



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 27. 2. 2018

STUDENTI UJEP HODNOTILI PŘÍNOS ZELENÝCH PLOCH V DRÁŽDANECH

Ústecká univerzita realizuje již několik let, společně s Leibnizovým institutem pro ekologický a územní rozvoj (IÖR) v Drážďanech a Anhaltskou univerzitou aplikovaných věd v Bernburgu, mezinárodní kurz pro studenty na téma ekosystémových služeb. Jeho cílem je přiblížit studentům tento aktuální koncept, který umožňuje vyjádřit hodnotu přírody a jejích služeb pro obyvatele a může sloužit jako argument při rozhodování o využívání ploch ve městech i mimo ně.

Mezinárodní kurz je součástí 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.

Ve dnech 21.–22. února proběhlo v Drážďanech závěrečné setkání účastníků kurzu z Přírodovědecké fakulty UJEP a z Anhaltské univerzity aplikovaných věd v Bernburgu. Studenti se zde v česko-německých týmech sešli již potřetí.

„Zapojení studentů UJEP do mezinárodního kurzu pomáhá rozvíjet jejich jazykové i interkulturní schopnosti a navazovat nové kontakty. Zároveň je takový kurz důležitý i proto, že můžeme do výuky zařadit velice aktuální témata, jako jsou například ekosystémové služby, jejichž znalost mohou naši absolventi uplatnit i v praxi. Vychováváme tak novou generaci pracovníků pro územní plánování a regionální rozvoj, která si bude uvědomovat význam různých přírodních prvků pro život obyvatel ve městech i v krajině a bude mít nástroje, jak jejich význam přiblížit politikům,“ vysvětluje Ing. Jiří Louda, Ph.D., vedoucí řešitel projektu BIDE LIN za UJEP.

V průběhu závěrečného setkání studenti před odborníky z obou univerzit, a také před zástupci IÖR v Drážďanech, prezentovali výsledky svých seminárních prací z oblasti hodnocení ekosystémových služeb ve městech. Posluchači se tak mohli dozvědět například o tom, jak měřit dostupnost městské zeleně. Na příkladu Drážďan byly představeny např. městské oblasti, které mají dostupnost zeleně velmi omezenou a jejich obyvatelé musí do parků nebo jiných zelených ploch docházet více než 700 m. Další skupina studentů zkoumala přínosy zeleně a vodních prvků v Liberci a vytipovala klíčové oblasti města, pro které navrhla změny tak, aby přispěly k podpoře biodiverzity.

Drážďanské setkání se, samozřejmě, neobešlo bez exkurze po městských parcích a dalších zelených plochách, kterou pro studenty naplánovali experti z IÖR. Účastníci kurzu navštívili park Bürgerwiese, který už od 19. století představuje významnou rekreační oblast pro obyvatele Drážďan, ale i prostranství s Pamětním kamenem generála Moreau, od kterého se výšina volně svažuje k centru města a tvoří tzv. větrný koridor. Plní tak funkci regulace lokálního klimatu a napomáhá ochlazovat zastavěné centrum města, což obyvatelé ocení zejména v teplých letních měsících.

„Cílem těchto exkurzí bylo nejen představit kouty Drážďan, které běžný turista nenavštíví, ale především v praxi ukázat, jaké ekosystémové služby zelené prvky ve městech poskytují,“ uzavírá Ing. Louda z UJEP.

Kontakt: Ing. Jiří Louda, Ph.D., jiri.louda@ujep.cz, 608 468 676

Fotografie k volnému užití: Z Exkurze v Drážďanech; archiv UJEP

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

UJEP – TADY SE NAJDEŠ