

CzechGlobe – Centrum výzkumu globální změny naplno zahajuje svoji činnost

11. 4. 2014, Brno

Nově vybudované vědecké centrum excelence CzechGlobe, které je součástí Akademie věd České republiky, bude slavnostně otevřeno v úterý 29. dubna 2014 v Brně.

Centrum CzechGlobe je jedním z osmi úspěšných projektů Operačního programu VaVpl (Výzkum a vývoj pro inovace) podporujících vznik Evropských center excelence financovaných z Evropského fondu regionálního rozvoje a ze státního rozpočtu.

Centrum CzechGlobe je moderní výzkumná infrastruktura umožňující komplexní výzkum problematiky globální změny. Vědecká práce centra se soustředí na tři základní komponenty působení globální změny, tj. na atmosféru a klima, ekosystémy a socio-ekonomické systémy. Aktivity Centra CzechGlobe rovněž směřují k rozvoji inovačních technologických postupů, návrhům opatření pro adaptaci a vzdělávací činnost.

Klíčové prvky infrastruktury centra CzechGlobe vytvářejí unikátní podporu pro výzkum a zachycující procesy spojené s globální změnou:

- ekometabolomika,
- izotopové analýzy uhlíku,
- síť ekosystémových stanic zaměřené na měření toků uhlíku,
- síť malých lesních povodí,
- letecká laboratoř dálkového průzkumu země,
- atmosférická stanice Křešín u Pacova, experimentální stanice ekofyziologie rostlin Domanínek,
- velkokapacitní bioreaktor

Kontakt:

Ing. Eva Jurková
CzechGlobe – public relations
e-mail: jurkova.e@czechglobe.cz
tel: 511192219, 601383194
www.czechglobe.cz