6. března 2024

Nejzajímavější údaje o naší zemi přináší čtenářům Česko v číslech

**Vyšlo aktualizované vydání publikace *Česko v číslech*, která širokému okruhu uživatelů předkládá moderní, přehlednou a srozumitelnou formou ta nejzajímavější čísla a údaje o České republice. Knihu nabízí Český statistický úřad v elektronické podobě zdarma jako ideální pomůcku pedagogům, studentům, celé řadě odborností i široké veřejnosti.**

Publikace zpracovaná ve formě poutavých infografik doplněných kartogramy a krátkými shrnujícími texty prezentuje na více než 150 stránkách výběr statistických dat o demografickém, sociálním či ekonomickém vývoji Česka. Údaje přitom srovnává v dlouhodobé časové řadě, většinou od roku 1993. Pro ty, kteří potřebují podrobnější údaje, jsou u jednotlivých oblastí připojeny odkazy do pravidelně aktualizovaných datových zdrojů Českého statistického úřadu.

*„S určitou nadsázkou lze říci, že nikde nenaleznete ve zhuštěné a zároveň graficky atraktivní formě tolik informací o Česku, jako právě v této publikaci. Není proto divu, že se stala vítaným pomocníkem pedagogů, studentů, novinářů a mnoha dalších, kteří se toho chtějí o České republice i statistice dozvědět více,“* upozorňuje Marek Rojíček, předseda Českého statistického úřadu. Publikace je přitom pro všechny uživatele k dispozici zcela [zdarma na webu ČSÚ](https://www.czso.cz/csu/czso/cesko-v-cislech-2023).

Aktuální vydání představuje celkem 29 skupin statistik. Vedle monotematických okruhů, jako např. obyvatelstvo, mzdy, zemědělství, doprava, vzdělání nebo cestovní ruch, zde naleznete také souhrnné porovnání krajů a nechybí ani mezinárodní srovnání. Oproti minulému vydání přibyla také kapitola věnovaná výsledkům posledního sčítání lidu, bytů a domů. Jednotlivé části jsou doplněny metodickými komentáři a zajímavostmi pro dokreslení prezentované oblasti.

Publikaci *Česko v číslech* vydává Český statistický úřad od roku 2019.

**Kontakt:**

Jan Cieslar

tiskový mluvčí ČSÚ

T 274 052 017 | M 604 149 190

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