



Malé opatrenia – komplexné riešenia!
Záverečná konferencia projektu FramWat

AGENDA

9. júna 2020

join.me/kotivizig

9. jún 2020		
Záverečná konferencia (webovú konferenciu a technickú podporu zabezpečuje MTDWD & Technokrats Ltd.) prostredníctvom join.me/kotivizig		
9:00 – 09:30	Registrácia /Pripojenie sa do virtuálnej konferenčnej miestnosti	Join.me
09:30 – 09:40	Uvítacie príhovory – (max. 3 minúty pre každého z rečníkov – max. 3. rečníci) Tomasz Okruszko (Warsaw University Life Sciences/WULS - PL) Attila Lovas (Middle Tisza District Water Directorate/MTDWD - HU) Lubor Jusko (Interreg Central Europe Joint Secretariat)	
9:40 – 11:10	Časť 1. Prezentácie o projekte FramWat <i>Moderátor: Tomasz Okruszko</i> Všeobecný prehľad o projekte a pilotných povodiach - Tomasz Okruszko (vedúci partner projektu, WULS) – 15 min. Nástroje a metódy vyvinuté v rámci projektu: 1. Povodie rieky Slaná a FROGIS – Monika Supeková, SVP, š. p./SWME (SK) – 10 min. 2. Povodie rieky Kamienna a statické nástroje – Dorota Puslowska, WULS (PL) – 10 min. 3. Povodie rieky Kamniška Bistrica a multikriteriálna analýza – Primož Banovec, UL (SI) – 10 min. 4. Povodie rieky Nagyunság, analýzy pomocou nástrojov FramWat, výsledky dynamického modelovania - Péter Sólyom, MTDWD (HU) – 10 min. 5. Využitie dynamického modelovania v povodí rieky Aist na hodnotenie účinnosti opatrení zmierňujúcich akumuláciu jemných sedimentov – Damiano Baldan, WCL (AT) – 10 min. 6. Povodie rieky Bednja a dynamické modelovanie – Alan Cibilic, HRV	Join.me



	(HR) – 10 min. 7. Systém na podporu rozhodovania a plánovanie (malých) prírode blízkych opatrení na zadržovanie vody v krajine (NSWRM) – Ignacy Kardel, WULS (PL) – 15 min.	
11:10-11:25	Prestávka Otázky v písomnej forme zaslané prostredníctvom chatu <ul style="list-style-type: none"> - v prípade otázok zaslaných v angličtine budú tieto zodpovedané naživo počas 2. časti - v prípade otázok zaslaných v národných jazykoch budú tieto zodpovedané písomne do 3 dní 	
11:25-12:45	Časť 2. Diskusia za okrúhlym stolom <i>Moderátor: Sabina Bokal, GWP CEE</i> 1.) Odpovede na otázky zaslané prostredníctvom chatu – 20 min. 2.) Hlavné výstupy projektu FramWat – 30 min. <ol style="list-style-type: none"> 1. Guidelines a Akčný plán – Sabina Bokal, GWP CEE 2. Manuál o efektívnosti – Monika Supeková, SVP, š. p./SWME (SK) 3. Analýza nákladov – Anja Potokar, Limnos (SI) 3.) Otázky a diskusia s účastníkmi – 20 min. <ul style="list-style-type: none"> - naživo (otázky v angličtine, diskusia) 4.) Prínosy projektu FramWat pre medzinárodné povodia – 10 min. Dragana Milovanović Zástupca Sekretariátu pre integrovaný manažment povodí a vodné plánovanie Medzinárodná komisia pre povodie rieky Sava (ISRBC) Adam Kovács Technický expert – Kontrola znečistenia Medzinárodná komisia pre ochranu rieky Dunaj (ICPDR)	Join.me
12:45-13:00	Záver – zhrnutie <i>Tomasz Okruszko, WULS (PL)</i>	Join.me
13:00	Ukončenie záverečnej konferencie	

- ✓ Otázky naživo je možné predniesť iba v angličtine.
- ✓ Otázky v národných jazykoch zaslané prostredníctvom chatu budú zodpovedané do 3 dní a odoslané na e-mailové adresy zaregistrovaných účastníkov konferencie.