



# RADKA ČABLOVÁ

VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK

## O MNĚ

Od studií se věnuji determinaci zooplanktonu československých stojatých vod. Mám fotografickou paměť s citem pro detail. Jsem empatická, komunikativní a nevadí mi pracovat v týmu ani samostatně. Ráda na sobě pracuji a neustále se učím. Snažím se zdokonalovat ve vědeckých i jazykových dovednostech. Jsem člověk, kterého věda baví a ráda se jí věnuji i ve svém volném čase.

775158060

[radka.cablova@vuv.cz](mailto:radka.cablova@vuv.cz)

## ZNALOSTI

Práce s mikroskopem, Determinace zooplanktonu (Cladocera, Copepoda, Rotifera), Microsoft office, Řidičský průkaz skupiny B, Anglický jazyk

## ZÁJMY

Cestování, turistika, čtení knih, běh, cvičení s vlastní vahou, animal movement, sběr a pozorování (focení) živých vzorků

## UNIVERZITA PALACKÉHO, OLMOUC

2010

Mezinárodní rozvojová studia (titul Bc.)

## UNIVERZITA KARLOVA, PRAHA

2021

Ekologie – Hydrobiologie (titul Mgr.)

## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

### VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ T.G. MASARYKA, v.v.i., PRAHA

Výzkumný pracovník, Březen 2018 – současnost

Mám zkušenosti s přípravou výzkumu (nastudování vědeckých článků, postupů dle metodik), pracemi v terénu (měření, odběry vzorků), zpracováním vzorků, determinací druhů zooplanktonu za pomoci mikroskopu, ukládáním dat, zpracováním a vyhodnocením dat (závěrečné zprávy projektů, články). Vedla jsem výzkum hyporheického biofilmu v projektu zaměřeném na podporu a ochranu perlorodky říční (Margaritifera margaritifera) v NP Šumava. V roce 2022 jsem sama připravila okružní vzorky zooplanktonu pro specialisty z laboratoří Povodí v celé ČR. Dvakrát jsem ve spolupráci s učiteli ze ZŠ Montessori na Kladně připravila celodenní terénní výuku zaměřenou na bezobratlé živočichy.

**2017 – 2022** Posílení a ochrana populace perlorodky říční v NP Šumava: část 1 – Odchov, část 2 – Analýzy (NPS 04613/2017), členka řešitelského týmu

**2020 – 2022** Historické využití území a jeho význam pro budoucí ochranu významných druhů podél bavorsko-české hranice (INTERREG), členka řešitelského týmu

**2019, 2020** - Výzkum hyporheických biofilmů Vltavy v NP Šumava s ohledem na juvenilní perlorodky, jejich potravní nároky a dostatečné nasycení intersticiální vody kyslíkem (Interní grant), vedoucí řešitelka

**2020 – 2026** SS02030027 Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu, dílčí cíl 7.3.: Monitoring a hodnocení stavu vodních a na vodu vázaných ekosystémů (Centrum Voda), spoluřešitelka

## PUBLIKACE

Hořická, Z., Barák, V., Bílý, M., Čablová, R., Dort, B., Douda, K., Horáčková, J., Jahelková, V., Kládiová, V., Křesina, J., Pithart, D., Simon, O. P., Slezáková, J., Švanyga, J., Tichá, K. (2019): EU project strengthening and protection of the freshwater pearl mussel population in the Šumava National Park (Bohemia, Czech Republic). In Jana Schneider, J. and Jecke, F. eds International Workshop Freshwater mussels: Search for suitable habitats and evaluation of protection measures, Book of abstracts. Dresden, 23–25 March, 2019, p. 63 poster

Čablová, R., Rulík, M., Čabla, A., Firlová, M. (2021): Výzkum hyporheických biofilmů Vltavy v NP Šumava s ohledem na juvenilní perlorodky, jejich potravní nároky a dostatečné nasycení intersticiální vody kyslíkem. *Vodohospodářské technicko-ekonomické informace*, 2021, roč. 63, č. 6, str. 12–21. ISSN 0322-8916 DOI: 10.46555/VTEI.2021.09.001