

Kraj Vysočina zpřístupnil veřejnosti data z vlastní meteostanice. Nový web nabízí počasí i informace o kvalitě ovzduší v reálném čase

9.6.2026 - Jitka Svatošová | Krajský úřad Kraje Vysočina

Kraj Vysočina spustil nový veřejně přístupný webový portál meteo.kr-vysocina.cz, který nabízí aktuální meteorologická data přímo z profesionální meteostanice umístěné na střeše sídla Kraje Vysočina na Žižkově ulici v Jihlavě. „Zájemci o informace zde najdou přehledné informace o počasí, srážkách, větru, slunečním záření i kvalitě ovzduší, a to včetně grafů, statistik a historických údajů,“ prozradil Jiří Běhounek, radní Kraje Vysočina pro oblast zdravotnictví a IT.

„Chceme, aby veřejnost měla snadný přístup k aktuálním a důvěryhodným datům o počasí přímo z krajského města. Nový portál přináší přehledné informace na jednom místě a umožňuje sledovat nejen základní meteorologické údaje, ale také například stav ovzduší nebo vývoj srážek v čase,“ uvedl Jiří Běhounek.

Meteostanice Kraje Vysočina funguje nepřetržitě od roku 2015 a její měření jsou teď dostupná prostřednictvím moderního webového rozhraní přizpůsobeného pro počítače, tablety i mobilní telefony. Data se aktualizují každých pět minut a uživatelé si mohou prohlížet jak aktuální hodnoty, tak jejich dlouhodobý vývoj. Vedle teploty vzduchu, rychlosti a směru větru nebo úhrnu srážek nabízí portál také informace o slunečním záření, UV indexu, vlhkosti vzduchu či půdy. Součástí webu je rovněž monitoring kvality ovzduší založený na měření koncentrací prachových částic PM1, PM2,5 a PM10. Návštěvníci mohou sledovat také mapovou vizualizaci proudění vzduchu nad Jihlavou a aktuální index kvality ovzduší.

Nový portál, jehož autorem je Jan Pazour z odboru informatiky Krajského úřadu Kraje Vysočina, může být užitečný nejen pro širokou veřejnost, ale také pro školy, zemědělce, sportovce, organizátory venkovních akcí nebo zájemce o meteorologii. Přístup k otevřeným datům podporuje informovanost obyvatel a přispívá k lepšímu porozumění klimatickým a meteorologickým podmínkám v regionu.

Web je dostupný na adrese meteo.kr-vysocina.cz.

https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4138209&id_org=450008