

Vás zve na workshop

# Vláhový režim ovocných dřevin II.

který se bude konat

**23. března 2023 od 10:00 hodin**

Na semináři budou prezentovány výsledky projektu QK1910165 –  
„Moderní postupy v závlahovém režimu ovocných dřevin v podmínkách  
vodního deficitu“

## Program

- 9:00–10:00**    **Prezence účastníků**
- 10:00–10:05**    **Úvodní slovo a představení projektu QK1910165**  
*Ing. Martin Mészáros, Ph.D., VŠÚO Holovousy s.r.o.*
- 10:05–10:25**    **Využití snímačů půdních vlhkostí při řízení závlah v ovocných sadech**  
*RNDr. Tomáš Litschmann, Ph.D., Amet, Velké Bílovice*
- 10:25–10:45**    **Metody stanovení evapotranspirace a dostupnost vstupních dat**  
*Ing. Rostislav Fiala, Ph.D., Český hydrometeorologický ústav, Brno*
- 10:45–11:05**    **Metody stanovení závlahové potřeby na základě fyziologické odezvy rostliny**  
*RNDr. Lenka Plavcová, Ph.D., Univerzita Hradec Králové*
- 11:05–11:20**    **Přestávka**
- 11:20–11:40**    **Distribuce kořenů ovocných dřevin jako důležitý faktor pro efektivní závlahu**  
*Ing. Pavel Svoboda, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i., Praha – Ruzyně*
- 11:40–12:00**    **Závlahové strategie a jejich využití v praxi**  
*Ing. Martin Mészáros, Ph.D., VŠÚO Holovousy s.r.o.*
- 12:00–12:30**    **Diskuze a ukázka snímačů pro stanovení vláhové potřeby**
- 12:30**            **Ukončení semináře**

## Organizační pokyny

- Seminář se bude konat ve **čtvrtek 23. března 2023 od 10:00 v jednacím sále Ovocnářského výzkumného institutu Holovousy (Holovousy 129)**
- Seminář je zdarma
- Občerstvení během akce bude zajištěno

Přihlašování na seminář naleznete na webových stránkách <https://www.vsuo.cz/cs/registrace>

**PŘIHLÁŠENÍ JE MOŽNÉ DO 20. 3. 2023**

- Organizační zajištění:  
Ing. Klára Scháňková (klara.schankova@vsuo.cz, 491 848 228, 739 188 970)  
Ing. Martin Mészáros, Ph.D. (martin.meszáros@vsuo.cz, 491 848 228, 739 310 490)