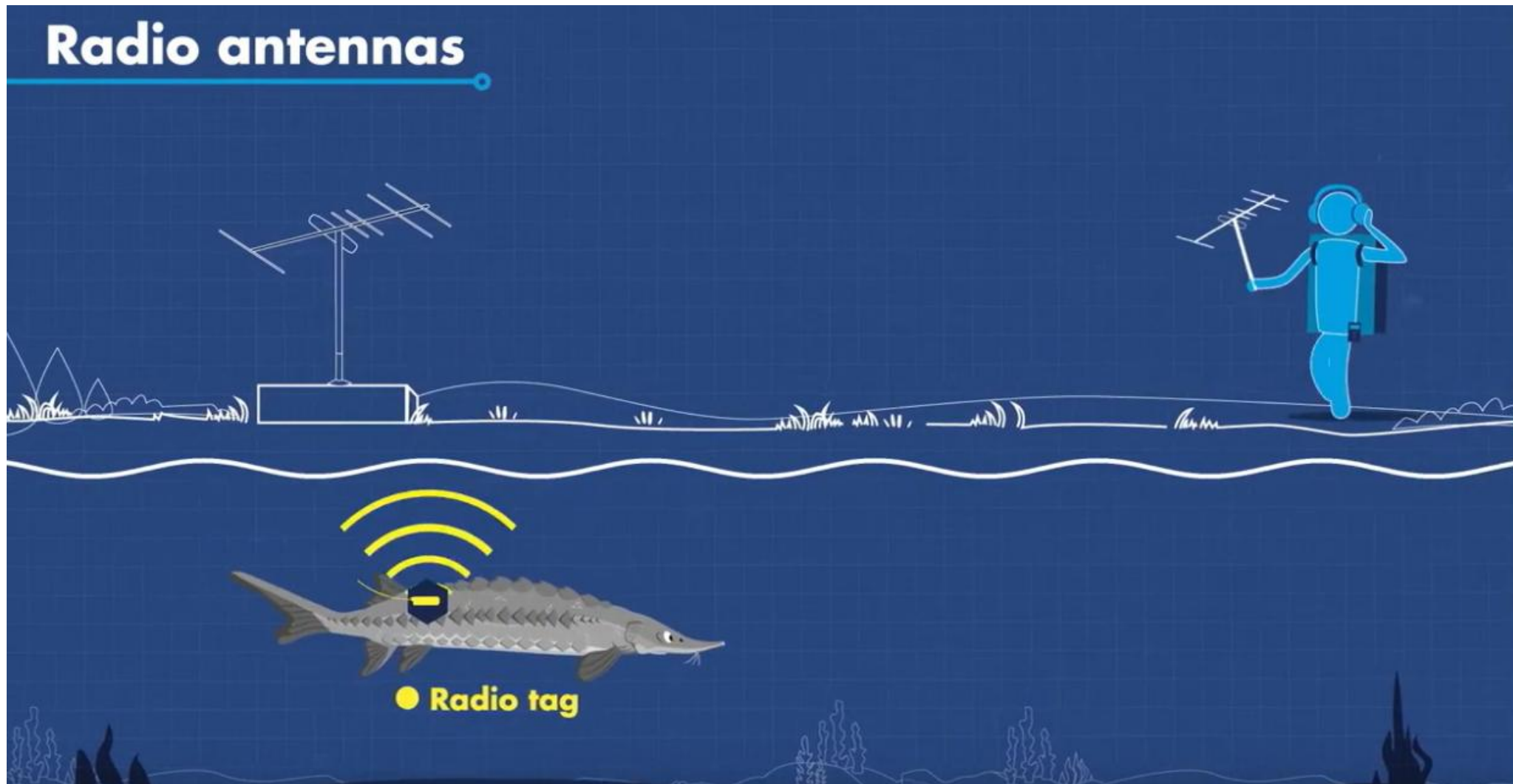
RIBOLOV: oktober-januar

NAJMANJŠA MERA: 70 cm, posebne omejitve znotraj posameznih RD



Avtor: Rozman Rok

Telemetrija na kratko

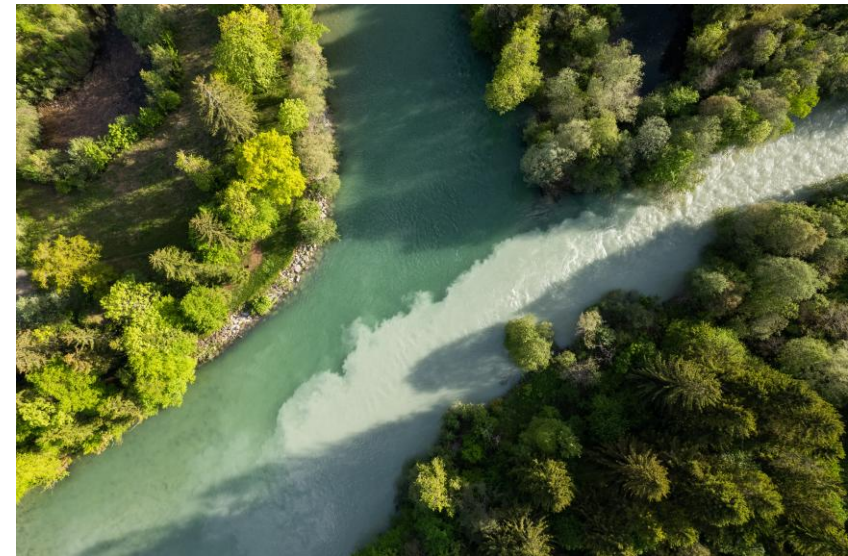


Namen in načrt raziskave

NAMEN:

- Ugotoviti kakovost habitatov sulca na Srednji Savi;
- Ugotoviti dolžino in časovno dinamiko selitev;

Podatki bodo osnova za pripravo **Strategije za ohranitev in trajnostno upravljanje sulca (*Hucho hucho*) v Sloveniji**



Avtor: Rozman Rok

NAČRT:

- 30 sulcev;
- obdobje 2 let (življenjska doba oddajnikov 5 let);
- porečje Save, s fokusom na srednji Savi (od HE Medvode do HE Vrhovo);



Sodelovanje ribiških družin pri raziskavi

Prosimo za sodelovanje:

- sulčelov (možnost, da se vam pridružimo);
 - nagrada za ribiče z največ ulovi;
- **v primeru uplena sulca z oddajnikom nam pošljite oddajnik;**

Hvala!

Projekt DANUBElifelines je financiran s strani
Evropske Unije.



Danube
lifelines