9. prosince 2022

Vychází prosincové dvojčíslo časopisu Statistika & My

Tématem posledního letošního vydání časopisu Statistika & My je změna klimatu. Odborníci z Českého hydrometeorologického ústavu na jeho stránkách představují čtenářům časové řady vývoje teplot, srážek a dalších klimatických hodnot na území České republiky a vysvětlují vzájemné souvislosti. Jejich analýzy doplňuje pohled odborníků z praxe, kteří odpovídají na otázky, jak změny klimatu ovlivňují konkrétní odvětví ekonomiky. A nechybí ani orientační představení metod a postupů, jimiž se klimatologická data získávají, vyhodnocují a dále zpracovávají.

Téma doplňuje rozhovor s koordinátorem týmu Intersucho Mirkem Trnkou, který popisuje tvorbu a význam map půdní a vzdušné vlhkosti a přináší mnoho zajímavých informací o suchu
v krajině.

Druhý rozhovor nám poskytl emeritní předseda Českého statistického úřadu a bývalý místopředseda Senátu Edvard Outrata. S ním jsme hovořili nejen o tom, jak důležitá je nezávislost statistického úřadu a s jakými nároky se musejí statistici při poskytování kvalitních a důvěryhodných dat vypořádat, ale také o jeho zkušenostech s fungováním státní správy
v Kanadě a o příkladech, jimž by se mohlo Česko inspirovat.

V prosincové Statistice & My čtenáři najdou rovněž podrobnou zprávu o rozšíření různých typů připojení k internetu a o využívání mobilních telefonů v Česku. Za pozornost jistě stojí i srovnání pracovního trhu v Česku se situací v Portugalsku nebo analýza vývoje mezd učitelů na základních školách. Víte, že za posledních pět let narostly téměř o dvě třetiny? V dalším článku pak analytička ČSÚ Karolína Zábojníková rozebírá vliv zvyšujících se úrokových sazeb na množství nových a refinancovaných úvěrů. A historické okénko tentokrát věnujeme výšce branců za první republiky.

Tištěné vydání časopisu Statistika & My je čtenářům k dispozici na stojanech u vchodu do hlavní budovy ČSÚ v Praze na Skalce nebo v sídlech jednotlivých krajských správ ČSÚ.
Po objednání zasíláme tištěný časopis zdarma také poštou na fyzickou adresu. Elektronickou podobu můžete prohlížet či stáhnout ve formátu pdf na webu [statistikaamy.cz](https://www.statistikaamy.cz/).

**Kontakt:**

Jan Cieslar

tiskový mluvčí ČSÚ

T 274 052 017 | M 604 149 190

E jan.cieslar@czso.cz | Twitter @statistickyurad