

# Prezident Petr Pavel zahájil konferenci České uživatelské fórum Copernicus a dálkový průzkum Země 2024

Prezident republiky dnes slavnostně otevřel dvoudenní konferenci *České uživatelské fórum Copernicus a dálkový průzkum Země 2024*, která zahajuje festival Czech Space Week. Bohatý program konference nabídne prezentace odborníků i diskuse o výzvách a příležitostech v oblasti pozorování Země. Tematicky se zaměří na družicová data v předpovědi počasí, hydrologická témata, ale i na bezpečnost a programy podpory rozvoje inovativních aplikací. Fórum probíhá v historické Fantově budově pražského hlavního nádraží a přivítá více než 250 účastníků z řad odborné i širší uživatelské veřejnosti. Pořádají ho Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) a Ministerstvo dopravy (MD).

Konferenci zahájili prezident republiky Petr Pavel, ministr dopravy Martin Kupka či ředitel ČHMÚ Mark Rieder.

*„Družicové snímky a kontinuální sledování situace v atmosféře přispěly ke včasné předpovědi ničivých povodní z letošního září. Chtěl proto bych složit poklonu našemu hydrometeorologickému ústavu za to, jakým způsobem pomohl škody po povodních, přestože nejsou nijak malé, snížit,“* řekl prezident republiky Petr Pavel.

Program fóra zahrnuje i přípravu nových evropských programů pozorování Země, vč. programu InCubed, který zde představí zástupci Evropské kosmické agentury (ESA).

Další významnou částí budou příspěvky vysokoškoláků, kteří se využitím družicových snímků v rámci svého studia zabývají.

*„Současné úspěchy v rozvoji moderních družicových technologií i zpracování dat stojí na odbornících, kteří těmto technologiím rozumí. Dostatek takových odborníků je základním předpokladem pro úspěch naší země v kosmických aktivitách. Proto jsme v červnu letošního roku zahájili národní projekt Česká cesta do vesmíru, který má za cíl inspirovat mladé lidi ke studiu přírodovědných a technických oborů,“* uvedl ministr dopravy Martin Kupka.

Fórum také nabídne panelovou diskuzi na téma digitálních dvojčat, příspěvky k využití strojového učení pro sledování lesů, využití družicových dat pro sledování eroze půdy či sledování světelného znečištění.

*„Český hydrometeorologický ústav se snaží o neustálý rozvoj metod a přístupů ve svých odborných oblastech. Jednou z našich výzev je využití dat dálkového průzkumu Země. Proto vítáme, že se můžeme aktivněji podílet na koordinaci Národního sekretariátu Copernicus,“* řekl ředitel ČHMÚ Mark Rieder.

Během druhého dne konference proběhne workshop o službě a produktech Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS). Přístupný bude všem účastníkům bez ohledu na jejich dosavadní zkušenosti a seznámí se na něm s praktickým využitím této služby.



**Český  
hydrometeorologický  
ústav**

**Kontakty pro média:**

**Český hydrometeorologický ústav**

Jan Piroch

Tiskový mluvčí

Tel.: +420 778 880 702

**Ministerstvo dopravy**

František Jemelka

Tiskový mluvčí

Tel.: +420 606 068 729