

DAREFFORT
**Danube River Basin Enhanced Flood
Forecasting Cooperation**
**Zlepšenie spolupráce pri
predpovedaní povodní v povodí
Dunaja**

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/dareffort>

Valéria Wendlová, Slovenský hydrometeorologický ústav

Všeobecné informácie

Začiatok projektu : 1.6.2018

Koniec projektu : 31.5.2021

Celkový rozpočet : 1 351 898,63

Príspevok EFRR: 1 085 576,33

Príspevok ENI: 63,537,50

Štátny príspevok: 202 784,80

Krajiny zapojené v projekte



Projektoví partneri

LP	VIZITERV Environ Ltd.	VIZITERV Environ	HUNGARY
ERDF PP1	General Directorate of Water Management	OVF	HUNGARY
ERDF PP2	Steinbeis Applied Systems Analysis GmbH ,	STASA	GERMANY
ERDF PP3	Economica GmbH	ECONOMICA	AUSTRIA
ERDF PP4	Slovenský vodohospodársky podnik š.p	SVP	SLOVAKIA
ERDF PP5	Slovenský Hydrometeorologický ústav	SHMU	SLOVAKIA
ERDF PP6	Croatian Waters - Legal entity for water management	CW	CROATIA
ERDF PP7	National Institute of Hydrology and Water Management	NHWM	ROMANIA
ERDF PP8	National Institute of Meteorology and Hydrology at the Bulgarian Academy of Sciences	NIMH BAS	BULGARIA
ERDF PP9	University of Ljubljana	UL	SLOVENIA
ENI UA PP1	Ukrainian Hydrometeorological Center of the State Emergency Service of Ukraine	UHMC	UKRAINE

Pridružení strategickí partneri

ASP1	International Commission for the Protection of the Danube River	ICPDR	AUSTRIA
ASP2	Ministry of Foreign Affairs and Trade	MFAT	HUNGARY
ASP3	Slovenian Environmental Agency	ARSO	SLOVENIA
ASP4	Ministry of the Environment and Spatial Planning of the Republic of Slovenia	MOP	SLOVENIA
ASP5	JOINT RESEARCH CENTRE- EUROPEAN COMMISSION	JRC	BELGIUM
ASP6	World Meteorological Organization	WMO	SWITZERLAND
ASP7	International Sava River Basin Commission	ISRBC	CROATIA
ASP8	Federal Ministry of Sustainability and Tourism; Department – Water / Subdep. Water Balance	BMNT	AUSTRIA
ASP9	Bavarian State Ministry of the Environment and Consumer Protection	STMUV	GERMANY
ASP10	Czech Hydrometeorological Institute	CHMI	CHECH REPUBLIC
ASP11	Republic Hydrometeorological Service of Serbia	RHMSS	SERBIA
ASP12	State Hydrometeorological Service of the Republic of Moldova	SHSM	MOLDOVA

Hlavné ciele projektu

1. Zvýšenie kvality predpovedných systémov v jednotlivých krajinách
 - Dostupnosť vstupných údajov do predpovedných modelov zo susedných krajín
 - Predĺženie doby predstihu predpovedania povodní
 - Výmena skúsenosti a vedomosti v oblasti predpovedných systémov
2. Vytvorenie štandardizovanej platformy na výmenu údajov
3. Zlepšiť spoluprácu medzi poskytovateľmi predpovedí a koncovými užívateľmi

Pracovné balíky WP1-5

WP1 – manažment VIZITERV ENVIRON, HU

WP2 – prezentácia projektu- OVF General Directorat of Water Management, HU

WP3- status Quo predpovedných systémov- University of Ljubljana, SLO

WP4 – vývoj softwaru- STASA Steinbeis Applied Systems Analysis GmbH, DE

WP5 – výmena skúsenosti NIHWM National Institute of Hydrology and Water Management, RO;

Hlavné výstupy projektu

WP1 – manažment- reportovacie správy

WP2 – prezentácia projektu- stretnutia s verejnosťou, brožúry,

-stránka projektu <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/dareffort>

-spravodajca,

-Facebook, LinkedIn, Video

WP3 - 3.1. Vyhodnotenie a identifikácia potrieb predpovedných systémov v jednotlivých krajinách

3.2. Spoločný návrh pre spoluprácu formou medzinárodných dohôd

WP4 – 4.1 dátova politika pri výmene údajov

4.2 vývoj softwaru na vytvorenie jednotného formátu dát pri výmene údajov,

Hlavné výstupy projektu – WP5

WP5 – spolupráca a výmena skúsenosti

- 5.1 Stretnutie expertov- výmena skúsenosti**
- 5.2 Vytvorenie zjednodušené modelu v pilotnom povodí
- 5.3 Návod na dátový manažment
- 5.4 E- elektronický kurz o postupoch predpovedania povodní
- 5.5 Danube Forecasting Forum (DAFF)- stretnutie poskytovateľov predpovedí

Cieľ workshopu

Vzájomná výmena informácií a skúsenosti medzi hydrologickou službou a jej užívateľmi

- Informácie organizácii predpovednej služby
- Informácie o predpovedných systémoch
- Výmena skúsenosti a návrh inovatívnych riešení v súvislosti s povodňami

DAREFFORT

Danube River Basin Enhanced
Flood Forecasting Cooperation



Ďakujem za pozornosť