
O projektu

Příběhy sucha: Lokální souvislosti extrémních klimatických jevů, jejich percepce a ochota aktérů k participaci

„Příběhy sucha“ je multidisciplinární projekt, kombinující přírodní a sociální vědy (antropologii, sociologii, krajinnou ekologii, bioklimatologii, geografii), jehož cílem je porozumět tomu, jak česká společnost reaguje na proměny přírodního prostředí v důsledku sucha. Na základě takového porozumění budou vytvářeny nástroje, které napomohou zvýšit zapojení běžných občanů, hospodářů krajiny i veřejné správy do vytváření opatření ochrany před suchem.

Výzkumná i aplikovaná část projektu je realizována především v lokalitách Kyjovska a v okolí Novomlýnských nádrží.

Cílem projektu je

- zprostředkování komunikace zainteresovaných stran ve zkoumaných lokalitách (občané, podnikatelé, zemědělci, veřejná správa, politická reprezentace, vědci, ochránci přírody atd.);
- vzdělávání a osvěta, týkající se problematiky sucha v České Republice a specificky ve zkoumaných oblastech;
- posilování motivace občanů k udržitelnému nakládání s vodou.

Výstupy

Na základě etnografického výzkumu, analýzy mediálních a archivních materiálů, mapování území a bioklimatologické analýzy budou výstupem projektu:

- Workshopy pro experty: komunikace vědy
- Workshopy pro tvůrce politik: deliberativní a participativní metody
- Workshopy pro pedagogy a koordinátory EVVO
- Diskuse a setkávání s občany
- Mapy vývoje struktury krajiny s důrazem na krajinné prvky zmírňující dopady sucha
- Mapy scénářů budoucího vývoje krajiny
- Bioklimatologický popis území
- Multimediální interaktivní aplikace

Multimediální aplikace

Ve spolupráci sociálních vědců, geografů a bioklimatologů budou na základě tohoto výzkumu modelovány možné scénáře proměny krajiny ve zkoumaných lokalitách v horizontu zhruba padesáti let. Tyto modely budou převedeny do vizuální podoby veřejně přístupné multimediální online aplikace, která nabídne pohled na zcela konkrétní lokality zkoumané krajiny tak, jak vypadala v minulosti, jak vypadá v současnosti a jak by mohla vypadat při zachování současných trendů globálního oteplování v budoucnosti. Aplikace poslouží informačním, vzdělávacím a osvětovým účelům.

