

# 13. Získávání informací

## 13.1 Rešerše

Informace o dostupných softwarech jsou k dispozici [na portálu Informace pro knihovny](#), kde jsou odkazy na webové prezentace jednotlivých softwarů. Vhodným zdrojem informací jsou články v odborných knihovnických časopisech, sborníky z konferencí (především konference [Knihovny současnosti](#)), prezentace z různých seminářů pořádaných knihovnami v různých regionech apod. V těchto zdrojích často najdeme nejen informace o jednotlivých softwarech a přehled jejich funkcí, ale také zkušenosti knihoven s jednotlivými softwary nebo pohled na funkce knihovnických softwarů z různých hledisek.



**Pozor!** Informace týkající se softwarů a technologií se velice rychle mění (softwary se vyvíjejí, mění se také potřeba i dostupnost nových technologií, potřeby a očekávání uživatelů aj.)

## 13.2 Získávání informací od dodavatelů / poskytovatelů podpory

Na webových stránkách [jednotlivých softwarů nebo jejich dodavatelů](#) obvykle najdeme základní informace o funkcích/modulech těchto softwarů, možných typech implementace (provozu), nabízené podpoře. V některých případech jsou k dispozici také informace o cenách, odkazy na dokumentaci a informace o knihovnách nebo typech knihoven, které daný software používají.

Informace lze získat také písemnou formou a pomocí tzv. žádosti o informace<sup>1)</sup> zjistit, jestli dodavatel má dostupné produkty či služby, které splňují očekávání a požadavky knihovny. Tento dokument lze poté využít při zpracování žádosti o nabídku či výběrového řízení.



Výbornou příležitostí k seznámení se s nabídkou jsou prezentace jednotlivých softwarů na různých konferencích a dalších knihovnických akcích. Zde je obvykle možnost osobně se zeptat dodavatelů softwaru na to, co vás zajímá, a nechat si předvést základní funkce softwaru. **Je dobré ptát se nejen na to, zda software obsahuje požadovanou funkci či funkce, ale také jakým způsobem se tyto funkce používají**, jak přívětivé je rozhraní pro jejich využití, jaká oprávnění a znalosti jsou k jejich využívání zapotřebí nebo jakou mají tyto funkce návaznost na další části softwaru.

Pro písemnou žádost o informace nebo pro předvádění softwarů v knihovně **doporučujeme vytvořit seznam otázek, které chceme dodavatelům položit**. Vytváření tohoto seznamu a předvádění jednotlivých softwarů by se měli účastnit všichni zaměstnanci, kteří s novým softwarem budou pracovat (nebo přinejmenším zástupci



jednotlivých oddělení knihovny).

## 13.3 Reference dalších knihoven

Informace o knihovnách používajících software, který vás zajímá, obvykle najdete na webové prezentaci dodavatele (nebo provozovatele či komunity) daného softwaru. Často se tyto informace skrývají pod odkazem *Reference*, *Naši klienti*, *Knihovny, které používají [konkrétní software]* apod. Bývá zde přehled konkrétních knihoven s odkazy na jejich katalogy.

Je dobré všimnout si např. následujících věcí:

- Jsou mezi uživateli knihovny podobného typu, s podobně velkým fondem, obdobným počtem či typem uživatelů a typem služeb?
- Jak dlouho knihovny tento software používají?
- Do kterých kooperativních projektů jsou tyto knihovny zapojeny?
- Jak se vám líbí katalog knihovny pro uživatele?
  - Je intuitivní pro čtenáře? Splňuje jejich očekávání?
  - Jak je prezentován na webu knihovny? Je přizpůsoben grafickému stylu knihovny či její webové prezentace?



**Užitečné a praktické informace získáte rozhovorem s pracovníky srovnatelné knihovny, která daný software používá.** Zeptejte se jich, co jim na daném softwaru vyhovuje a naopak nevyhovuje a na to, jak se v softwaru provádějí konkrétní činnosti. Při přemýšlení nad tím, jakým způsobem jsou prováděny různé činnosti a zda vyhovují požadavkům knihovny, mohou pomoci procesní diagramy.

## 13.4 Vyzkoušení softwaru (testovací instalace, demo verze)

Pro seznámení se softwarem je možné využít testovací nebo demo verze softwaru. V případě komerčních softwarů lze obvykle přístup do testovací instalace nebo získání demoverze dohodnout s dodavatelem. U otevřených softwarů jsou k dispozici volně dostupné testovací verze (demo verze) softwaru. Je také možné možné zprovoznit vlastní testovací instalaci<sup>2)</sup> nebo se dohodnout s poskytovatelem podpory na jejím zprovoznění a provádět testy přímo na archivních datech vaší knihovny.



Testovací verze nebo demo verze softwaru jsou užitečné pro seznámení se se základními funkcemi softwaru. **Abyste skutečně zjistili, jestli je software vhodný právě pro vaše potřeby, je nutné, abyste jej vyzkoušeli přímo na datech vaší knihovny a zkusili na nich otestovat konkrétní postupy a činnosti, které v knihovně běžně provádíte.**

## 13.5 Studium dokumentace

V některých případech je dostupná dokumentace k softwaru. Z ní je možné zjistit informace o dostupných funkcích softwaru a některých pracovních postupech.<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>

Někdy se můžeme setkat s termínem *request for information* (RFI).

<sup>2)</sup>

V případě potřeby doporučujeme obrátit se na zástupce komunity uživatelů daného softwaru.

<sup>3)</sup>

Dostupnost a kvalita dokumentace může také ukazovat na stav podpory daného softwaru.

From:

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

Permanent link:

[https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/ziskavani\\_informaci?rev=1569226508](https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/ziskavani_informaci?rev=1569226508)

Last update: **2019/09/23 10:15**

