



BOTANICKÝ
ÚSTAV AV ČR
v. v. i.



Rosnatka prostřední (*Drosera intermedia*), foto J. Navrátilová

MOKŘADNÍ ROSTLINY – SEMINÁŘ PRO UČITELE

4. a 5. června 2022, Botanický ústav AV ČR, Třeboň

Vzdělávací program byl akreditován MŠMT v rámci systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků pod č.j. 11752/2020-2-222

Cílem semináře je vyzvednutí významu mokřadů jako krajinnotvorného prvku, principy jejich fungování a důležitost ochrany. Ujasnění si důležitých anatomických, morfologických a fyziologických adaptací vodních rostlin a roli sinic a řas v těchto ekosystémech. Získané poznatky by měly zefektivnit výuku botaniky (systematická botanika, anatomie a morfologie rostlin), biologie ekosystémů (ekologie) a fyziologie rostlin.

Obsah semináře (celková dotace 16 hodin):

- Mokřady: jejich ekologie a funkce (přednáška, 2 hodiny)
- Ekofyziologické adaptace vodních a mokřadních rostlin (přednáška, 2 hodiny)
- Exkurze do mokřadního ekosystému (6 hodin)
- Sinice a řasy (praktická část, 2 hodiny)
- Anatomická a morfologická stavba mokřadních rostlin (praktická část, 3 hodiny)
- Závěrečná diskuze (1 hodina)

- Účastnický poplatek je 484 Kč.
- Ubytování si zajišťují účastníci sami.
- Maximální počet účastníků je 18.
- Možnost přihlášení na odkaze níže je do 15. května 2022.
- Během semináře bude zajištěno pro účastníky občerstvení.
- Po skončení semináře možnost zúčastnit se komentované prohlídky Sbírký vodních a mokřadních rostlin BÚ AV ČR.
- Kontakt: Mgr. Josef Jurán, Ph.D. (Josef.Juran@ibot.cas.cz)

Přihlásit se můžete na tomto odkaze: <https://forms.gle/Y1kfSj6LxGiF99qr8>
Sbírka vodních a mokřadních rostlin BÚ AV ČR: <https://www.sbirka.butbn.cas.cz/>