

# Razvoj i harmonizacija sustava modeliranja vodne bilance na slivu rijeke Dunav

## -Interreg projekt Danube Water Balance

Interreg  
Danube Region



Co-funded by  
the European Union

Danube Water Balance

## RAZVOJ I HARMONIZACIJA SUSTAVA MODELIRANJA VODNE BILANCE NA SLIVU RIJEKE DUNAV

Hrvatske vode su partner Interreg projekta Danube Water Balance u okviru Programa transnacionalne suradnje dunavske regije 2021. –2027. (Danube Region Programme). Program dunavske regije (DRP) pruža podršku implementaciji razvojnih politika u dunavskom području kroz projekte koji se bave ključnim izazovima regije u specifičnim područjima djelovanja. Projekt se provodi od 01.01.2024. godine unutar Prioritet 2 "Zelenija dunavska regija", Specifičnog cilja 2.3 "Održivo, integrirano, transnacionalno upravljanje vodama i sedimentima u slivu rijeke Dunav koje osigurava dobru kvalitetu i količinu vode i ravnotežu sedimenata". Predviđeno trajanje projekta je 30 mjeseci. Projekt obuhvaća 20 projektnih i 13 pridruženih partnera iz zemalja sliva rijeke Dunav. Ukupan budžet projekta iznosi 3.028.319,50 EUR, od kojeg je za Hrvatske vode kao projektnog partnera predviđeno 115.205,00 EUR. Pouzdani i sveobuhvatni hidrološki i meteorološki podaci temelj su ispravnog prognoziranja, kao i računanja vodne bilance u svim zemljama u slivu rijeke Dunav. Cilj okvirne direktive o vodama (ODV) 2000/60/EC postići je dobro ekološko stanje površinskih vodnih tijela te količinsko stanje podzemnih vodnih tijela. Stanje i površinskih i podzemnih vodnih tijela usko je povezano sa zalihamama vodnih resursa. Cilj ovog projekta je ujednačenje i poboljšanje zajedničkog pristupa modeliranja vodne bilance u svim zemljama u slivu rijeke Dunav. Kako te zemlje imaju različit pristup računanja vodne bilance, nužno je uspostaviti jedinstven i zajednički pristup računanja vodne bilance na razini cijelog sliva. Takav pristup omogućio bi bolje razumijevanje glavnih sastavnica vodne bilance na razini slivova i podslivova te bi se omogućilo razvijanje zajedničkog i efikasnijeg okvira za upravljanje i ocjenjivanje stanja vodnih tijela. Na kraju bi se zajednički prihvaćeni alat koristio u okviru rada ICPDR-a kao i kod izrade nacionalnih planova upravljanja vodnim područjima. Projekt se sastoji od tri opisana cilja a vodeći partner svih aktivnosti je General Directorate of Water Management iz Mađarske. U okviru specifičnog cilja Hrvatske vode će zajedno s predstvincima Republike Slovenije uskladiti podatke za vodnu bilancu na pilot području gornje Save, užem području gornje Kupe i dijela područja Zagreba. Kako transnacionalni projekti trebaju utjecati na nacionalne, regionalne i lokalne politike te biti pokretači razvoja, u radu se daje prikaz ovog važnog projekta koji će pomoći kod praćenja sve očitijih klimatskih promjena koje utječu na vodnu bilancu.

3.028.319,50 €

UKUPNI PRORAČUN  
PROJEKTA

• 80.00 % financiran od ERDF

115.205.00 €

UKUPNI PRORAČUN PP8  
– HRVATSKE VODE



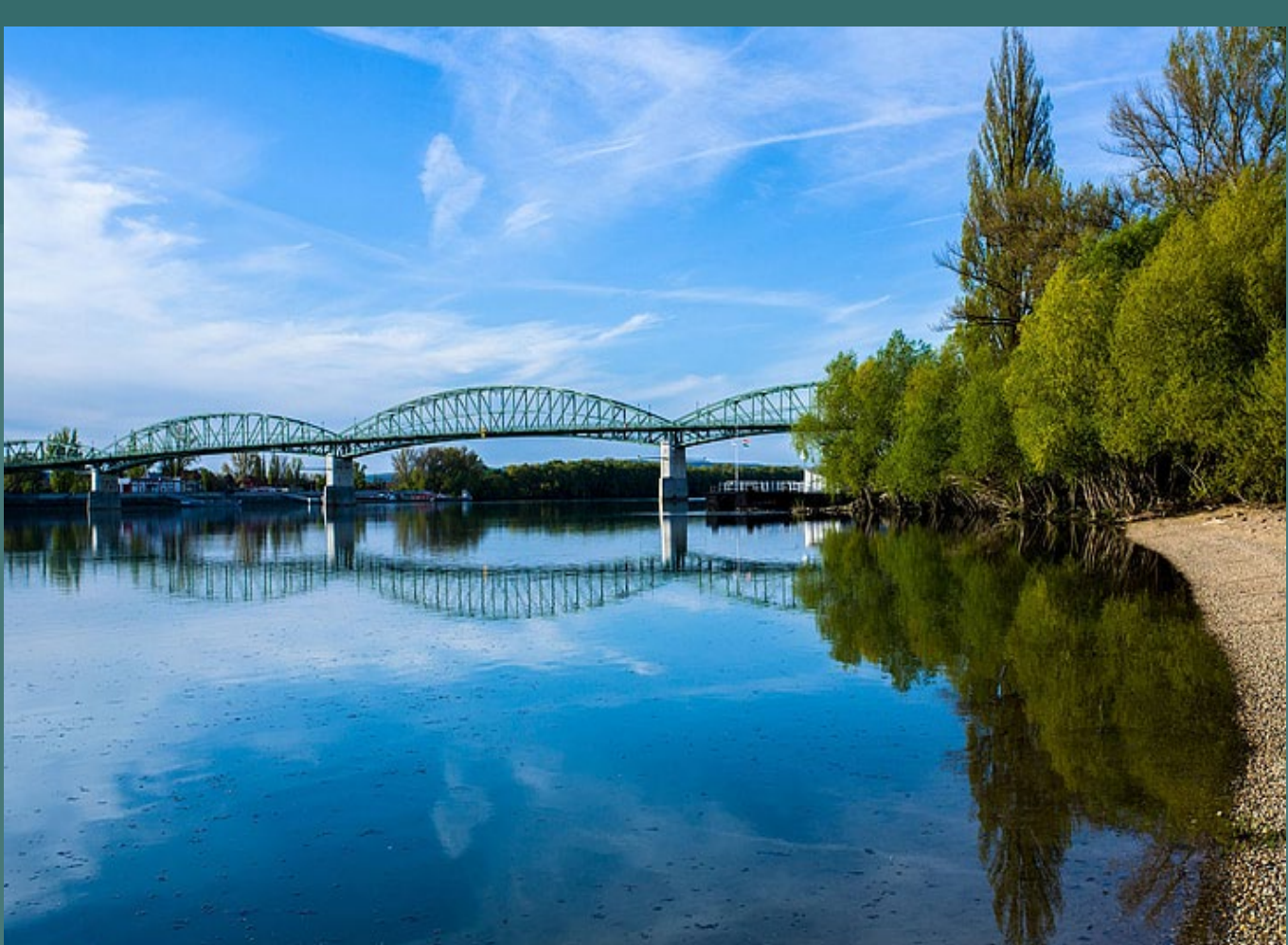
1/2024 - 6/2026

TRAJANJE PROJEKTA

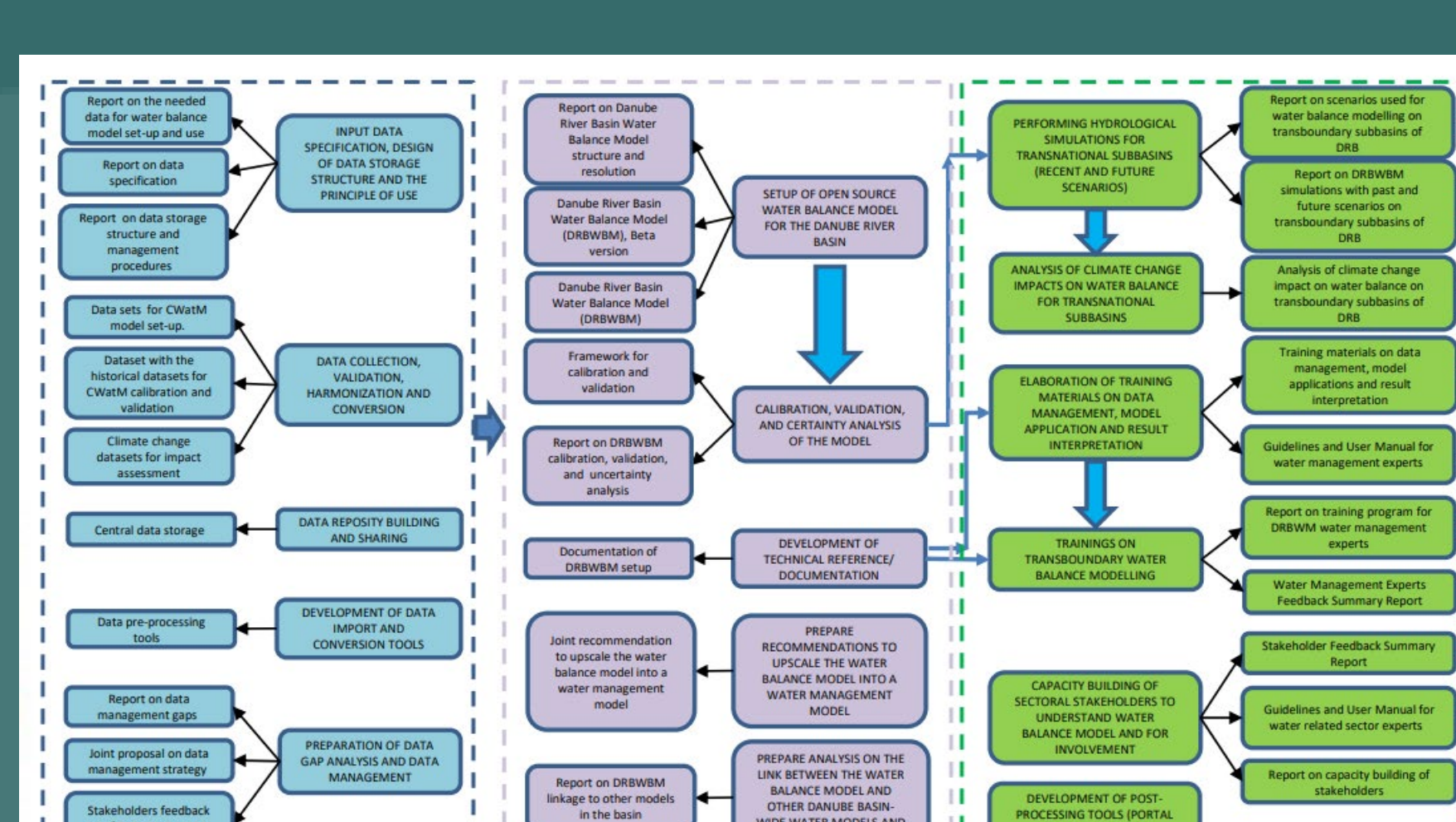
Ovaj projekt se provodi u okviru Programa transnacionalne suradnje dunavske regije 2021. –2027.  
i sufinaniciран je iz fondova Europske Unije.

<https://interreg-danube.eu/projects/danube-water-balance>

HRVATSKE VODE – PP8



SADRŽAJ PROJEKTA



PP I ASP PARTNERI IZ ZEMALJA SLIVA RIJEKE DUNAV

