

Doporučené zdroje

Spolupráce knihoven

- [zápis knihovny do evidence veřejných knihoven](#)
- [žádost o přidělení sigly](#)
- [žádost o přidělení předčíslí čárového kódu](#)
- [Souborný katalog ČR](#)
 - [základní informace o přispívání](#)
 - [sklizení záznamů pomocí protokolu OAI-PMH](#)
- [portál Národní autority](#)
- [Knihovny.cz](#)
 - [materiály a nástroje pro knihovny](#) (informace o stahování záznamů prostřednictvím protokolu Z39.50, widgety pro vyhledávání, informace o možnostech zapojení knihoven aj.)
- [ObalkyKnih.cz](#)
 - [skenovací klient](#) (informace, stažení)

Standardy Ministerstva kultury

- [Standard pro dobrou knihovnu](#)
- [Standard pro dobrý knihovní fond](#)

Katalogizace

- [RDA Toolkit – sada nástrojů pro práci s RDA](#) (placený zdroj; volně přístupné jsou pouze některé části)
- [informace o katalogizačních pravidlech RDA](#) včetně [metodické příručky](#) (web Národní knihovny ČR)
- [informace o formátu MARC 21](#) (web Národní knihovny ČR)
- [specifikace formátu MARC 21](#) (web Kongresové knihovny)
- [Z39.50 server Národní knihovny ČR](#)
- [přehled užitečných Z39.50 serverů](#)

Monografie z Knihovny knihovnické literatury

- BANERJEE, Kyle a Bonnie PARKS (eds.). *Migrating library data: a practical manual*. Chicago: Neal-Schuman, 2017. xix, 251 s. ISBN 978-0-8389-1503-5.
- BILAL, Dania. *Library automation: core concepts and practical systems analysis*. 3rd ed. Santa Barbara (CA, USA): Libraries Unlimited, c2014. xxix, 279 s. ISBN 978-1-59158-922-8.
- SILVEIRA, Diana. *Library technology planning for today and tomorrow*. Lanham: Rowman & Littlefield, c2018. xvii, 181 s. A LITA Guide. ISBN 978-1-5381-0931-1.
- WEBBER, Desiree a Andrew PETERS. *Integrated library systems: planning, selecting, and implementing*. Santa Barbara: Libraries Unlimited, 2010. xii, 183 s. ISBN 978-1-59158-897-9.

From:

<https://prirucky.ipk.nkp.cz/> - **Metodické příručky pro knihovny**

Permanent link:

https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/doporucene_zdroje?rev=1569312451

Last update: **2019/09/24 10:07**

