

PROGRAM DETERMINAČNÍHO KURZU FYTOBENTOS 2014

Téma:

nárostové rozsivky – determinace rodů a druhů z praxe, využití v monitoringu

Pondělí, 3. listopadu 2014

- od 15.00* *Příjezd, ubytování*
- 16.00 – 17.00* **Marvan, P. & Fránková-Kozáková, M. & Šejnohová, L.:** Než začneme určovat aneb na co všechno se na rozsivce dívat, než vyřkneme její jméno – úvod nejen pro začátečníky.
- 17.00 – 17.45* **Fránková, M. & Marvan, P.:** Určování rozsivek z živého materiálu.
- 17.45 – 18.15* **Maršálková, E.:** Měření fytobentosu pomocí BenthosTorch.
- 18.15 – 19.00* **Fránková, M.:** CHKO Bílé Karpaty - hlavně vegetace.
- 19.00* *Večeře*
- 20.00 –* *Společné posezení*

Úterý, 4. listopadu 2014

- 8.30 – 9.00* *Snídaně*
- I. Blok – přednášky*
- 9.00 – 9.30* **Šejnohová, L.:** Oficiální zahájení kurzu + seznámení s oblastí Moravských Kopanic.
- 9.30 – 11.00* **Hlúbiková, D.:** Přehľad najvýznamnejších rodov penátných rozsievok, ktoré sú významnou súčasťou vodných útvarov v strednej Európe a ich význam pre prax.
- 11.00 – 11.30* *Přestávka, káva, čaj, moučník*
- 11.30 – 12.30* **Hlúbiková, D.:** Rod *Achnantheidium*: prehľad najbežnejších zástupcov a horúcich noviniiek v európskych tokoch a ich bioindikačný význam.
- 12.30 – 13.00* **Hlúbiková, D.:** Využitie programu Omnidia v. 5.3 v praxi.
- 13.00 – 14.00* *Oběd*
- 14.00 – 15.30* Exkurze lom Rasová: v případě babího léta (náhradní program-prodloužení následující přednášky)
- 15.30 – 17.00* **Hlúbiková, D.:** Mikroskopování trvalých preparátů s dataprojekcí na plátno se zaměřením na probíraná témata v předchozích přednáškách.
- 17.00 – 17.30* *Odpolední káva, čaj, moučník*
- 17.30 – 18.15* **Fránková, M.:** Řasy a sinice Bílých Karpat.
- 18.15 – 19.00* **Fránková, M.:** Řasy a sinice pramenišť.
- 19.00* *Večeře*
- 20.00 –* **Fránková, M.:** Společné posezení s mikroskopem nad vzorky z Bílých Karpat.

Středa, 5. listopadu 2014

8.30 – 9.00	Snídaně
9.00 – 10.30	Marvan, P.: Ptáš se jí na vizitku? Máš to v klíči napsané. Jenže jí pozměnili jméno. Průvodce džunglí jmen a koncepcí druhů penátních rozsivek, co nemají rafe.
10.30 – 11.30	Marvan, P.: Jak se rozsivkám berou míry a vybírají dobře padnoucí modely.
11.30 – 13.00	Marvan, P.: Mikroskopování Vašich vzorků a trvalých preparátů s dataprojekcí na plátno.
průběžně	Přestávka, káva, čaj, moučník
13.00 – 13.45	Oběd, ukončení kurzu

Rezervní rozpravy:

Geriš, R.: Možné změny ve vyhodnocování prescreeningu tekoucích i stojatých vod.

Chattová, B.: bude upřesněno

Jestli máte možnost, doporučujeme si sebou vzít:

- Boty do terénu
- Nepromokavý oděv
- Fotoaparát
- Vzorky, se kterými potřebujete poradit při určování (živé i trvalé preparáty)
- Vzorky, které potkáte při cestě na determinační kurz (hlavně eutrofní lokality)

K dispozici bude:

- Olympus DP BX41/CX41 s trinokulárem, adaptéry, 3 MPixel kamera ARTCAM, notebook se SW 60 s dataprojekcí na plátno
- Veškeré vybavení pro výrobu preparátu (pipety, krycí a podložní skla, kádinky atd.)

V ceně 3 999,-Kč je zahrnuto:

- Registrační poplatek + celý odborný program + veškeré odborné zázemí
- Ubytování 2 noci
- Stravné – 2x plná penze
- Káva a čaj v průběhu přestávek
- Sál s dataprojektorem
- Studijní materiál
- Vystavení Certifikátu o absolvování kurzu.

Odborná garance a na setkání s Vámi se těší
RNDr. Lenka Šejnohová, Ph.D.