



## VÄdci pÅedstavili veÅejnosti vÄzsledky unikÄtnÄho vÄzku dolnÄho toku Labe



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

- 179 zobrazení

VÄzsledky unikÄtnÄho mezioborovÄho vÄzku dolnÄho Äoseku Åecky Labe pÅedstavili odbornÄ i laickÄ veÅejnosti v uplynulÄm tÄzdnu[1] vÄdci z OstravskÄ univerzity, BotanickÄho Äostavu Akademie vÄd a ÅeskÄho zemÄdÄlskÄho univerzity. V rÄmci workshopu uspoÅdanÄho ve spoluprÄci se SprÄvou NÄrodnÄho parku ÅeskÄho vÄzarsko v KrÄsnÄ LÄpÄ nÄslednÄ diskutovali s veÅejnostÄ o moÅnostech pÄcÄje i zlepÅjenÄ stavu Åecky, a to s ohledem na skuteÄnost, Å¾e pÅÅrodnÄ prostÅedÄ Labe je chrÄinÄnÄ na evropskÄ Ärovni[2].

HlavnÄmi tÄmaty vÄzku bylo vÄceoborovÄ vyhodnocenÄ souÄasnÄho stavu Åecky Labe vÄzku, interpretace zÄskanÄch poznatkÄ a nÄvrh takovÄch opatÅenÄ k budoucÄ pÄcÄji o ÅÄnÄ tok, aby byla vyuÅitelnÄ jak pro ochranÄÅskou, tak i vodohospodÄÅskou praxi. VÄzku mÄnÄci pÅtom brali v potaz pÅedpovÄdanÄ dÄzsledky globÄlnÄch klimatickÄch zmÄn i souÄasnou evropskou legislativu ve vztahu k ochranÄÅ vod. JednÄm z vÄzsledkÄ vÄzku mÄnÄho projektu je proto i metodika vhodnÄho managementu pÅÅrodnÄ cennÄch labskÄch stanoviÅÅ certifikovanÄ Ministerstvem ÄivotnÄho prostÅedÄ a metodicky koncipovanÄ soubor revitalizaÄnÄch opatÅenÄ k posÄlenÄ kvality Äoseku dolnÄho Labe.

„MÄli jsme velkou pÅÅleÅitost pÅedstavit aktÄrÄm v ÄzemÄ dolnÄho Labe vÄzsledky nÄkolikaletÄho projektu, kterÄ o Åece Labi pÅinÄ; Å spoustu novÄch informacÄ, ÅÄkÄ doc. Jan HradeckÄ z PÅÅrodonÄdeckÄ fakulty OstravskÄ univerzity, a navazuje: „Pokusili jsme se pÅinÄst i novÄch pohled na budoucnost tÄto vÄznamnÄ Äecky z hlediska jejÄ obnovy Äji revitalizace. A takÄ ji pÅiblÄÄit lidem, lÄce ji zapojit do Äivotova obyvatel mÄst, kterÄmi protÄkÄ; ÅÄrasnÄ je propojenÄ velkÄho poÄtu odbornÄkÄ z mnoha oborÄ. „

Åeka Labe je jedineÄnÄch krajinnÄch prvkem, tvoÅÄcÄm pÄteÅ hned dvou naÅich chrÄinÄnÄch krajinnÄch oblastÄ, ÅeskÄho stÅedohoÅÄ a LabskÄch pÄskovcÄ. MimoÅdnÄ cennÄ pÅÅrodnÄ prostÅedÄ tohoto velkÄho ÄÄnÄho toku podmiÅuje i kvalitu Äivotova zdejÅich obyvatel, Å popisuje Petr KÅÄÅ, Åeditel SprÄvy NÄrodnÄho parku ÅeskÄho vÄzarsko, a pokraÄuje: „VÄzsledky tohoto jedineÄnÄho vÄzku a navrÅenÄ; opatÅenÄ jsou pro sprÄvu parku cennÄch podkladem pro sprÄvnÄ rozhodovÄ; nÄpÅi pÄcÄji o pÅÅrodnÄ prostÅedÄ vodnÄho toku, se kterÄm je celÄz nÄ; region spjatÄ. „

V rámci workshopu konaného v královopolském Domě Českého vodního parku zpracovatelé studie po představení jejich výsledků následně diskutovali s odbornou veřejností i zástupci nevládních organizací o stavu krajiny, jejich botanických specifikacích 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, následně ze zapojatí výzkumy a sběry dat pokračují i nadále, ve vlastní režii výzkumníků. Prezentace z workshopu a další výstupy jsou odborné i laické veřejnosti k dispozici na [internetu](#).

### Poznámky:

[1] dne 28. listopadu 2024

[2] jedná se o území chráněného v systému Natura 2000, zejména evropsky významnou lokalitu Labský údolí, evropsky významnou lokalitu Porta Bohemica a ptačí oblast Labský pás obojkovce

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



Údolí Labe v chráněném krajinném oblasti Labský pás obojkovce. Foto: Archiv Správy NP Českého vodního parku



Workshop nazvaný Jak dál s řekou Labe? se konal v Krásném Láپku dne 28. listopadu 2024.  
Foto: Jakub Juda

Â

Foto aktuality



4 reactions



I like this

3

I'm sad

1

Sekce webu

[PÅœroda](#)

---

**Source URL:**

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