

## 8. Nové technologie a služby



**Změna knihovního softwaru může být příležitostí nejen pro větší změny pracovních postupů knihovny, ale také pro rozhodnutí zavést některé nové služby, zlepšit využívání nových technologií, zapojit se do nových kooperativních projektů apod. Níže uvádíme několik nápadů a možností, které mohou být pro knihovny inspirací.**

### 8.1 RFID

Technologie RFID (radio frequency identification, identifikace na rádiové frekvenci) pracovníkům knihovny výrazně šetří čas při půjčování, vracení, správě a revizi fondu; může být rovněž využita např. jako prostředek pro zabezpečení fondu nebo autorizaci přístupů do prostor knihovny. Umožňuje také samoobslužné půjčování a vracení dokumentů s okamžitým odepsáním jednotky z čtenářského konta, vyzvednutí rezervace z rezervačního boxu bez ohledu na provozní dobu knihovny a další funkce.

Pořízení technologie RFID vyžaduje značné finanční prostředky. Může však zároveň znamenat snížení nároků na personální zdroje (a tím i mzdových nákladů) nebo odlehčení pracovníků od rutinních úkonů (jako je načítání výpůjček) a tím i možnost využít ušetřené pracovní kapacity pro činnosti vyžadující odborné znalosti a dovednosti.

### 8.2 E-knihy

Půjčování e-knih je moderní a využívanou službou knihoven a změnu knihovního softwaru je možné spojit se zavedením výpůjček e-knih (ať jednorázově spolu se změnou knihovního softwaru nebo v následující fázi).



Na zavedení výpůjček e-knih je možné získat dotaci [v programu VISK 3](#).

### 8.3 Discovery rozhraní katalogu

Pro knihovny, které mají více různých typů informačních zdrojů, může být vhodným krokem možnost centrálního vyhledávání pomocí tzv. discovery služby. To umožní uživatelům vyhledávat v různých

zdrojích z jednoho rozhraní.



Jako [discovery rozhraní](#) lze využít také portál [Knihovny.cz](#)

## 8.4 Zapojení do kooperativních projektů

Knihovna i její uživatelé mohou mít užitek ze sdílených služeb a katalogů. Může jít např. o zapojení do portálu [Knihovny.cz](#), služby [Získej](#) nebo do dalších [kooperativních projektů](#).

### Doporučené zdroje:



- [Standardy a pravidla pro technologii RFID](#)
- [Získej: Pro knihovny](#)
- VLASÁK, Rudolf a Soňa BULÍČKOVÁ. *Základy projektování informačních systémů*. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2003. 144 s. ISBN 80-246-0727-1.

From:

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

Permanent link:

[https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/nove\\_technologie\\_a\\_sluzby?rev=1569670027](https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/nove_technologie_a_sluzby?rev=1569670027)

Last update: **2019/09/28 13:27**

