

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### KLIMA MĚST A GLOBÁLNÍ ZMĚNA KLIMATU

Brno, 18. 8. 2015

**Městské oblasti se řadí mezi ty, které jsou nejvíce ohroženy globální změnou klimatu. Studie týkající se dopadů globální klimatické změny na životní podmínky ve městech sehrávají důležitou roli, zejména pokud jde o zdraví a pohodu městského obyvatelstva.**

Tématu se věnuje i vědecký tým Centra výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., který se společně s kolegy z Polska, Maďarska a Slovenska podílí na řešení projektu Visegrádského fondu „Klima měst ve střední Evropě a globální změna klimatu“.

Dne 9. září 2015 pořádá Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. ve spolupráci s Geografickým ústavem Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity informační den, na kterém řešitelé seznámí odbornou i laickou veřejnost s dosavadními výsledky řešeného projektu a budou prezentovat výsledky modelování současného a budoucího klimatu v Brně. Podrobnosti o akci jsou ke stažení na stránkách [www.czechglobe.cz](http://www.czechglobe.cz).

Mimo zajištění informovanosti jak odborné, tak i laické veřejnosti a zvýšení obecného povědomí o možných dopadech změny klimatu na životní podmínky obyvatel měst je důležitým faktorem i získání zpětné vazby prostřednictvím diskuze s účastníky akce.

#### **Kontakty:**

##### **Řešitel projektu**

prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.  
Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.  
Bělidla 986/4a  
603 00 Brno  
T: +420 549 491 491  
Email: [dobro@sci.muni.cz](mailto:dobro@sci.muni.cz)

##### **PR oddělení**

Mgr. Hana Šprtová  
Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.  
Bělidla 986/4a  
603 00 Brno  
M: +420 602 707 979  
Email: [sprtova.h@czechglobe.cz](mailto:sprtova.h@czechglobe.cz), [www.czechglobe.cz](http://www.czechglobe.cz)