

Knihovní softwary v ČR

Níže najdete přehled knihovních softwarů aktuálně používaných v ČR s odkazy na jejich webové prezentace, kde je možné získat další informace a reference¹⁾, a s příklady katalogů knihoven, které je používají²⁾.

1. Komerční softwary

1.1 Advanced Rapid Library (ARL)

<http://www.cosmotron.cz/produkty/arl>

Software slovenské společnosti Cosmotron, zastoupené i v ČR.

Příklady katalogů:

- [Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích](#);
- [Středočeská vědecká knihovna Kladno](#).

1.2 Aleph

<https://www.exlibrisgroup.com/products/aleph-integrated-library-system/>

Software izraelské společnosti Ex Libris (ta je od roku součástí firmy ProQuest). Jedná se o robustní software pro velké knihovny.

Příklady katalogů:

- [Národní knihovna ČR](#);

Je plánováno brzké ukončení podpory, nástupnickým softwarem je produkt Ex Libris Alma

Alma

<https://exlibrisgroup.com/products/alma-library-services-platform/>

Alma je nástupnickým softwarem knihovního softwaru Aleph. Alma je provozována pouze formou cloudové služby. Jde o robustní nástroj určený pro velké knihovny, používá ho velké množství akademických knihoven.

V České republice Almu nyní používá Univerzita Karlova, rozhraní pro čtenáře je součástí discovery systému Karlovy Univerzity [UKAŽ](#) (provozované v discovery rozhraní Primo)

1.3 Clavius

<http://www.clavius.cz/>

Software české společnosti LANius.

Kromě Clavia firma LANius nabízí také:

- Clavius REKS – verzi Clavia pro regionální systémy katalogů;
- Carmen – webovou nadstavbu pro online katalog Clavia (katalog nové generace).

Příklady katalogů:

- [Katalog Místní knihovny Hustopeče nad Bečvou](#)
- [Souborný katalog regionu Český Krumlov \(Clavius REKS\)](#)

Vývoj Clavia končí v roce 2020 (více viz [Budoucnost vývoje knihovního systému Clavius](#)), nástupcem je software Tritius.

1.4 DAWINCI

<https://www.svop.sk/produkty/dawinci/>

Software slovenské společnosti SVOP.

Příklady katalogů:

- [Národní lékařská knihovna;](#)

1.5 Tritius

<https://www.tritius.cz/>

Software původně vyvíjený společností LANius, od roku 2017 společností Tritius.

Příklady katalogů:

- [Knihovna města Ostravy;](#)
- [Národní památkový ústav.](#)

Software Tritius je nástupcem softwaru Clavius.

1.6 Verbis a Portaro

<https://kpsys.cz/>

Software české společnosti KP-SYS.

Tvoří jej dvě části:

- Verbis (knihovní software – služební rozhraní);
- Portaro (webový katalog).

Příklady katalogů:

- [Knihovna Národního muzea](#);
- [Krajská knihovna Františka Bartoše ve Zlíně](#).



Nový knihovní systém BIBLIB

Firma SVOP nově nabízí knihovní software **BIBLIB** pro malé knihovny

2. Softwary s otevřeným zdrojovým kódem

2.1 Evergreen

<http://evergreen-ils.org/> (oficiální stránky) <https://eg-wiki.osvobozena-knihovna.cz/> (stránky české komunity)

Robustní knihovní software, který je určen především pro velké knihovny s řadou poboček, regionální systémy nebo společné katalogy více knihoven. Je však možné jej využívat i v malých knihovnách.

Příklady katalogů:

- [Společný katalog Evergreen \(SPOK\)](#);
- [Osobní knihovna \(OSOK\)](#).

2.2 Koha

<https://koha-community.org> (oficiální stránky) <https://www.koha.cz/> (stránky české komunity)

Koha je nejstarší úspěšný knihovní software s otevřeným zdrojovým kódem. České knihovny Kohu často využívají spolu s katalogem VuFind (pro rozhraní veřejného katalogu).

Příklady katalogů:

- [Knihovna na Křižovatce](#);
- [Městská knihovna Česká Třebová](#) (rozhraní katalogu s využitím softwaru VuFind).

Pro zájemce o téma svobodných knihovních softwarů: Projekt FOLIO



Otevřený knihovní software FOLIO je moderní platformou pro správu knihovny a jejích procesů, včetně správy elektronických zdrojů apod. (je tedy primárně určen zejména pro akademické knihovny). Tento software dosud není lokalizován do češtiny a v Česku se prozatím nepoužívá. Podrobné informace najdete na stránkách projektu:

<https://www.folio.org/>.

1)

Jak již bylo řečeno v úvodu, není cílem této publikace srovnávat funkcionalitu jednotlivých softwarů, a to nejen proto, že by to bylo nesmírně náročné, ale také proto, že se jednotlivé softwary a jejich funkcionalit se neustále mění.

2)

V této oblasti dochází k neustálým změnám. Pokud zjistíte, že některé příklady nejsou aktuální, uvítáme, když nás na to [upozorníte](#).

From:

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

Permanent link:

https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/knihovni_softwary_v_cr

Last update: **2024/03/01 16:12**

