

## A horvát bibliográfiai tevékenység kezdete a zágrábi nemzeti és egyetemi könyvtárban

*Bibliográfia; Egyetemi könyvtár; Nemzeti könyvtár*

A cikk bemutatja a zágrábi Nemzeti és Egyetemi Könyvtár bibliográfiai tevékenységének első szakaszát, rámutatva ennek néhány eddig ismeretlen részletére. Először az első igazgató, Ivan Kostrenčić, vezetése alatti szervezési kérdéseket tárgyalja, majd utódja, Velimir Deželić tevékenységét tekinti át. 1875 és 1918

között a könyvtár szakemberei szorgalmazták a horvát nemzeti bibliográfia kiadásának szükségességét, de akkor még nem álltak rendelkezésre ennek pénzügyi és személyzeti feltételei. A szerző részleteket közöl a horvát bibliográfia előállításának egy, a 19. század végén történt sikertelen próbálkozásáról, az 1913-ban alkotott első dokumentumleírási szabályzatról, és V. Deželić-nek a bibliográfiai tevékenység további fejlesztésére irányuló terveiről az első világháború után.

*(Autoref.)*

# Tájékoztatói rendszerek

## Hálózatok, regionális rendszerek

### 06/063

SCHEUERL, Robert: Das neue Verbundmodell des Bibliotheksverbundes Bayern – Ein Erfolgsmodell = Bibliotheksdienst. 39.Jg. 2005. 7.no. 885-897.p.

### Új könyvtári hálózati modell Bajorországban

*Gépi könyvtári hálózat; Integrált gépi rendszer; Közös katalogizálás*

A bajor regionális könyvtári hálózat (Bibliothekerverbund Bayern, BVB) 2004. július 1-én új integrált rendszerre, az ALEPH 500-ra tért át, felváltva a kereken húsz esztendeig működő, saját fejlesztésű BVB-KAT-jukat, melyet már nem lehetett tovább fejleszteni.

Németországban különböző regionális könyvtári számítógépes hálózatok működnek, többnyire centralizált formában, ahol a hangsúly a közös katalogizáláson van (GBV, HeBIS, NRW, SWB), de a legújabb, a brandenburgi (KOBV), kezdettől fogva más úton jár, vagyis – mint pl.

az osztrák könyvtárhálózatban – a központi katalogizálás mellett a helyi adatok decentralizált bevitele folyik.

Az új integrált hálózati rendszer megújítását alaposan előkészítették. 2001-ben az OCLC/Pica és az ExLibris cég egy-egy workshopon mutatta be, mire képes a rendszerük, majd egy munkabizottság alakult a részletkérdések tisztázására – benne egy-egy csoport a különböző feladatok képviselőit (katalogizálás, gyarapítás, olvasószolgálat). Végül egy „karcsúbb” adatmodell született: kevesebb adattal, a hálózat és a helyi rendszerek közötti egyszerűbb használói felületekkel. Ezután dolgozták ki a részletes követelményrendszert, 2002 nyarán kiírták a meghívásos pályázatot, az év végén pedig már a döntés is megszületett az Aleph 500 mellett. Ezután következett a projekt alapos megtervezése, és az új központi számítógép beszerzése.

A tanulmány a következőkben részletesen is-

merteti a kidolgozott új interfészeket: (1) az olvasói online katalógushoz, (2) a rekordok gyors átvételéhez, (3) a helyi rendszerek példányadatainak az eléréséhez és (4) az online ellátáshoz (ezekről részletesen a <http://www.bib-bvb.de/sisis/tips/papers/lokalsystemschnittstelle> címen olvasható).

tunk), majd az átállás fázisait ismerteti, és kitér az új hálózati modellben végzett munka jellemzőire. Mivel az új rendszer már több hónapja vizsgázik a gyakorlatban, elmondható, hogy sikeres, és minden előzetes várakozásnak megfelel.

(Murányi Lajos)

Lásd még 6,21, 46, 62, 70

# Vezetés, irányítás

## Tervezés

### 06/064

LARGE, Andrew – BEHESHTI, Jamshid – NESSET, Valerie [et al.]: Designing Web portals in intergenerational teams. Two prototype portals for elementary school students = J.Am.Soc.Inf.Sci.Technol. 55.vol. 2004. 13.no. 1140–1154.p. Bibliogr.

### Webportálok tervezése többgenerációs csapatokban. Két portál – prototípus általános iskolások számára

*Általános iskolás; Információkeresési rendszer értékelése; Modellálás; Portál; Tervezés*

Két többgenerációs csoport (a kutatók, plusz nyolc hatodikos tanuló, 11-12 évesek; és hat harmadikos tanuló, 8-9 évesek) működött közre két, általános iskolai célú web-portál kifejlesztésében. A fejlesztési folyamatok három tervezési módszeren alapultak: szövegösszefüggésre épülő kutatás (Contextual Inquiry), közös tervezés (Participatory Design) és együttműködéses kutatás (Cooperative Inquiry). A cikk bemutatja és ismerteti az eredményként kapott két web-portál prototípusát, és tárgyalja a csoportok által alkalmazott tervezési kritéri-

umokat. Összegzi a kutatás tapasztalatait, és ismerteti, milyen web-portált képzelnek el a fiatal használók az iskolai feladataik megoldásának támogatására.

(Autoref. alapján)

### 06/065

SNOW, Richard: How not to move a library. Misadventures in moving = Collect.Manage. 29.vol. 2004. 2.no. 53–6.p. Bibliogr. a jegyzetekben.

### Hogyan ne költöztessünk könyvtárat, avagy a költöztetés során elkövetett hibák

#### *Költözés; Tervezés*

[A forrás – folyóirat az alábbi címen szerezhető be: HAWORTH DOCUMENT DELIVERY CENTER, Haworth Press, Inc., 10 Alice Street, Binghamton, N. Y. 13904]

A könyvtári szakirodalom számos olyan közleményt és könyvet tartalmaz, amelyek a könyvtári állományok sikeres költöztetésének módszereiről szólnak. A jelen cikk kivételesen nem a sikeres költözés lépéseit ismerteti, hanem a lehetséges szervezési hibákkal foglalkozik, és