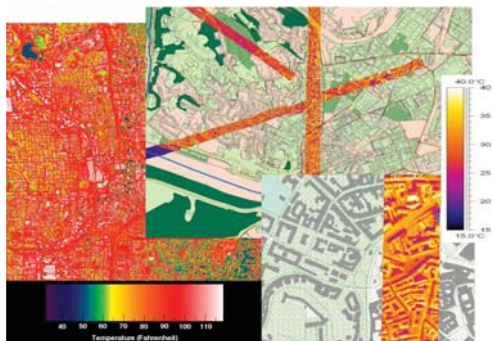


# Mesto Bratislava je aktívne pri príprave na zmenu klímy



Merania prostredníctvom zalietavania termovíznou kamerou v Bratislave počas letných horúčav v roku 2007 ukázali rozdiely teplôt od 29,87 °C v lužnom lese po 42,06 °C.

(Zdroj: REC Slovensko)

Mesto Bratislava je jedno z 21 európskych miest, ktoré získalo podporu v projekte **Adaptačné stratégie pre európske mestá - Cities Adapt project**, ktorý vyhlásila a realizuje Európska komisia, Generálny direktoriát pre klímu (European Commission DG Climate Action, <http://eucities-adapt.eu/cms/>). Cieľom projektu bolo zvýšiť kapacity a poskytnúť asistenciu mestám pri formulovaní adaptačných stratégií a zároveň rozšíriť poznatky o pravdepodobných

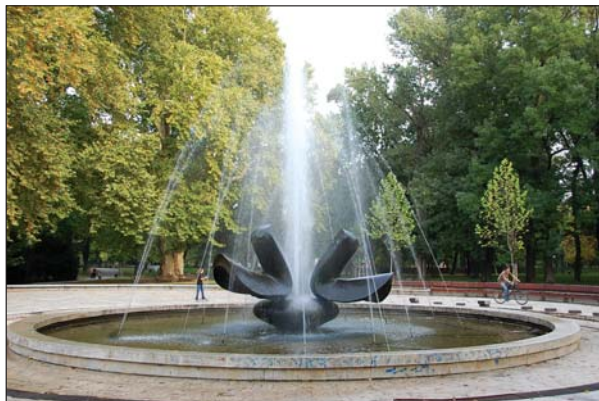
(očakávaných) dôsledkoch zmeny klímy v mestskom prostredí a na možnosti miest prispôbiť sa týmto zmenám, v neposlednom rade prispieť k výmene poznatkov a osvedčených postupov medzi mestami, ktoré sa vytvoria v rámci riešenia projektu.

V súčasnosti sa v Bratislave pod vedením kancelárie hlavnej architektky Ingrid Konrád finalizuje adaptačná stratégia hlavného mesta Bratislavy, v rámci ktorej sa identifikovali dôsledky predpokladaných vplyvov zmeny klímy na jednotlivé kľúčové sektory života v meste, rovnako ako aj možné opatrenia na elimináciu

vplyvov zmeny klímy, s cieľom zabezpečiť primeranú kvalitu obytného a prírodného prostredia, ochranu zdravia, majetku a dlhodobé podmienky na kvalitný život obyvateľov a návštevníkov mesta.

Na základe prác na adaptačnej stratégii mesto Bratislava pripravilo nadväzný projekt **Bratislava sa pripravuje na zmenu klímy - pilotná aplikácia opatrení v oblasti zadržania zrážok v urbanizovanom prostredí**. S celkovým rozpočtom cca 3 mil. eur sa uchádza o podporu v projektovej výzve, vyhlásenej Úradom vlády SR ako správcom programu **Prispôbenie sa zmene klímy - prevencia povodní a sucha** v rámci finančného mechanizmu EHP a Nórskeho finančného mechanizmu. V prípade, že projekt získa potrebnú dotáciu, bude sa v Bratislave realizovať viacero konkrétnych opatrení, ako napr. projekty zadržania dažďových vôd, výsadba vegetačných stredových pásov na dopravných uzloch a križovatkách, výsadba alebo revitalizácia drevín - obnova poškodených stromov, zvýšenie dostupnosti zelene pre obyvateľov v podobe nových prístupných plôch zelene, revitalizácia intenzívne využívanej poľnohospodárskej pôdy - výsadba nelesnej drevinovej vegetácie a budovanie prvkov územného systému ekologickej stability, revitalizácia mokradňového systému, realizácia vegetačných striech a pod.

Zdroj: Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, kancelária hlavnej architektky



Bratislava

Foto: Zuzana Hudeková