

# Jak číst tuto příručku

Publikace Statistika knihoven je koncipovaná jako teoreticko-praktický metodický manuál. Kromě základní teoretické části obsahuje tipy a návody, jak při zpracovávání statistiky postupovat, i jak data využívat. Klíčové pro autory bylo podat informace o statistice jednoduše a srozumitelně. Příručka obsahuje rovněž přehled zdrojů a platné legislativy.

Knihovny všech typů procházejí již desítky let velkými změnami. Proměny v sociální a ekonomické sféře, transformace politického prostředí, odlišné potřeby uživatelů mají velmi dynamický charakter. Informační potřeby se proměňují, stejně tak se mění potřeby nových generací uživatelů. Technologické změny přinášejí mnoho nových možností, které zlepšují uživatelskou zkušenost a efektivitu práce knihovníků. Celkově přispívají k modernizaci knihovnictví a zvyšují přístupnost informací a služeb pro širokou veřejnost.

Dobře zpracovaná statistika pomáhá knihovnám a knihovníkům lépe porozumět potřebám a zájmovým oblastem jejich uživatelů a poskytovat jim kvalitnější služby.

Statistické zjišťování specializovaných knihoven zajišťuje více institucí:

- Statistika knihoven muzeí a galerií – shromažďuje NIPOS jako součást sběru údajů o muzeích a galeriích.
- Statistika zdravotnických knihoven – shromažďuje Národní lékařská knihovna1.
- Statistika knihoven Akademie věd ČR – shromažďuje Knihovna AV ČR2.
- Statistika vysokoškolských knihoven – shromažďuje Asociace knihoven vysokých škol ČR3.
- Statistika ostatních specializovaných knihoven – shromažďuje NIPOS.

Uvědomujeme si, že pro mnohé z vás může být zpracování ročního výkazu náročné a složité. Proto jsou v následujících kapitolách jednotlivé části výkazu rozebrány a doplněny výkladem.

From:

<https://prirucka.osvobozena-knihovna.cz/> - Metodické příručky pro knihovny

Permanent link:

[https://prirucka.osvobozena-knihovna.cz/statistika/jak\\_cist\\_tuto\\_prirucku?rev=1741854941](https://prirucka.osvobozena-knihovna.cz/statistika/jak_cist_tuto_prirucku?rev=1741854941)

Last update: **2025/03/13 09:35**

