

reshetőek a cBN Polona weboldalán, másfelől pedig – a 856-os mező alkalmazása révén – az INNOPAC-ból is közvetlen elérhetővé válnak. A lengyelországi Nemzeti Digitális Könyvtár létrejöttéhez nagymértékben hozzájárultak a különböző európai kezdeményezések. Így pl. az *i2010* kezdeményezés, vagy az Európai Bizottság 2006 márciusában napvilágot látott felhívása egy európai digitális könyvtár létrehozására. 2006 áprilisában a lengyel kulturális miniszter testületet hívott létre a kezdeményezéshez való csatlakozás jogi és szervezeti kereteinek kidolgozására. A Lengyel Nemzeti Könyvtár 2007 januárjában csatlakozott az Európai Könyvtár (*The European Library, TEL*) elnevezésű kezdeményezéshez, amely 23 nemzeti könyvtár katalógusában teszi lehetővé a közös keresést, valamint hozzáférést biztosít a könyvtárak digitális gyűjteményeihez. A TEL-ben a keresés többnyelvű, integrált (közös keresőfelület), többszintű (lehet keresni az online katalógusokban és a digitális gyűjteményekben), valamint általános (bárki által hozzáférhető, jóllehet egyes digitalizált dokumentumok csak térítés fejében tölthetőek le). A TEL a valamikor létrejövő *Európai Digitális Könyvtár* alapjának tekinthető. Lengyel szemszögből fontos, hogy ez utóbbi megvalósulásakor lehetőség nyílik a történelem hányattatásai során szétszóródott, különböző országokba került lengyel könyvtári és levéltári anyagok újbóli „virtuális” összegyűjtésére, egyesítésére.

(Dancs Szabolcs)

## 07/334

SPINELLA, Michael P.: JSTOR: past, present, and future = *J.Libr.Adm.* 46.vol. 2007. 2.no. 55-78.p.

### A JSTOR (folyóiratok digitalizálási projektje) története és jövője

*Digitalizálás; Együttműködés -belföldi; Elektronikus könyvtár; Folyóirat; Gazdaságosság -könyvtárban; Megőrzés*

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

A JSTOR (Journal STORAge=folyóiratok digitális archívuma) ma már a legtöbb amerikai egyetem és főiskola, és egyre növekvő számú külföldi felsőoktatási intézmény tipikus szolgáltatásává vált. A cikk a JSTOR növekedését követi nyomon 1995-ös, kísérleti digitalizálási projektként való indulásától kezdve a mai archívumig, amely 40 szakterület több mint 500 tudományos címét tartalmazza. A JSTOR missziójával kapcsolatban két alapvető jellemzőt emel ki a szerző: a címek digitális formában való védelmét és a lehető leg szélesebb körben való hozzáférhetővé tételét, és annak felbecsülését, milyen értéket képvisel a projekt a tudományos közösség számára. Ezenkívül a projektre váró kihívásokat és fejlődési irányokat is ismerteti.

(Autoref.)

Lásd még 277, 298, 302, 324

## Kapcsolódó területek

### Kiadói tevékenység

Lásd 257, 265

## Az ismertetett cikkek forrásai

- Alexandria – Alexandria (GB)
- Aslib Proc. – Aslib Proceedings (GB)
- Biblioteka – Biblioteka (RU)
- Bibliotekarz – Bibliotekarz (PL)
- Bibliotekovedenie – Bibliotekovedenie (RU)
- Bibliotheksdienst – Bibliotheksdienst (DE)
- Biul.Inf.BN – Biuletyn Informacyjny Biblioteki Narodowej (PL)
- Bottom Line – Bottom Line (US)
- BuB – BuB Forum für Bibliothek und Information (DE)
- Bull.Bibl.Fr. – Bulletin des Bibliothèques de France (FR)
- Comp.Libr. – Computers in Libraries (US)
- Čtenář – Čtenář (CZ)
- Educ.Inf. – Education for Information (I)
- Inf.Outlook – Information Outlook (US)
- Inf.Technol.Libr. – Information Technology and Libraries (US)
- Interlend.Doc.Supply – Interlending and Document Supply (GB)
- IT lib. – IT lib: Informačné technológie a knižnice (SK)
- J.Acad.Librianship. – Journal of Academic Librianship (US)
- J.Access Serv. – Journal of Access Services (US)
- J.Am.Soc.Inf.Sci.Technol. – Journal of the American Society for Information Science and Technology (US)
- J.Doc. – Journal of Documentation (GB)
- J.Educ.Libr.Inf.Sci. – Journal of Education for Library and Information Science (US)
- J.Libr.Adm. – Journal of Library Administration (US)
- Kirjastolehti – Kirjastolehti (FI)
- Knižnica – Knižnica (SK)
- Libr.Adm.Manage. – Library Administration and Management (US)
- Libr.Hi Tech – Library Hi Tech (US)
- Libr.J. – Library Journal (US)
- Libr.Trends – Library Trends (US)
- Naučn.Teh.Bibl. – Naučnye i Tehničeskie Biblioteki (RU)
- New Rev.Acad.Libr. – New Review of Academic Librianship (GB)
- Online Inf.Rev. – Online Information Review (I)
- Program – Program (GB)
- ProLibris – ProLibris (DE)
- Przg.Bibl. – Przegląd Biblioteczny (PL)
- Ref.Libr. – The Reference Librarian (US)
- Ref.User Serv.Q. – Reference and User Services Quarterly (US)
- Rev.Esp.Doc.Cient. – Revista Española Documentación Científica (ES)
- Sci.Technol.Libr. – Science and Technology Libraries (US)
- Slav.East Eur.Inf.Res. – Slavic & East European Information Resources (US)
- Tech.Serv.Q. – Technical Services Quarterly (US)