



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 3. 12. 2019

MEZINÁRODNÍ KONFERENCE O MĚSTSKÉ ZELENÍ PŘÍLÁKALA NA UJEP ZÁSTUPCE MĚST I ODBORNOU VEŘEJNOST

Dne 28. listopadu 2019 proběhla na UJEP česko-německá konference zabývající se „Významem zelené a modré infrastruktury pro kvalitu života ve městech“. Cílem konference bylo představit a diskutovat dílčí výsledky přeshraničního projektu BIDELIN, který se zaměřuje na hodnocení ekosystémových služeb v partnerských městech Liberci, Děčíně a Drážďanech.

Ekosystémové služby jsou užitek, které člověk získává z přírody. Zvláště ve městech se jedná o důležité ochlazování okolí a snižování nákladů na klimatizování, zadržování vody a snižování povodňových škod, zachytávání škodlivých látek z ovzduší, ale i o estetickou funkci a pozitivní dopady na zdraví obyvatel. Na konferenci bylo představeno hodnocení parků a dalších prvků zeleně ve městech. Síť vzájemně propojených vodních prvků a prvků zeleně v městském prostředí se označuje jako zeleno-modrá infrastruktura.

Konferenci zahájil proděkan pro vědu a výzkum FSE UJEP Dr. Jan Slavík, který také uvedl v oficiální premiéře krátký animovaný film „Voda a zeleň: cesta ke zlepšení kvality života ve městech“.

„Jednotlivé prvky městské zelené a modré infrastruktury vystupují ve videu jako osoby ucházející se o práci na radnici a představují zde své přínosy pro společnost. Video je zacíleno na širokou veřejnost s cílem ukázat jí, co vše nám parky, aleje, tůně a jiné přírodní prvky přináší,“ říká Dr. Jiří Louda, jeden z autorů námětu videa a manažer projektu BIDELIN na UJEP. Video je možné shlédnout na <http://bidelin.ioer.eu/video/>.

Konference se účastnili zástupci malých i velkých měst, soukromých firem realizujících prvky zelené a modré infrastruktury, ale i zástupci ministerstva životního prostředí. Na 60 posluchačů se mohlo dozvědět, jak přínosy městské zeleně hodnotit i jak výsledky hodnocení zohlednit v procesech městského plánování.

Jedním z představených přístupů bylo hodnocení parků pomocí **tzv. výběrového experimentu**. Jeho cílem je zjistit preference obyvatel ke konkrétní podobě parků. Výzkumy ze všech 3 měst ukázaly, že obyvatelé jednoznačně preferují příroděblízkou podobu parků před uměle upravovanými parky nebo městskými zahradami. Stejně preference mají obyvatelé i k vybavení parků, kdy upřednostňují více laviček a košů. Tyto informace mohou být velmi cenné právě pro zastupitele a úředníky v obcích, kteří se snaží zvýšit kvalitu života v jejich městě.

„Jsem moc rád, že jsme širší veřejnosti mohli představit a srozumitelnou formou vysvětlit, proč je důležité do městského plánování zapojit i zelenou a modrou infrastrukturu. Oproti šedé infrastruktuře nám přináší řadu užitek, které si však mnohdy ani nemusíme uvědomovat. Věřím, že vysvětlení přínosů zelené a modré infrastruktury je prvním krokem k jejímu efektivnímu zapojování do plánování rozvoje obcí, které pomůže městům se adaptovat na probíhající změnu klimatu, a přispěje tak ke zlepšení kvality života městských obyvatel,“ shrnuje konferenci Dr. Louda.

Konferenci pořádali vědečtí pracovníci Institutu pro ekonomickou a ekologickou politiku na FSE UJEP ve spolupráci s Leibniz Institutem pro ekologický a územní



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



rozvoj v Drážďanech (IÖR). Konference proběhla v rámci česko-saského projektu Hodnoty ekosystémových služeb, biodiverzity a zeleno modré infrastruktury ve městech na příkladu Drážďan, Liberce a Děčína (BIDELIN, reg. č. 100282320) financovaného z prostředků Evropské unie z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Kontakt: Ing. Jiří Louda, Ph.D., IEEP, Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku FSE UJEP, jiri.louda@ujep.cz, 608 468 676

Fotografie k volnému užití: Konference 28. 11. 2019; archiv UJEP; ukázka postavy z videa

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí