



TLAČOVÁ SPRÁVA

Bratislava: Úvodná konferencia k projektu "Sídľiská ako živé miesta odolné voči zmene klímy" otvorí naliehavú otázku klimatických zmien

Bratislava, 11. september 2018 - Ako zmiernovať dopady zmeny klímy a aké kroky by mali podniknúť slovenské mestá a obce pre ich zmiernenie? Aj na tieto otázky ponúknu odpovede účastníci konferencie pod názvom "Sídľiská ako živé miesta odolné voči zmene klímy".

Úvodná konferencia bude v stredu 12. septembra v Univerzitnej knižnici v Bratislave. Zúčastní sa jej stovka účastníkov, medzi nimi zástupcovia odboru politiky zmeny klímy Ministerstva životného prostredia, sekcie bytovej politiky a mestského rozvoja, Ministerstva dopravy a výstavby SR a ďalší odborníci zo Slovenska a zahraničia.

Konferenciu organizuje Mestská časť Bratislava-Karlova Ves v partnerstve s Úniou miest Slovenska, Univerzitnou knižnicou v Bratislave a v spolupráci s Prvou stavebnou sporiteľňou. Päťročný projekt Deliver, ktorý sa venuje klimatickej odolnosti sídlisk, zahájila Karlova Ves spolu s partnermi v júni 2018. Projekt pod názvom "Sídľiská ako živé miesta odolné voči zmene klímy" je financovaný z finančného nástroja pre životné prostredie LIFE Európskej komisie.

Aj tohtoročné leto v Bratislave bolo poznačené dvoma vlnami horúčav, pričom prvá bola počtom 21 extrémne horúcich dní za sebou rekordná. Takáto situácia nenastala od začiatku meraní v roku 1871. Pred nedávnom Bratislavu zasiahli aj výdatné zrážky, ktoré zaplavili viacero lokalít, odstavili dopravu a spôsobili ďalšie obmedzenia. Dôsledky zmeny klímy sa budú prejavovať stále výraznejšie.

Na Slovensku žije na sídliskách takmer tretina obyvateľov. Aj keď sa panelové sídliská líšia v závislosti od doby, v ktorej vznikli, ale aj samotnej lokality, všetky sa vyznačujú vysokou mierou zastavanosti, vysokou hustotou obyvateľov, ako aj nedostatkom zelených plôch. Požiadavka na zabezpečenie spotreby energie v budovách predstavuje okolo 40 percent z celkovej spotreby energie. V prípade panelových budov je toto percento neporovnateľne vyššie.

To sú hlavné dôvody, prečo sú sídliskové štvrte v rámci štruktúry miest mimoriadne zraniteľné na negatívne dopady zmeny klímy. Zároveň je potrebné pristúpiť k radikálnemu zníženiu tzv. uhlíkovej stopy, čiže zníženiu emisií skleníkových plynov, osobitne CO₂.

Viac informácií:

Ing. Zuzana Hudeková, PhD., e-mail: zuzana.hudekova@karlovaves.sk, tel.: 0940 634 141

<https://www.facebook.com/resilientdistricts/>

