



## Vědci představili veřejnosti výsledky unikátního výzkumu dolního toku Labe



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 2. 12. 2024 - 15:19

- 165 zobrazená

Výsledky unikátního mezioborového výzkumu dolního úseku řeky Labe představili odborníci i laici veřejnosti v uplynulém týdnu [1] vědci z Ostravské univerzity, Botanického ústavu Akademie věd a České zemědělské univerzity. V rámci workshopu uspořádaného ve spolupráci se Správou Národního parku Česká a vltavská v Kránské Lípě následně diskutovali s veřejností o možnostech zlepšení stavu řeky, a to s ohledem na skutečnost, že pánvodní prostředí Labe je chráněno na evropské úrovni [2].

Hlavními tématy výzkumu bylo vyhodnocení současného stavu úrodného toku, interpretace získaných poznatků a návrh takových opatření k budoucímu úrodnému toku, aby byla využitelná jak pro ochranářskou, tak i vodohospodářskou praxi. Výzkumníci přitom brali v potaz předpoklad důsledky globálních klimatických změn i současnou evropskou legislativu ve vztahu k ochraně vod. Jedním z výsledků výzkumného projektu je proto i metodika vhodného managementu úrodných cenných labských stanovišť certifikovaná Ministerstvem životního prostředí a metodicky koncipovaný soubor revitalizačních opatření k posílení kvality úseku dolního Labe.

*„Měli jsme velkou přínosnost představit aktívám v území dolního Labe výsledky několikaletého projektu, který o úseku Labe přináší spoustu nových informací,“* říká doc. Jan Hradecký z Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, a navazuje: *„Pokusili jsme se přinést i nový pohled na budoucnost této významné řeky z hlediska její obnovy a revitalizace. A také ji přiblížit lidem, lápe ji zapojit do života obyvatel měst, kterými protéká. Úspěšně je propojen velkým počtem odborníků z mnoha oborů.“*

*„Řeka Labe je jedinečným krajinným prvkem, tvořícím hned dvou národních úrodných oblastí, Českého stádu a Labských pásků.“* Mimořádně cenné úrodné prostředí tohoto velkého úrodného toku podmiňuje i kvalitu života zdejších obyvatel, popisuje Petr Káňka, ředitel Správy Národního parku Česká a vltavská, a pokračuje: *„Výsledky tohoto jedinečného výzkumu a návrhů opatření jsou pro správu parku cenným podkladem pro správné rozhodování při péči o úrodné vodní toku, se kterým je celá národní region spjatá.“*

V rámci workshopu konaného v krásovolipském Domě jeskono v½carska zpracovatelé studie po představení jejich výsledků následně diskutovali s odbornou veřejností i zástupci nevládních organizací o stavu úeky, jejich botanických specifikách a o možnostech obnovy vodních ekosystémů. Pozornost byla věnována také inovativním řešením na podporu trvale udržitelného rozvoje této oblasti.

Realizace výzkumného projektu [3] podpořeného Technologickou agenturou ČR se zpracovatelé zabývali v letech 2021 až 2023, na kterých ze započatých výzkumy a sbíry dat pokračují i nadále, ve vlastní režii výzkumných. Prezentace z workshopu a další výsledky jsou odborně i laicky veřejnosti k dispozici na [internetu](#).

### Poznámky:

[1] dne 28. listopadu 2024

[2] jednání se o území chráněné v systému Natura 2000, zejména evropsky významnou lokalitu Labské údolí, evropsky významnou lokalitu Porta Bohemica a ptačí oblast Labské pískovce

[3] projekt Optimalizace managementu dolního úseku Labe s ohledem na péči o biotopu 3270 a zlepšení hydromorfologického stavu na základě mezioborové studie



Údolí Labe v chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. Foto: Archiv Správy NP Česko v½carsko





Workshop nazvaný Jak dál s úřekou Labe? se konal v KránsnĀ LĀpĀ dne 28. listopadu 2024.  
Foto: Jakub Juda

Ā

Foto aktuality



4 reactions



I like this

3

○

I'm sad

1

Submit

Reset

Sekce webu

[Přihlášení](#)

---

**Source URL:**

<https://www.npcs.cz/vedci-predstavili-verejnosti-vysledky-unikatniho-vyzkumu-dolního-toku-labe>