

Prezident republiky navštívil observatoř Českého hydrometeorologického ústavu v Košeticích

Košetice 16. 6. 2026

Prezident republiky Petr Pavel s manželkou dnes v rámci návštěvy Kraje Vysočina navštívili Observatoř Košetice Českého hydrometeorologického ústavu. Pracovištěm je provedla vedoucí observatoře Adéla Holubová Šmejkalová, návštěvy se zúčastnil také ředitel ČHMÚ Mark Rieder. Během zhruba hodinové návštěvy se prezidentský pár seznámil s činností observatoře, která patří mezi klíčová pracoviště ČHMÚ pro meteorologická měření, sledování kvality ovzduší a dlouhodobé pozorování složení atmosféry. Prezident si prohlédl měřicí přístroje umístěné v areálu observatoře a navštívil také atmosférickou stanici se stožárem vysokým 250 metrů. V uzavřené kabině vyjel na první plošinu ve výšce 50 metrů nad zemí.

Observatoř Košetice je významná především tím, že se nachází v lokalitě bez výrazných zdrojů znečištění ovzduší. Díky tomu poskytuje velmi cenná takzvaná pozadová data, která pomáhají sledovat skutečný stav atmosféry nejen v České republice, ale i v mezinárodním měřítku.

Pracoviště je součástí velké výzkumné infrastruktury ACTRIS a její české části ACTRIS-CZ. Nově se Observatoř Košetice zařadila také mezi globální stanice programu Global Atmosphere Watch, který koordinuje Světová meteorologická organizace. Tím se potvrdilo, že měření prováděná v Košeticích splňují nejpřísnější mezinárodní požadavky na přesnost, stabilitu a srovnatelnost dat.

Observatoř Košetice funguje od konce 80. let. Budovy observatoře byly dokončeny v roce 1988, atmosférický stožár v blízkosti stanice byl uveden do provozu v roce 2013. V současnosti zde pracuje šest kmenových zaměstnanců.

Návštěva prezidenta republiky byla příležitostí představit význam dlouhodobých odborných měření, která jsou nezbytná pro sledování změn v atmosféře, hodnocení kvality ovzduší i pro mezinárodní výzkum.

Více o ČHMÚ

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ, Czech Hydrometeorological Institute, CHMI) je národní služba pro oblast hydrologie, meteorologie, klimatologie a kvality ovzduší. Mimo jiné je zodpovědný za provoz výstražné služby včetně smogového varovného a regulačního systému. Kromě provozu staničních sítí a zajišťování odborných služeb se zabývá také vědeckovýzkumnou činností.

Kontakt:

Ing. Lenka Hudcová

Tiskové a informační oddělení

T: 734 102 611

E: info@chmi.cz

Odborný garant:

RNDr. Adéla Holubová Šmejkalová, Ph.D.

Vedoucí Observatoře Košetice

E: adela.holubova@chmi.cz