



PLATFORMA



Otevřená softwarová platforma ARL umožňuje vytvořit, provozovat a upravovat informační systém pro zpracování, uchovávání, vyhledávání, zpřístupňování a sdílení informací o objektech paměťových institucí včetně souvisejících digitálních vizualizací.



- otevřená datová struktura
- nástroje pro tvorbu rozhraní pro zpracování dokumentů, informací a digitálních objektů
- konfigurovatelné rozhraní pro zpřístupnění dokumentů, informací a digitálních objektů
- nástroje pro analýzu a správu dat
- nástroje pro import a export dat
- snadná integrace s externími systémy

**NÁSTROJE PRO KONFIGURACI
INFORMAČNÍHO SYSTÉMU
PRO KNIHOVNU, MUZEUM,
GALERII, ARCHIV, INFORMAČNÍ
CENTRUM...**

PROSTOR PRO ROZŠIŘOVÁNÍ SYSTÉMU A JEHO PŘIZPŮSOBOVÁNÍ BUDOUCÍM POŽADAVKŮM ZPRACOVATELŮ I UŽIVATELŮ BEZ NUTNOSTI RADIKÁLNÍCH VÝVOJOVÝCH ZMĚN

Nejrozšířenějším systémem založeným na platformě ARL je knihovní systém ARL. Díky platformě ARL a její otevřenosti je možné, aby byl stejný systém instalován a využíván v různých typech knihoven bez ohledu na velikost, rozsah poskytovaných služeb, velikost fondu nebo počet uživatelů. Mezi zákazníky využívající knihovní systém ARL patří např.

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



Univerzita Palackého
v Olomouci



Jihočeská
vědecká
knihovna

v Českých Budějovicích



SLOVENSKÁ EKONOMICKÁ
KNIŽNICA



Akademie věd
České republiky



PAMÁTNÍK
NÁRODNÍHO
PÍSEMNICTVÍ



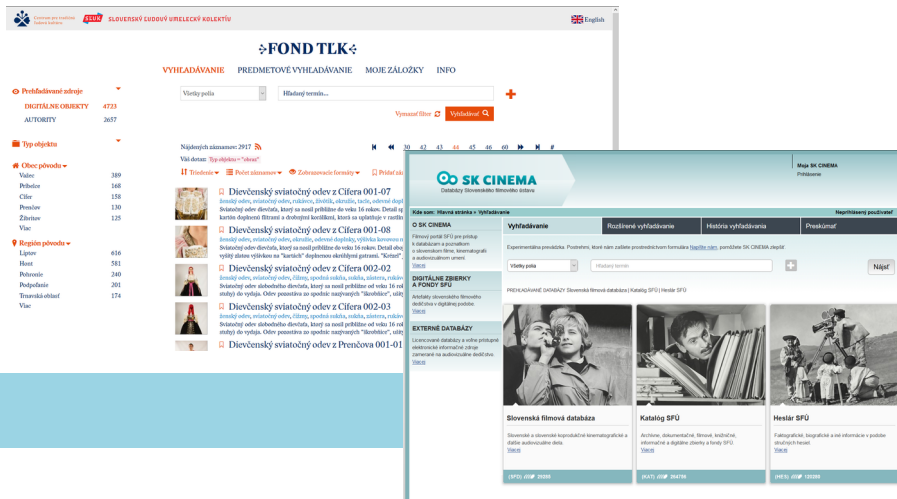
Knihovna
Jiřího Mahena
v Brně



KNIHOVNA
KARLA
DVOŘÁČKA

Na platformě ARL jsou realizovány i jiné systémy se specifickým zaměřením a funkcemi:

- Centrální evidence sbírek muzejní povahy MK ČR (www.cesonline.cz)
- Fond tradičnej ľudovej kultúry (fondtlk.sk)
- IS Dizajn (www.scd.sk)
- SK Cinema (www.skcinema.sk)



Cosmotron Bohemia, s. r. o.
Pančava 415/11
695 01 Hodonín
ČR

tel.: +420 518 326 522-525
mobil: +420 724 242 250
e-mail: firma@cosmotron.cz

www.cosmotron.cz

COSMOTRON SLOVAKIA s. r. o.
Bratislavská 57
908 48 Kopčany
SR

mobil: +421 903 727 255
e-mail: firma@cosmotron.sk

www.cosmotron.sk

