

Szeretettel meghívjuk Önt

**A vízgazdálkodást és a szélsőséges időjárási helyzetekből eredő kockázatok mérséklését támogató aszály és belvíz monitoring megoldások fejlesztése, akronim: WATER@RISK**

c. project nyitókonferenciájára,

mely 2018. január 17.-én 10 órai kezdettel a Vajdasági Kereskedelmi Kamara (Privredna komora Vojvodine) konferenciatermében (Újvidék, Hajduk Veljkova 11, 3. emelet) kerül megrendezésre.

A rendezvény főszervezője az Újvidéki Egyetem Természettudományi és Matematikai Kara.

<b>A konferencia programja</b>			
10:00	10:30	<b>Regisztráció, sajtótájékoztató</b>	
10:30	10:50	<b>Megnyitó</b>	
10:50	11:05	A WATERatRISK projekt céljai és várható eredményei	Dr Blanka Viktória, Dr Ladányi Zsuzsanna, Szegedi Tudományegyetem
11:05	11:20	WATERatRISK: a belvíz és aszály monitoring és menedzsment kihívásai a szerb-magyar határon átnyúló régióban.	Prof Dr Gábor Mezősi, Szegedi Tudományegyetem
11:20	11:35	Vízgazdálkodási szélsőségek	Dr Kozák Péter, Alsó-Tisza- vidéki Vízügyi Igazgatóság
11:35	11:50	Az Újvidéki Egyetem Természettudományi és Matematikai Karának tervezett projekt tevékenységei	Dr Mesaroš Minučer, Újvidéki Egyetem Természettudományi és Matematikai Kar
11:35	11:50	<b>Kávészünet</b>	
11:50	12:05	Az Újvidéki Egyetem Mezőgazdasági Karának tervezett projekt tevékenységei	Dr Bezdán Atila, Újvidéki Egyetem Mezőgazdasági Kar
12:05	12:20	Vízhez kötődő vegetációs stressz	Dr Pejić Borivoj, Újvidéki Egyetem Mezőgazdasági Kar
12:05	12:20	Valós idejű adatgyűjtés a nagy felbontású térképezés és a belvíz monitoring szolgálatában	Njegomir Milan, Vode Vojvodine
12:20	13:20	<b>Ebéd</b>	
13:20	15:00	<i>2. szekció – zártkörű projektmegbeszélés talajnedvesség témakörben</i>	

A konferencia hivatalos nyelve a szerb és a magyar, továbbá az előadásokat angol nyelven vetítjük ki. A résztvevők számára szimultán fordítást biztosítunk. A konferencia mindenki számára nyilvános.

**A projekt az Interreg–IPA Magyarország–Szerbia Határon Átnyúló Együttműködési Program keretében és az Európai Unió társfinanszírozásával (IPA) valósul meg.**



The project is co-financed by the  
European Union

*Good neighbours  
creating  
common future*

### Projekt összefoglaló

A klímaváltozás következtében egyre gyakrabban alakulnak ki olyan szélsőséges időjárási helyzetek, melyek komoly hidrológiai veszélyt jelentenek. Ezen veszélyek közül az aszály és a belvíz mind területi kiterjedését, mind agro-ökonómiai hatásait tekintve a legjelentősebb, valamint az a két hidrológiai veszély fenyegeti leginkább a határon átnyúló régió fenntartható fejlődését. Az eddigi kezdeményezések és fejlesztések jelentős előrehaladása ellenére a kockázatok becslése és mérséklése operatív szintre még nem jutott el. Mivel ezen veszélyek és kihívások regionális jellegűek és azonos mértéken érintik mind a Dél-Alföldet, mind a Vajdaságot, a problémák megoldása is szoros határon átnyúló együttműködést igényel.

A jelen projekt elsődleges célja innovatív és összehangolt monitoring megoldások fejlesztése, valamint operatív vízgazdálkodási tervek készítése, melyek előre mozdítják a korai figyelmeztető rendszerek kialakítását és az eredmények operatív szintre történő emelését. A kutatási és monitoring kutatás-fejlesztési feladatok koordinációját, valamint az eredmények széles körű kommunikációját a partnerekkel közösen megalapított Aszály és Belvíz Kutató és Monitoring Központ fogja össze. A projekt eredményei jelentős mértékben hozzájárulnak a határon átnyúló vízgazdálkodási és kockázat-megelőzési rendszerek fejlesztéséhez, a víztestek ökológiai és mennyiségi állapotának javulásához, valamint az aszály és belvíz előtérés kockázatának csökkentéséhez. Továbbá az eredmények támogatják a stratégiai ágazatok és az egész határon átnyúló régió fenntartható fejlődését és klímaváltozással szemben mutatott ellenálló képességét is. A projekt megvalósításában a régió legfontosabb kutatóintézetei (Szegedi Tudományegyetem, Újvidéki Egyetem Természettudományi és Matematikai Kar, Újvidéki Egyetem Mezőgazdasági Kar) és vízgazdálkodási intézményei (Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság és „Vode Vojvodine“ Vízgazdálkodási Közvállalat) közösen vesznek részt. A közreműködő partnerek szakmai és menedzsment tapasztalata biztosítja a projekt tudományos, operatív és kommunikációs céljainak eredményes megvalósítását.

**Projekt ID:** HUSRB/1602/11/0057

**Teljes projekt összeg:** 852,085.00 EUR

**EU hozzájárulás (IPA):** 724,272.25 EUR

#### Projekt partnerek:

Vezető kedvezményezett: Szegedi Tudományegyetem

Kedvezményezett 1: Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság

Kedvezményezett 2: Újvidéki Egyetem Természettudományi és Matematikai Kar

Kedvezményezett 3: Újvidéki Egyetem Mezőgazdasági Kar

Kedvezményezett 4: „Vode Vojvodine“ Vízgazdálkodási Közvállalat

#### Nyilatkozat:

*Ez a dokumentum az Európai Unió pénzügyi támogatásával valósult meg. A dokumentum tartalmáért teljes mértékben az Újvidéki Egyetem Természettudományi és Matematikai Kara vállalja a felelősséget, és az semmilyen körülmények között nem tekinthető az Európai Unió és / vagy az Irányító Hatóság állásfoglalását tükröző tartalomnak.*



The project is co-financed by the  
European Union

*Good neighbours  
creating  
common future*