

Vážená paní, vážený pane,

Velice ráda bych Vás s předstihem pozvala na závěrečnou prezentaci výstupů výzkumného projektu **Příběhy sucha** ([www.pribehysucha.cuni.cz](http://www.pribehysucha.cuni.cz)), která se bude konat **dne 21. 9. 2022 v čase 10:00 – 14:00 na adrese Kamenná 20, Brno** (pracoviště [Lipka](#)).

„[Příběhy sucha](#)“ je multidisciplinární výzkumný projekt, kombinující sociální a přírodní vědy (antropologii, sociologii, krajinnou ekologii, bioklimatologii, geografii), realizovaný s podporou TAČR v letech 2019 – 2022. Cílem projektu bylo porozumět tomu, jak česká společnost především na venkově reaguje na proměny přírodního prostředí v důsledku nárůstu sucha a jaký očekává v této oblasti budoucí vývoj. Na základě tohoto porozumění jsme vytvořili nástroje, které mají napomoci zvýšit zapojení občanů, hospodářů krajiny i veřejné správy do vytváření opatření ochrany před suchem. Vedle toho je výstupem projektu rozsáhlá interaktivní webová aplikace o problematice sucha a vody v krajině, která slouží informačním, vzdělávacím a osvětovým účelům.

Na prezentaci bychom rádi představili výstupy projektu jak těm, kdo se laskavě v různých fázích tohoto výzkumu účastnili, tak i dalším zájemcům, kteří by mohli poznatky z projektu v budoucnu využít. Ačkoli byl výzkum realizován převážně v lokalitách v okolí Nových Mlýnů a na Kyjovsku, jeho výsledky jsou přenositelné na celou ČR.

Představíme

- I. Metodiku *participativního plánování krajiny*, založenou na tvorbě *Map scénářů budoucího vývoje krajiny*. Vytváření scénářů budoucího vývoje krajiny vychází z aktivního zapojování místních občanů do modelování očekávaných dopadů klimatických změn na místní krajinu a především její vodní režim. Podkladem pro toto modelování jsou občanům místně specifické poznatky přírodních a společenských věd.
- II. *Vzdělávací webovou aplikaci Příběhy sucha*, která vysvětluje výtvarně originální formou komplexní problematiku sucha (nejen) v Čechách. Aplikace má dvě úrovně, jednu určenou pro dospělé zájemce z řad veřejnosti, veřejné správy či neziskových organizací; druhou pro environmentální vzdělávání dětí ve věku 10 – 15 let.
- III. *Pracovní listy environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO)*, které navazují na aplikaci a jsou určeny k environmentálnímu vzdělávání dětí ve věku 10 – 15 let.
- IV. V diskusní části seznámíme zájemce s dalšími dílčími výstupy projektu.

Prezentací bude provázet hlavní řešitelka projektu Markéta Zandlová, Ph.D. (FHS UK), Hana Skokanová, Ph.D. (VUKOZ), prof. Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D. (CzechGlobe) a další členové výzkumného týmu.

V případě zájmu si prosím poznamenejte termín setkání. S měsíčním předstihem se připomeneme, zašleme přihláškový formulář a přesný program prezentace. Budete-li mít další dotazy, prosím neváhejte kontaktovat kolegyni Hanu Skokanovou ([hanka@skokan.net](mailto:hanka@skokan.net)).

Velice se těšíme na setkání k této vysoce aktuální problematice!

S přáním pěkného léta,

Markéta Zandlová, Ph.D., hlavní řešitelka projektu

T A  
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní  
podporou Technologické agentury ČR v rámci  
Programu ETA.

[www.tacr.cz](http://www.tacr.cz)  
Výzkum uzrtečný pro společnost.