

Pozvánka:
4. konference Centra Voda
Vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.,
Praha, 19. listopadu 2024

Vážená paní, vážený pane,

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i., a partneři Centra Voda si vás dovoluji co nejsrdečněji pozvat na 4. konferenci výzkumného centra Centrum Voda „Vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu“.

Konference má za cíl seznámit odbornou veřejnost s dosaženými dílčími výsledky řešení a umožnit diskusi nad nimi.

Konference se uskuteční v úterý 19. listopadu 2024 na adrese:

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.
Podbabská 2582/30
160 00 Praha 6

v prostorách konferenčního sálu „Kinosál“ v budově C.

Další důležité informace:

- Účast na konferenci je bezplatná. Konference bude probíhat prezenční i online formou. Počet účastníků prezenční formou je omezen kapacitou sálu (60 osob).
- Na konferenci je nutné se přihlásit pomocí [Google formuláře](#) nebo na e-mail josef.nistler@vuv.cz.
- Uzávěrka přihlášek pro prezenční formu je 13. listopadu 2024.
- Uzávěrka přihlášek pro formu online je 18. listopadu 2024.
- K online vysílání konference je možné se připojit na adrese: <https://meet.google.com/ehk-xqyw-aye>
- Bližší informace k Centru Voda a pozvánku na konferenci s programem najdete na stránce www.centrum-voda.cz
- V případě dotazů kontaktujte Josefa Nistlera, e-mail: josef.nistler@vuv.cz.
- Program konference je součástí této pozvánky.

Program

4. konference Centra Voda

Vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.,
Praha, 19. listopadu 2024

9:00 – 10:00 Prezence
10:00 – 10:10 Přivítání hostů, úvod (základní informace o Centru Voda)

První blok přednášek

10:10 – 10:30 Návrh postupu využití aktuálních scénářů klimatické změny pro vybrané hydrologické aplikace
Řešitelský tým ÚVGZ

10:30 – 10:50 Hydrologická bilance: porovnání modelu ALADIN a GCM
A. Vizina (VÚV TGM)

10:50 – 11:10 Scénáře budoucí potřeby vody do roku 2050: sektorové analýzy a prognózy
J. Dlabal (VÚV TGM)

11:10 – 11:30 Predikce zabezpečení vodních zdrojů v závislosti na změně klimatu
P. Vyskoč (VÚV TGM)

11:30 – 12:00 Bilance bodových zdrojů znečištění z pilotního urbanizovaného povodí
I. Kabelková (ČVUT)

12:00 – 12:30 Zdroje znečištění povrchových vod – pokus o kvantifikaci v zájmovém povodí
S. Semerádová (VÚV TGM)

12:30 – 13:30 *přestávka na oběd*

Druhý blok přednášek

13:30 – 13:50 Analýzy možných přístupů k vymezení aktivní zóny záplavového území
P. Štěpánková, K. Drbal (VÚV TGM)

13:50 – 14:10 Řízená dotace podzemních vod
J. V. Datel (VÚV TGM)

14:10 – 14:30 Návrhy možných progresivních postupů a technik ke snižování koncentrací znečišťujících látek vyskytujících se v průmyslových odpadních vodách, které se běžně neodstraňují v městských ČOV – teze metodiky
J. Bindzar (VŠCHT), M. Váňa (VÚV TGM)

14:30 – 14:50 Záchranný program pro raka kamenáče
J. Hronková (AOPK), J. Svobodová (VÚV TGM)

14:50 – 15:30 Diskuse a ukončení konference

Vedoucí projektu

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.



Odborný garant projektu

Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Financování projektu

Technologická agentura ČR



Partneři projektu

