

ABY MĚSTO NEPÁLILO...

V květnu letošního roku se uskutečnila on-line konference pod hlavičkou projektů Adapterra Awards a LIFE Tree Check věnovaná adaptačním opatřením na klimatickou změnu ve městech s ukázkami příkladů dobré praxe.

První příspěvek se zabýval chladicí funkcí městské zeleně, který prezentoval Marian Pavelka z CzechGlobe – Ústavu výzkumu globální změny AV ČR. Upozornil, že kromě regulace teploty a mikroklimatu má zeleň v městském prostoru

i řadu dalších pozitivních funkcí – snižování hluku, filtrační funkce (prach, O₃, NO_x, SO₂), ukládání uhlíku a v neposlední řadě i kulturní, rekreační a estetické funkce. Ve své prezentaci zmínil i certifikovanou metodiku Hodnocení ekosystémových služeb veřejné sídelní zeleně, kterou zpracoval kolektiv Ústavu výzkumu globální změny pod vedením Františka Zemeka v loňském roce.

Magdalena Maceková z Nadace Partnerství poukázala konkrétními příklady

dobré praxe na nutnost zachování stávající kvality zeleně, podporu zasakování a zadržování dešťové vody, vytváření tzv. dešťových záhonů, snížení odrazivosti světelných paprsků, budování zelených střech a stěn a kombinace přírodně blízkých a technických řešení (viz www.adaptterraawards.cz).

Příklady dobré praxe z Prahy, Brna, Ostravy a Plzně prezentoval Martin Ander (Nadace Partnerství). Upozornil, že pilotní projekty jsou důležité, ale učinit město

odolným vůči dopadům klimatické změny vyžaduje systematický přístup. Je nezbytné zapojit celou řadu partnerů, kteří by se na těchto projektech měli podílet – městský úřad, městské příspěvkové organizace a firmy, soukromé firmy a veřejný sektor. Důležitá je i role místních spolků a veřejnosti. Mezi hlavní nástroje patří investiční politika města (zajištění adaptační kvality) a nástroje finanční (motivace soukromého sektoru).

Mobilní aplikaci TreeCheck představil v zajímavém příspěvku Ondřej Veselý (Nadace Partnerství a FlowerChecker). Mobilní aplikace pomáhá obcím s monitoringem zeleně a popularizuje hodnotu stromů v městském prostředí (více na www.lifetreecheck.eu). Aplikace dává přehled o druhu stromů v dané oblasti, jejich chladicím efektu, upozorňuje na stromy nejhodnotnější, ale také na ty odstraněné či nemocné. Uživatel tak získá cenné informace o vzrostlé zeleni ve své obci.

Poslední přednášející – Jaroslav Kolařík (Safe Trees) se zaměřil na inovativní nástroj pro adaptační plánování měst: Tree Check PRO – projekt, který pomáhá mēs-



Zdroj: Life Tree Check

Tree Check PRO je on-line program založený na mapových podkladech, datech z pasportů zeleně a informacích o stromech z portálu Stromy pod kontrolou. Uživatelé si mohou vyhledat konkrétní stromy, keře či zelené plochy a zjistit, jak přispívaly v horkých dnech (nad 25 °C) ke chlazení lokality. Zároveň jej mohou použít při navrhování nových veřejných prostranství a zkoušet různé scénáře projektů.

tům čelit dopadům klimatické změny. Tento software pro snadnější plánování veřejných prostor namodeluje vliv výsadeb nebo úbytek stromů či trávníků na pocitovou teplotu v konkrétní lokalitě.

Jako nejzásadnější téma, které v diskusi zaznělo, se ukázala problematika údržby zeleně. I sebelepší realizace projektu nemá bez zajištění následné odpovídající údržby do budoucna šanci na přežití.

Odborná akce byla zakončena moderovanou diskusí s hosty a umožnila účastníkům této odborné akce jim zaslat své dotazy.

Tamara Blatová
redakce U&ÚR

Inspirovat se dobrými příklady Adaptterra Awards: databáze dobré praxe



Obnova krajiny na Zálúčí u Blatničky

Zálúčí u Blatničky, okres Hodonín
Počet hlasů je tajný

VÍCE >

HLASOVAT



Park pod Plachtami v Brně

Brno - Nový Lískovec, okres Brno-město
Počet hlasů je tajný

VÍCE >

HLASOVAT



Dům s mokřadní střechou v Praze

Praha 7, okres Hlavní město Praha
Počet hlasů je tajný

VÍCE >

HLASOVAT



Živá výrobní hala LIKO-VO

Slavkov u Brna, okres Vyškov
Počet hlasů je tajný

VÍCE >

HLASOVAT