

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 10. 1. 2019

NA PROGRAMU BYLY ZELENÁ A MODRÁ INFRASTRUKTURA

Využívá vaše město dešťovou vodu? Monitoruje a zajišťuje efektivní využití veřejných ploch? Jaká řešení jsou nejefektivnější a jak jejich realizace komunikovat s obyvateli? Jaké má vůbec obyvatelstvo preference?

Odpovědi na výše uvedené i další otázky hledalo 25 účastníků **workshopu Platformy pro zelenou a modrou infrastrukturu** na Ministerstvu životního prostředí v Praze. Tuto platformu založil Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku z Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem v rámci projektu **SMART CITY – SMART REGION – SMART COMMUNITY**.

Projekt UJEP představuje komplexní pohled na vytváření kvalitní infrastruktury pro život člověka a poskytování kvalitních veřejných služeb. Podporuje spolupráci výzkumných organizací, soukromého a veřejného sektoru, posiluje specializaci oborového zaměření UJEP, interdisciplinární spolupráci a rozvoj výzkumných týmů témat SMART.

Zmíněný workshop záměrně vytvořil prostor pro prezentaci zejména mladým vědcům. Mgr. Martin Dolejš z UJEP prezentoval téma **možností hospodaření s dešťovou vodou** na příkladech Plzně a Ústí nad Labem a Ing. Pavel Dostal ze Svazu zakládání a údržby na něj navázal diskuzí o **možnostech jejich aplikace i v jiných městech**.

Možnost využívání pocitových map v péči o zeleň představil na případě Děčína Mgr. Petr Meyer (UJEP). Při jejich tvorbě byly od návštěvníků děčínské Pastýřské stěny zjišťovány informace, která místa, a jak, vnímají a proč tomu tak je. Výsledná mapa zobrazuje místa a cesty pozitivně/negativně pocítované včetně důvodů tohoto hodnocení, což je pro Děčín cenný podklad pro údržbu území.

Příspěvek k **ekonomickému hodnocení přírodních ploch v Liberci, včetně zkoumání preferencí tamních obyvatel**, připravil dr. Jan Macháč (UJEP). Představil výběrové experimenty, které byly využity pro zkoumání preferencí, a jejich předběžné výsledky. Tamní obyvatelé významně preferují přírodě blízké parky a toky.

Význam přírodě blízkých ploch pro adaptaci měst na změnu klimatu doplnila Ing. Eva Sojková z Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví (VUKOZ) o zkušenosti z Brna, kde z **tepelného snímkování** vyplynulo, že běžné trávníky mají, v porovnání s dalšími druhy zeleně, nejmenší přínos ve vazbě na tepelný ostrov města.

Dr. Jan Kopp (ZČU) spolu s doc. Přemyslem Krejčířikem a Ing. Ondřejem Feitem (oba ze Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu) a dr. Jakubem Horeckým otevřeli diskusi o **nesouladu obecných preferencí obyvatelstva o údržbě trávníků a jejich významu pro řízení města**. V České republice je stále v módě časté sekání. Města pak tuto údržbu soutěží při jediném kritériu nejnižší ceny, což má za následek nízkou kvalitu údržby. Do budoucna je zde velký potenciál na změnu režimu sekání, s tím je ale nutné provést i osvětovou kampaň vedoucí k vyššímu povědomí obyvatel.

Ing. arch. Martina Sýkorová dále zmínila dvojí **vliv digitálního věku ve spojitosti s urbanizací**. Na jednu stranu lze moderní technologie vhodně

využít pro plánování, na druhou stranu často zeleň ohrožují. Následkem urbanismu vznikla např. řada ploch bez zasakovacího území.

Dr. Martin Dubský z VUKOZ upozornil na **význam zelených střech a výzkum střešních substrátů** s vlastnostmi umožňující další rozvoj v oblasti zelených střech.

Téma sucha rezonovalo v příspěvku Ing. Sojkové, která ve vazbě na klimatickou změnu doporučila vybírat pro **výsadbu dřeviny, které jsou suchu schopné odolávat**. Informovala o založené Stezce sucha a nově i areálu, kde je možné tyto odolné dřeviny vidět.

Mgr. Kateřina Kujanová z Agentury ochrany přírody a krajiny se zabývala **vodními toky ve městech** a upozornila na (ne)naplňování Rámcové směrnice o vodě ve vazbě na stav vodních toků a problém s osvětou obyvatel. Radka Pokorná z KOKOZA zase komunikovala téma **komunitních zahrad a kompostování bioodpadu**.

Setkání Platformy budou pokračovat i v dalších letech. Vedle setkávání odborníků jsou plánované i další společné aktivity.

Kontakt: Ing. Jan Macháč, Ph.D., jan.machac@ujep.cz, 737 366 623

Ilustrační fotografie k volnému užití: zdroj: Pixabay.com, public domain

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

