



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 17. 10. 2018

STUDENTI Z ÚSTECKÉ A NĚMECKÉ UNIVERZITY MAPOVALI EKOSYSTÉMY V DĚČÍNĚ

I v akademickém roce 2018/2019 se Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem daří pokračovat v úspěšné spolupráci se zahraničními vysokými školami. Tentokrát se ústečtí studenti setkali v rámci tří denního mezinárodního kurzu se svými německými kolegy nad velmi aktuálním tématem přírodních prvků ve městech.

První ze tří dnů kurzu němečtí a čeští odborníci seznámili studenty s významem zeleně a vodních prvků ve městech a s konceptem ekosystémových služeb. Ten je stále důležitější i v rámci územního plánování. „Zahrnutí ekosystémových služeb do městského plánování může významným způsobem přispět ke zlepšení života ve městech a k příjemnějšímu pobytu obyvatel i návštěvníků města. Ekosystémové služby představují všechny užitky, které lidé z přírody získávají. Může se tak jednat například o ochlazování přehřátých ulic a center měst v letních měsících, zadržování vody v krajině v období sucha či její zasakování v období dešťů, ale i o to, jak se nám přírodní krajina líbí,“ vysvětluje Ing. Jiří Louda, Ph.D. z ústecké univerzity.

Den nato se již studenti v doprovodu expertů vydali do terénu, konkrétně Děčína, kde podrobně zkoumali vybrané plochy zeleně a vodní prvky. Cílem mapování byla identifikace a zhodnocení ekosystémových služeb, které tyto oblasti poskytují. Česko-německé skupiny se podívaly například na Mariánskou louku nebo na Kvádrberk. Pro získání co nejpřesnějších výsledků hodnocení se v rámci podrobného mapování studenti zaměřili na nejrůznější detaily. Do připravených formulářů tak zapisovali například počet stromů, jejich umístění, případné překážky v území, které brání neomezenému přístupu, ale i oblíbenost území v podobě zjišťování počtu návštěvníků, kteří se zde v určitou dobu nacházeli.

Poslední den kurzu byl završen opět na Univerzitě v Ústí nad Labem, kde skupiny studentů pokračovaly v hodnocení a diskutovaly metody, které pro zpracování výsledků použijí.

V následujících měsících budou studenti ve spolupráci pokračovat, aby jednotlivé zelené a modré plochy v Děčíně ohodnotili a zanesli je do podrobné mapy. Průběžné výsledky budou představeny již v listopadu na setkání v Drážďanech v Leibnizově institutu pro ekologický a územní rozvoj (IÖR).

Tento v pořadí již 6. ročník kurzu s názvem „Identifikace a hodnocení ekosystémových služeb poskytovaných městskou zelenou a modrou infrastrukturou v Děčíně“ pořádá Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem v rámci česko-saského projektu **Hodnoty ekosystémových služeb, biodiverzity a zeleno-modré infrastruktury ve městech na příkladu Drážďan, Liberce a Děčína** (BIDE LIN) financovaného z prostředků Evropské Unie z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Odkaz na fotografie k volnému využití: Z kurzu „Identifikace a hodnocení ekosystémových služeb poskytovaných městskou zelenou a modrou infrastrukturou v Děčíně“; archiv UJEP

<https://filesender.cesnet.cz/?vid=68515fc6-b222-26c9-5b4f-000009c1e326>

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
tel: +420 475 286 117
email: jana.kasanicova@ujep.cz
web: www.ujep.cz

ÚJEP – TADY SE NAJDEŠ