

MEGHÍVÓ

Szeretettel meghívjuk Önt
A vízgazdálkodást és a szélsőséges időjárási helyzetekből eredő kockázatok mérséklését támogató aszály és belvíz monitoring megoldások fejlesztése (akronim: WATER@RISK)
című projekt zárókonferenciájára.

Dátum: 2019. szeptember 20.

Helyszín: Szegedi Tudományegyetem, H-6722 Szeged, Egyetem u. 2-6., 1. emelet, Földtudományi Nagyelődő.

Program		
9:30	10:00	Regisztráció
10:00	10:10	Köszöntők Interreg - IPA CBC Közös Titkárság
10:10	10:20	Köszöntők Dr. Mucsi László, dékán, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar Dr. Mezősi Gábor, a projekt szakmai vezetője, Szegedi Tudományegyetem, Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék
10:20	10:40	A projekt eredményeinek összefoglalása Dr. Ladányi Zsuzsanna, Dr. Blanka Viktória, Szegedi Tudományegyetem, Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék
10:40	11:00	A projekt interaktív weboldalának és térképi adatgyűjtő alkalmazásának bemutatása Dr. Tobak Zalán, Szegedi Tudományegyetem, Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék
11:00	11:20	Vegetációs stressz kísérletek – a Szegedi Tudományegyetem és a szegedi Gabonakutató közös eredményei Dr. Cseuz László, Gabonakutató, Szeged
11:20	11:50	Kávészünet
11:50	12:10	Csatornarendszerek üzemeltetése és integrált vízgazdálkodás – a Dong-ér vízgyűjtő területe Dr. Benyhe Balázs, Dr. Kozák Péter, Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság
12:10	12:30	A Črug-Žbalj vízgyűjtőn végzett vizsgálatok eredményei Dr. Mészáros Minucsér, Újvidéki Egyetem, Természettudományi és Matematikai Kar
12:30	13:00	Mezőgazdasági aszálykockázat-becslés Dr. Atila Bezdán, Újvidéki Egyetem, Mezőgazdasági Kar
13:00	14:00	Ebéd
14:00	15:00	A projekt keretében beszerzett eszközök bemutatása

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



A projekt az Európai Unió
társfinanszírozásával valósul meg

Jó szomszédok
a közös
jövőért

A projekt zárókonferenciája nyilvános rendezvény. Az előadások magyar nyelven hangzanak el.

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 előlöntés 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 a Szegedi Tudományegyetem vállalja a felelősséget, és az semmilyen körülmények között nem tekinthető az Európai Unió és / vagy az Irányító Hatóság állásfoglalását tükröző tartalomnak.



A projekt az Európai Unió
társfinanszírozásával valósul meg

Jó szomszédok
a közös
jövőért