

Srdačno Vas pozivamo da prisustvujete Konferenciji povodom početka realizacije projekta pod nazivom

Unapređenje monitoringa suše i suvišnih unutrašnjih voda za podršku vodoprivredi i smanjenju rizika vezanih za ekstremne vremenske uslove
Akronim: WATERatRISK

koja će biti održana **17. januara 2018. sa početkom u 10 časova**
u **konferencijskoj sali Privredne komore Vojvodine** (3. sprat), Hajduk Veljkova 11, Novi Sad,
u organizaciji Univerziteta u Novom Sadu, Prirodno-matematičkog fakulteta.

Program konferencije			
10:00	10:30	Registracija, konferencija za medije	
10:30	10:50	Pozdravna reč	
10:50	11:05	Ciljevi i ishodi projekta WATERatRISK	Dr Viktorija Blanka, Žužana Ladanji, Univerzitet u Segedinu
11:05	11:20	WATERatRISK: Izazovi praćenja i upravljanja sušom i suvišnim unutrašnjim vodama u prekograničnoj oblasti Mađarske i Srbije	Prof Dr Gabor Mezeši, Univerzitet u Segedinu
11:20	11:35	Ekstremne pojave i upravljanje vodama	Dr Peter Kozak, Vodoprivredna direkcija Donjeg Potisja
11:35	11:50	Planirane projektne aktivnosti Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu	Dr Minučer Mesaroš, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet
11:35	11:50	Pauza za osveženje	
11:50	12:05	Planirane projektne aktivnosti Poljoprivrednog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu	Dr Atila Bezdan, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet
12:05	12:20	Vodni stres biljaka	Dr Borivoj Pejić, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture
12:05	12:20	Prikupljanje podataka u realnom vremenu za precizno kartiranje i monitoring plavljenja suvišnim unurašnjim vodama	Milan Njegomir, Vode Vojvodine
12:20	13:20	Pauza za ručak – poslužnje	
13:20	15:00	<i>Drugi deo - zatvoreni sastanak projektnog tima vezan za merenje vlažnosti zemljišta</i>	

Zvanični jezik konferencije će biti srpski i mađarski jezik, sa prezentacijama na engleskom jeziku i simultanim prevodom obezbeđenim za učesnike konferencije. Konferencija je otvorena za javnost.

Projekat se implementira preko Interreg-IPA programa prekogranične saradnje Mađarska-Srbija i sufinansiran je od strane Evropske Unije (IPA).



Projekat sufinansira
Evropska unija

Dobri susedi
stvaraju zajedničku
budućnost

Osnovne informacije o projektu

Ekstremni vremenski uslovi, intenzivirani od strane klimatskih promena, mogu, i sve češće dovode do manifestacije hidroloških hazarda (nepogoda). Među njima, suša i suvišne unutrašnje vode imaju najveći prostorni obuhvat, kao i najveći obim negativnih uticaja na agro-ekonomski potencijal kao i na održivi razvoj u istraživanom području. Uprkos ranijim pokušajima da se izvrši procena i mitigacija rizika povezanih sa ovim vidom prirodnih hazarda, ona još uvek nije dostigla odgovarajući nivo kada je reč o elementima koji bi se koristili u operativne svrhe. Projekat za primarni cilj ima razvoj inovativnih i usklađenih rešenja monitoringa i operativnih planova upravljanja vodama kako bi omogućilo izdavanje ranih upozorenja, kao i korišćenje rezultata za aktivno delovanje i operativne svrhe, kroz osnivanje zajedničkog Mađarsko-Srpskog prekograničnog centra za praćenje suša i suvišnih unutrašnjih voda, odgovornog za buduća istraživanja i razvoj, implementaciju novih tehnika monitoringa i upravljanja vodama za potrebe poljoprivrede, komunikaciju i povezivanje. Rezultati projekta će u mnogome doprineti razvoju prekograničnog sistema za upravljanje vodama i prevencije rizika, kao i podizanju ekološkog kvaliteta voda, smanjenju efekata suše i suvišnih unutrašnjih voda. Pored toga, rezultati će biti od izuzetnog značaja kada je reč o održivom razvoju i prilagođavanju različitih sektora, kao i celog prekograničnog regiona klimatskim varijacijama. Projekat implementiraju najznačajnija tela i istraživačko-naučni centri i nadležne vodoprivredne organizacije u regionu da bi se osiguralo sprovođenje izloženih stručnih i komunikacionih ciljeva.

Identifikacioni broj: HUSRB/1602/11/0057

Ukupan budžet Projekta: 852,085.00 EUR

EU Sufinansiranje (IPA): 724,272.25 EUR

Projektni partneri:

Vodeći partner:	Univerzitet u Segedinu
Partner 1:	Vodoprivredna direkcija Donjeg Potisja
Partner 2:	Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu
Partner 3:	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet
Partner 4:	Javno Vodoprivredno Preduzeće Vode Vojvodine

NAPOMENA

Ovaj dokument je izrađen uz finansijsku podršku Evropske unije. Sadržaj ovog dokumenta je isključivo odgovornost Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu i ne odražava zvanično mišljenje Evropske unije i/ili Upravljačkog tela.



Projekat sufinansira
Evropska unija

*Dobri susedi
stvaraju zajedničku
budućnost*