

Retrospektivní konverze záznamů do elektronického katalogu Studijní a vědecké knihovny v Hradci Králové s důrazem na nejvíce půjčované dokumenty

Závěrečná zpráva o projektu (program VISK 5 – rok 2005)

Cíle stanovené v žádosti o poskytnutí dotace

- 1) Provést retrospektivní konverzi další části listkových záznamů do elektronického katalogu Studijní a vědecké knihovny v Hradci Králové (dále SVK), s důrazem na často půjčované dokumenty. Uložit 5 000 bibliografických záznamů živého fondu (aby už všechny často půjčované dokumenty měly své záznamy v elektronickém katalogu) a dalších 20 000 záznamů abecedně, podle lístků obsažených v generálním listkovém katalogu.
- 2) Záznamy zpřístupnit uživatelům SVK v OPACu a ostatní veřejnosti prostřednictvím internetu. Tím podstatně zkvalitnit výpůjční a informační služby knihovny. Elektronické záznamy též zaslat do souborného katalogu CASLIN.

Plnění cílů projektu

- 1) Bylo zpětně uloženo celkem 5 038 záznamů živého fondu a dalších 12 085 záznamů abecedně, podle lístků obsažených v generálním listkovém katalogu.
[Menší počet záznamů vyplývá z přidělení nižší dotace, než bylo původně plánováno.]
- 2) Záznamy uložené do elektronického katalogu byly průběžně krátce po vložení zpřístupněny uživatelům SVK v OPACu a ostatní veřejnosti prostřednictvím internetu. Elektronické záznamy z retrokonverze byly též dávkově zaslány do souborného katalogu CASLIN.

Výsledky a další vývoj

Realizací tohoto projektu byl elektronický katalog SVK obohacen o dalších více než 17 000 bibliografických záznamů, z nichž řada se týká často žádaných a půjčovaných dokumentů z našeho fondu.

SVK se bude v roce 2008 stěhovat do nové budovy a v souvislosti s tím bude implementován i nový automatizovaný knihovní systém. Tyto dvě významné změny přinášejí řadu možností, jak zkvalitnit a zrychlit přímé služby pro naše místní uživatele i propojení SVK s ostatními obdobnými institucemi. Podmínkou toho však je ukončení retrospektivní konverze bibliografických záznamů. Práce uskutečněné v roce 2005 v rámci programu VISK 5 nás k tomuto cíli významně přiblížily.