Jak zadržet vodu v krajině? Odpovědi hledá první ročník konference Cesta vody

# *V Praze dne 3. 9. 2024* - První ročník konference „CESTA VODY“, kterou pořádá Národní Ústav pro Integrovanou Krajinu (NÚIK) spolu s odbornou platformou AQUAINOVA, se uskuteční ve dnech 17. – 18. 10. 2024 v sále divadla DIOD v Jihlavě. Konference se věnuje hospodaření s vodou v krajině. Hlavním tématem tohoto ročníku jsou vodozádržná opatření vedoucí ke zmírnění dopadů klimatické změny v lesích, na zemědělské půdě i v sídlech. Velký důraz bude kladen na inovativní technologie a sdílení příkladů dobré praxe. Chybět samozřejmě nebudou ani zajímaví hosté.

Krajina člověkem přeměněná a vyčerpaná do budoucna těžko odolá extrémům počasí, které s sebou přináší klimatická změna. Je proto třeba diskutovat a ukázat možná řešení urychlení procesu revitalizace a zadržení vody v české krajině. Cílem konference „CESTA VODY“ je podpořit dialog mezi odbornou a laickou veřejností, státní správou, samosprávou, lesníky, zemědělci a dalšími aktéry v území. A také urychlit realizaci přírodě blízkých opatření v krajině a překonat bariéry, které jejich realizaci brání.

Stěžejní částí konference je seznámení s inovativními přístupy, konkrétními řešeními a příklady dobré praxe. „*Na konferenci bude představena problematika týkající se cesty vody, a to od pramenných oblastí, přes lesy a zemědělskou půdu, až do údolí a intravilánu měst a obcí. Vzhledem k tomu, že voda a její cesta tvoří ucelený systém, nelze jednotlivá témata od sebe oddělovat*,“ přibližuje Eva Procházková, specialistka z Národního Ústavu pro Integrovanou Krajinu.

Součástí pátečního programu pak budou ukázky realizací mokřadů a dalších inovativních vodozádržných a protierozních opatření v zemědělské i lesní krajině přímo v terénu. „*Nechceme se soustředit jen na teorii, ale především na praktické ukázky inovativních technologií a jejich uvádění do praxe. Proto jsme druhý den konference vyhradili na terénní exkurzi, kde budou technologie návštěvníkům představeny in natura*,“ doplňuje za AQUAINOVA Miroslav Kubín.

Konference se zúčastní mnoho zajímavých hostů z řad významných odborníků. Svými přednáškami „CESTU VODY“ zahájí spisovatel a popularizátor vědy **Václav Cílek** a vedoucí oddělení klimatické změny Českého hydrometeorologického ústavu **Radim Tolasz**. Z dalších přednášejících svou účast přislíbili například specialista na lesní ekosystémy **Václav Langer**, krajinný inženýr **Jan Vopravil** z Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, urbanista **Peter Bednár** působící v kanceláři Jakub Cigler Architekti. Doplní je specialistka na dotace a financování v oblasti vodozádržných opatření **Martina Tomášková** z Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Více informací na [www.cestavody.eu](http://www.cestavody.eu)

**Kontakty pro média:**

Daniela Smetanová | NÚIK, ADAPTO.space

**M** 721 783 250

**E** [daniela.smetanova@nuik.org](mailto:daniela.smetanova@nuik.org)

Miroslav Kubín |AQUAINOVA

**M** 736 500 927

**E** miroslav.kubin@aqua-inova.com

**NÚIK**

Národní ústav pro integrovanou Krajinu (NÚIK) pomáhá hledat koncepční cesty, jak urychlit proces realizace opatření v krajině, aby byla odolnější vůči klimatické změně. Využívá k tomu klima-adaptační diagnostiku – nástroj, který identifikuje na řešeném území zranitelná místa právě z pohledu probíhající klimatické změny. NÚIK hledá společně se zemědělci a místní komunitou vhodná řešení a opatření, jak zabránit erozi půdy a zrychlenému odtoku vody z krajiny, jak podpořit biodiverzitu a další důležité fenomény, které pomohou předejít následkům extrémním projevům počasí, jako jsou např. dlouhá období sucha, přívalové deště apod.

**AQUA INOVA**

AQUA INOVA je platforma sdružující odborníky v oblasti zadržování vody v krajině a v oblasti obnovy říčních ekosystémů. Aktuálně se věnuje vodozádržným opatřením v lesích a na holinách, vzniklých po kůrovcové kalamitě. Proces toho, jak zadržet vodu v krajině, zahrnuje postupné kroky od terénních průzkumů, přes zpracování studií a návrhů opatření až po nezbytnou komunikaci s vlastníky. Důraz je kladen na realizace infiltračních opatření v krajině. Druhým pilířem činnosti platformy AQUA INOVA je výzkum a obnova říčních ekosystémů, sledování migrační prostupnosti vodních toků pro živočichy a testování rybích přechodů. AQUA INOVA prosazuje systémový přístup k říční krajině od hor do údolí.