

VIII. ROČNÍK SEMINÁŘE K ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK VE VODNÍCH TOCÍCH

Druhý cirkulář



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Povodí Vltavy, státní podnik, AOPK ČR a VÚV T. G. Masaryka, v.v.i. si Vás dovoluji pozvat na **VIII. ročník** semináře zaměřeného na problematiku zprůchodnění migračních překážek ve vodních tocích

Termín: čtvrtek 26. 10. 2023, 9:00 – 16:30

Místo konání: Přednáškový sál Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5

Program semináře:

Předpokládaná délka příspěvku je 15 minut + 5 minut diskuse

Zahájení, první blok přednášek 9:00 – 11:30

- 1) Zahájení semináře, úvodní slovo
- 2) Zprůchodňování bariér v "novém" období dotačních programů a další aktuality z AOPK ČR, Ing. Pavel Marek (AOPK ČR)
- 3) Řešení volné migrace ryb v rámci výzkumného centra Voda, Ing. Jiří Musil, PhD. (VÚV TGM, v.v.i.)
- 4) Výsledky monitoringu RP v Řevnicích, doc. Ing. Pavel Horký, PhD. (ČZU)
- 5) Aktualizácia metodického usmernenia „Metodika spriechodňovania priečných bariér na vodných tokoch pre ichtyofaunu“, Ing. Dušan Abaffy, PhD., Ing. Vladimír Polák, Mgr. Maroš Kubala (VÚVH SK)
- 6) Merania hydraulických veličín v rybovodoch k projektu „Výskum hydraulických charakteristík rybích priechodov s ohľadom na ichtyologické požiadavky, Ing. Vladimír Polák, Ing. Filip Rebenda, Mgr. Marek Ando, Ph.D. (VÚVH SK)
- 7) Spriechodnenie migračných bariér VD Gabčíkovo a VD Čunovo a sprietočnenie ramenných sústav Dunaja v projekte LIFE Living Rivers, Ing. Marek Čomaj, Ing. Maroš Kubala, Mgr. Katarína Mravcová (VÚVH SK), RNDr. Bořek Drozd, PhD., Ing. Martin Šindler (JU), a kol.
- 8) Obnova laterálnej konektivity vodných tokov v SR – návrhy a skúsenosti SVP, Ing. Monika Supeková a kol. (SVP, š.p.)

Přestávka na oběd 11:30 – 12:15



Druhý blok přednášek 12:15 – 14:00

- 9) **Ochrana jeseterů slovenského úseku Dunaje: aplikace principů „Pan-European Sturgeon Action Plan“ do praxe**, Ing. Martin Šindler, RNDr. Božek Drozd, PhD. (JU)
- 10) **Preferované riešenia spriechodnení migračných bariér bez priečných prepážok – príklady funkčných riešení**, RNDr. Vladimír Druga (SVP, š.p.)
- 11) **Monitorovanie funkčnosti rybovodov a monitorovanie priechodnosti migračných bariér v podmienkach SVP, š.p.**, Ing. Miroslav Bielik (SVP, š.p.)
- 12) **Vplyv revitalizácie toku na formovanie rybích spoločenstiev rieky Rudavy**, Petr Krížek (SRZ Rada – Žilina)
- 13) **Povodí Ohře a migrační prostupnost 2023**, Ing. Dagmar Brejšová (Povodí Ohře, státní podnik)

Přestávka 14:00 – 14:30

Třetí blok přednášek 14:30 – 16:00

- 14) **Nové rybí přechody na Povodí Moravy a co nás naučily**, Ing. David Veselý (Povodí Moravy, státní podnik)
- 15) **Informace o zprůchodňování migračních překážek v povodí Odry**, Ing. Lubomír Jaroš, Ing. Ivana Přikrylová (Povodí Odry, státní podnik)
- 16) **Aktuality v řešení migrační prostupnosti vodních toků v působnosti Povodí Labe**, RNDr. Michal Vávra (Povodí Labe, státní podnik)
- 17) **Výsledky fyzikálního modelu RP**, Bc. Martin Král (Povodí Vltavy, státní podnik)
- 18) **Berounka – rybí přechody v přípravě**, Ing. Šimon Držala (Povodí Vltavy, státní podnik)

Ukončení semináře, závěrečné slovo 16:00

Přihlášení a vložné (zahrnuje občerstvení a oběd):

Vložné je stanoveno na 500 Kč a slouží k zajištění organizace semináře, v ceně vložného je zahrnuto občerstvení a oběd. Přednášející vložné neplatí.

Přihlašovat je možné přes webový formulář na adrese www.vrv.cz, kde jsou zveřejněny podrobné informace. Po vyplnění potřebných údajů bude zasláno e-mailem potvrzení.

Údaje k platbě (faktura) budou zaslány po přihlášení, platit je možné i za všechny zaměstnance jedné firmy najednou.

Odborní garanti a organizace semináře:

Mgr. Pavel Marek, AOPK ČR

Ing. Jiří Musil, Ph.D., VÚV TGM, v.v.i.

Mgr. Jiří Vait, Povodí Vltavy, státní podnik

RNDr. Milan Hladík, Ph.D., VRV a.s.

