

# Pozvánka

## 3. konference Centra Voda

# Vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.,  
Praha, 14. listopadu 2023

Vážená paní, vážený pane,

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i., a partneři Centra Voda si vás dovoluji co nejsrdečněji pozvat na 3. 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 14. listopadu 2023 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](#).
- Uzávěrka přihlášek pro prezenční formu je 7. listopadu 2023.
- Uzávěrka přihlášek pro formu online je 12. listopadu 2023.
- K online vysílání konference je možné se připojit prostřednictvím linku: <https://meet.google.com/xqn-oygr-npn>
- Další informace, resp. pozvánku s programem najdete na stránce projektu „[Centrum Voda](#)“.
- Své případné dotazy směřujte na e-mail [josef.nistler@vuv.cz](mailto:josef.nistler@vuv.cz).

# Program

## 3. konference Centra Voda

### Vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.,  
Praha, 14. listopadu 2023

9:00 – 10:00      Prezence  
10:00 – 10:15      Přivítání hostů, úvod (základní informace o Centru Voda)

#### První blok přednášek

10:15 – 10:30      Role ČHMÚ v pracovních balíčcích WP 1 a WP 2: od minulosti a současnosti směrem do budoucnosti  
*O. Ledvinka (ČHMÚ)*

10:30 – 10:45      Závlahy v ČR – stav, výhled a nejistoty  
*T. Dostál (ČVUT)*

10:45 – 11:00      Přístupy k návrhu a hodnocení efektivnosti opatření pro zadržení vody v krajině  
*M. Caletka, K. Drbal (VÚV TGM)*

11:00 – 11:15      Podpora přirozené infiltrace prostřednictvím retence vody v krajině  
*A. Beran (VÚV TGM)*

11:15 – 11:30      Vliv druhové skladby lesa na vlhkostní a retenční charakteristiky lesní půdy  
*L. Jačka (ČZU)*

11:30 – 12:30 *přestávka na oběd*

#### Druhý blok přednášek

12:30 – 12:45      Využitelnost výsledků rizikové analýzy záplavových území pro zpřesňování prognózní činnosti ČHMÚ  
*K. Drbal, R. Bachan (VÚV TGM)*

12:45 – 13:00      Význam eroze z hlediska znečištění vody  
*T. Dostál, B. Jáchymová (ČVUT)*

13:00 – 13:15      Potenciální plošné zdroje znečištění povrchových vod těžkými kovy a PAU v povodí Výrovky  
*S. Semerádová, H. Prchalová (VÚV TGM), I. Suchara, J. Sucharová (VÚKOZ), P. Eckhardt (VÚV TGM) a kol.*

13:15 – 13:30      Látky PFAS a jejich analytické stanovení v matrici odpadní voda  
*D. Dvořáková (VŠCHT)*

13:30 – 13:45      Prioritní nebezpečné látky v průmyslových odpadních vodách  
*T. Mičaník, M. Váňa (VÚV TGM)*

13:45 – 14:00      Mezinárodní spolupráce Centra Voda v rámci výzvy TAP Action  
*L. Stejskalová (VÚV TGM)*

14:00 – 14:30      Diskuse a ukončení konference

## Vedoucí projektu

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



## Odborný garant projektu

Ministerstvo životního prostředí

---

Ministerstvo životního prostředí

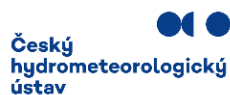
## Financování projektu

Technologická agentura ČR



## Partneři projektu

ČHMÚ



Czech Globe



ČZU



ČVUT fakulta stavební



AOPK



VŠCHT



VÚKOZ

