



## Workshop „Účelové rybí obsádky na vodárenských nádržích“

**Termín:** 11. 10. 2018, od 13:30 h

**Místo konání:** Aula MENDELU v Brně, Zemědělská 1

**Program:**

Halačka K., Mareš J.: Projekt „Aplikace biomanipulací s využitím „topdown“ efektu s cílem omezit negativní dopady zemědělství na eutrofizaci vodárenských nádrží“.

Jurajda P. a kol.: Rybí společenstva pěti vodárenských nádrží v povodí Moravy.

Kopp R. a kol.: Vývoj kvality vody ÚN Bojkovice a ÚN Ludkovice.

Míkl L. a kol.: Potrava dravých ryb vodárenských nádrží povodí Moravy.

Blabolil P. kol.: Monitoring tohoročních štik obecných a bolenů dravých ve vodní nádrži Švihov.

Halačka K. a kol.: Možnosti značení vysazovaných ryb pomocí ARS – aplikace a detekce.

Kubečka J.: Vodárenské nádrže – výzkum, vývoj, co dál?

diskuse

Předpokládané ukončení workshopu – kolem 16 h.

Informace a materiály:

[www.rybarstvi.eu](http://www.rybarstvi.eu),

<http://rybarstvi.eu/pub%20rybari/2017%20tech%20barveni.pdf>

z vybraných přednášek bude vydán malý skromný sborníček, dostupný na workshopu a stránkách organizátora

workshop je jedním z realizačních výstupů projektu NAZV QJ1620240 Aplikace biomanipulací s využitím „topdown“ efektu s cílem omezit negativní dopady zemědělství na eutrofizaci vodárenských nádrží.