

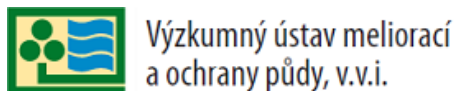
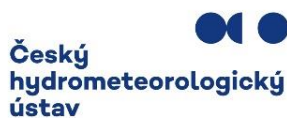
Hospodaření s vodou v krajině

6. – 7. 9. 2023

Kongresové a kulturní centrum Roháč Třeboň

Konferenci s mezinárodní účastí pořádají:

Český hydrometeorologický ústav
Ústav šlechtění a množení zahradnických rostlin
Zahradnické fakulty Mendelovy univerzity v Brně
Česká bioklimatologická společnost, z. s.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
Asociace pro vodu v krajině České republiky, z. s.
Slovenská bioklimatologická společnost
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Výskumný ústav rastlinnej výroby
Ústav hydrológie SAV, v. v. i.
CREA Hydro&Energy, z. s.



Program

PROGRAM KONFERENCE

Kongresové a kulturní centrum Roháč Třeboň (<http://www.kkcrohac.cz/>)

STŘEDA 6. 9. 2023

09.00 – 09.50 prezence

10.00 – 10.15 zahájení konference řídí RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc.

10.15 – 12.30 plenární přednášky

Zahradníček P., Trnka M., Štěpánek P. a kol. ZMĚNA KLIMATU V ČESKÉ REPUBLICE

Kvítek T., Rožnovský J. TRENDY VYSUŠOVÁNÍ ČESKÉ KRAJINY V POSLEDNÍCH 30 LETECH

Čermák J. MEGATRENDY VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

Menšíková M. VZDĚLÁVÁNÍ PRO BUDOUCÍ EXPERTY VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

12.45 – 13.30 oběd

13.30 – 13.50 coffee break

14.00 – 16.00 Dům Štěpánka Netolického

(<http://www.dumstepankanetolickeho.cz/>)

Vodárenská věž Třeboň (<https://www.trebonsko.cz/vodarenska-vez-trebon>)

16.00 – 17.00 Botanická zahrada Třeboň (<https://www.butbn.cas.cz/sbirkavk/>)

Na exkurzi půjdeme pěšky. Cesta vede přes zámeckou zahradu a náměstí Míru, dále po chodníku. Na prohlídku Domu Štěpánka Netolického a vodárenskou věž se musíme, kvůli kapacitě, rozdělit na dvě skupiny. Ta první půjde ve 14 hodin na prohlídku Domu Štěpánka Netolického a druhá ve 14.15 hod. na prohlídku Vodárenské věže. Obě skupiny se pak vystřídají. První půjde v 15 hod. na prohlídku Vodárenské věže a ta druhá na 15.15 hod. na prohlídku Domu Štěpánka Netolického. Druhá skupina ujde asi o 2 km více. Uvažte proto, ve které skupině budete chtít být.

<https://mapy.cz/s/kudojebune>

Následně se všichni potkáme v 16 hodin před Botanickou zahradou, kde nás čeká prohlídka s výkladem.

19.00 – 23.00 **společná večere v pivovaru Bohemia Regent**

<http://www.pivovar-regent.cz/>

ČTVRTEK 7. 9. 2023

09.30 – 11.10 **sekce „Oběh vody a vláhová bilance“ řídí doc. Dr. Ing. Petr Salaš**

Lipina P., Procházka J., Tesař M. **PŘÍSTROJE PRO MĚŘENÍ ÚHRNU SRÁŽEK
OD HISTORIE PO SOUČASNOST**

Litschmann T. **NÁRŮST PLODŮ JABLONÍ JAKO INDIKÁTOR VODNÍHO
STRESU PŘI POUŽITÍ KAPKOVÉ ZÁVLAHY**

Janoušek Z., Papaj V., Brázda J. **MAPY VLÁHOVÉ BILANCE ZEMĚDĚLSKÝCH
PLODIN**

Štibinger J. **FUNKCE PŘÍKOPŮ V PROCESU HOSPODAŘENÍ S VODOU
V ZEMĚDĚLSKÉ A LESNÍ KRAJINĚ**

Čech P., Kupec P., Deutscher J. **LIVING LAB MENDELU - ŽIVÁ LABORATOŘ
LESNICKÉ HYDROLOGIE NA ŠLP ML KŘTINY**

11.10 – 11.30 **coffee break**

11.30 – 12.30 **sekce „Předvídaní a vodní hospodářství“ řídí Ing. Jan Čermák**

Novák P. **CÍLE A AKTIVITY KOORDINAČNÍ RADY EXPERTŮ PRO FORESIGHT
VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ ČR**

Papaj V. **IS RESTEP – MODUL VODA**

Čížek J. **ANALÝZA VÝVOJE ZDROJŮ VOD V ČR**

12.30 – 13.15 **oběd**

13.15 – 14.00 **posterová sekce řídí RNDr. Tomáš Litschmann, PhD.**

Badalíková B., Prudil J. VÝVOJ PŮDNÍ VLHKOSTI V ODLIŠNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH

Kulhavý Z. SNIŽOVÁNÍ ZÁTĚŽE POVRCHOVÝCH VOD ZDROJI PLOŠNÉHO ZEMĚDĚLSKÉHO ZNEČIŠTĚNÍ UPLATNĚNÍM REGULACE DRENÁŽNÍHO ODTOKU

Schwarzová P., Petříková T., Šálek J., Kuráž V., Dostál T., Dočkal M. ANALÝZA DATABÁZE ODBĚRŮ ZÁVLAHOVÉ VODY V ČR

Vítámvás P., Kosová K., Cit Z., Ott K., Musilová J., Prášil I. T. VLIV KOMBINACE NEDOSTATKU VODY A CHLADU NA ROSTLINY PŠENICE

14.00 závěr konference