

# Klíšský potok očima studentů z celého světa. Mezinárodní letní škola přinesla inspiraci pro budoucnost Ústí nad Labem.

10.7.2026 - | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

**Jak může vypadat městský potok, který nejen chrání před povodněmi, ale zároveň podporuje biodiverzitu, pomáhá městu lépe čelit změně klimatu a zároveň zlepšuje kvalitu života obyvatel? Touto otázkou se během mezinárodní Summer School on Urban River Restoration zabývalo 23 studentů z 13 zemí světa. Výsledkem pětidenní intenzivní spolupráce je pět originálních návrhů revitalizace Klíšského potoka, z nichž odbornou porotu nejvíce zaujal projekt „Ústí? U stay!“.**

Ve dnech 29. června až 3. července 2026 hostila Fakulta sociálně ekonomická Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (FSE UJEP) ve spolupráci s Katedrou geografie Přírodovědecké fakulty UJEP a Magistrátem města Ústí nad Labem mezinárodní letní školu zaměřenou na obnovu městských vodních toků. Akce byla realizována v rámci projektu ReBioClim, kofinancovaného Evropskou unií z programu Interreg Central Europe.

Do Ústí nad Labem přijeli studenti původem jak z Evropy, tak i Asie, Afriky, Severní nebo Jižní Ameriky. V mezinárodních týmech spojili znalosti z oblasti geografie, environmentálních studií, urbanismu, plánování krajiny i dalších oborů, a během pěti dnů analyzovali území Klíšského potoka za zimmím a fotbalovým stadionem. Na základě terénních průzkumů připravili vlastní návrhy revitalizace vycházející z principů ekosystémových služeb a přírodě blízkých řešení (Nature-based Solutions).

Výsledné návrhy ukázaly, že i dříve silně technicky upravený městský tok může být atraktivním veřejným prostorem, který podporuje biodiverzitu, zadržuje vodu v krajině, zmírňuje dopady klimatické změny a zároveň nabízí obyvatelům nové možnosti odpočinku i rekreace. Studenti navrhovali například obnovu přirozenějšího charakteru koryta, vznik mokřadů, nové pěší a cyklistické propojení, odpočinkové zóny, vzdělávací prvky nebo lepší zpřístupnění vody veřejnosti.

## **Zvítězil návrh „Ústí? U stay!“**

Odbornou porotu nejvíce zaujal návrh druhé skupiny s názvem „Ústí? U stay!“, který staví na myšlence, že kvalitní veřejný prostor může přispět k tomu, aby se lidem v Ústí nad Labem dobře žilo a měli důvod ve městě zůstat. Autoři návrhu, kterými jsou studenti původem z Německa, Polska, Filipín a Ruska doplněni studentkou UJEP, zachovávají hodnotné prvky stávajícího území a citlivě je doplňují o přírodě blízká opatření. Navrhují lepší zpřístupnění potoka, nová odpočinková místa u vody, rozšíření rekreačních možností, výsadbu zeleně, podporu biodiverzity i vzdělávací prvky pro veřejnost. Součástí konceptu je také zlepšení kvality vody a posílení modrozelené infrastruktury, která pomůže zvýšit odolnost území vůči dopadům klimatické změny.

O vítězi rozhodovala odborná porota ve složení Mgr. Tomáš Kočí, Mgr. Daniel Tarkoš, Bc. Marek Koníř, Ing. Stanislava Kolářová (Magistrát města Ústí nad Labem), Ing. Jan Macháč, Ph.D., (FSE UJEP) a Dr. rer. nat. Ralf-Uwe Syrbe (Leibniz Institute of Ecological Urban and Regional Development - IOER).

*„Největší hodnotou celé Summer School nebyly jen výsledné návrhy, ale především samotný proces*

*jejich vzniku. Během několika dnů se studenti z různých koutů světa naučili spolupracovat, hledat společná řešení a dívat se na městské prostředí z různých perspektiv. Právě takové zkušenosti jsou pro jejich budoucí profesní život neocenitelné a zároveň přinášejí nové impulzy i městu, které se na několik dní stalo jejich živou laboratoří. Věřím, že řada myšlenek, které zde zazněly, může být inspirací pro budoucí rozvoj Klíšského potoka i dalších městských vodních toků," říká Ing. Jiří Louda, Ph.D., z Institutu pro ekonomickou a ekologickou politiku (IEEP) při FSE UJEP, jeden z hlavních organizátorů letní školy.*

Mezinárodní letní škola potvrdila, že různorodé zkušenosti, disciplíny i kulturní perspektivy mohou společně přinášet inovativní řešení současných environmentálních výzev. Pro studenty představovala jedinečnou příležitost ověřit si své znalosti v praxi a spolupracovat s odborníky z univerzit, výzkumných institucí i veřejné správy. Pro město Ústí nad Labem pak přinesla řadu inspirativních podnětů, které mohou v budoucnu přispět k proměně Klíšského potoka v atraktivnější, odolnější a živější součást městského prostředí.

Více na: [www.fse.ujep.cz](http://www.fse.ujep.cz) | <https://www.interreg-central.eu/projects/rebioclim/>

*Letní škola Urban River Restoration 2026 je realizována v rámci projektu ReBioClim -- Restoring urban streams to promote Biodiversity, Climate adaptation and to improve quality of life in cities, reg. č. CE0200754, který je financován Evropskou unií z programu Interreg Central Europe.*

<https://www.ujep.cz/cs/61325/klissky-potok-ocima-studentu-z-celeho-sveta-mezinarodni-letni-skola-prinesla-inspiraci-pro-budoucnost-usti-nad-labem>