

maga is. Miért ne lehetne a lakosok véleményét kikérni az elektronikus könyvtárhoz is? Milyen legyen? Hogyan lehet nyitott és zárt, szabad és ellenőrzött egyszerre?

A finn városi könyvtár vezetője szerint a legfontosabb feladat, hogy az új szolgáltatás eljusson a használókhoz. Ehhez persze társak is kellenek: egyesületek, aktív lakosok, lelkes résztvevők és szakemberek; érdekes tartalmak nélkülük nem

jöhetnek létre. Itt kap fontos szerepet a könyvtár népszerűsítése az iskolákban, a helyi egyesületek és az olvasók körében egyaránt. A fő cél – a könyvtárközpontú internetes közösség kialakítása. Ha ez sikerül, a közkönyvtár örökélni fog.

(Murányi Lajos)

Lásd még 236, 262, 272

Könyvtárgépesítés, könyvtárépület

Elektronikus könyvtár

08/292

JANTZ, Ronald C. - WILSON, Myoung C.: Institutional repositories. Faculty deposits, marketing, and the reform of scholarly communication = J.Acad.Librariansh. 34.vol. 2008. 3.no. 186-195.p. Bibliogr. jegyzetekben.

Intézményi repozitóriumok. Tanszéki letétek, marketing és a tudományos kommunikáció reformja

Egyetemi könyvtár; Elektronikus publikáció; Honlap; Megőrzés

A tanulmány kiválasztott tudományterületeken belül vizsgálja az intézményi repozitóriumokban

(IR) elhelyezett tanszéki anyagokat, és a könyvtári honlapról az intézményi repozitóriumokhoz vezető változatos navigációs útvonalakat. Elemzi az IR kifejlesztése és a honlapon való megjelenés közötti viszonyt. A vizsgálat egyik tanulsága szerint a könyvtárak nem látnak kapcsolatot az IR-ek és a tudományos kommunikáció között, és ha mégis, akkor nem használják fel a könyvtári honlapot az IR-ek előnyeinek kifejtésére és reklámozására. Az IR-ek támogathatják az intézményi tanszékeken folyó kutatómunkát, bár a tanulmány eredményei arra utalnak, hogy a tanszékek kis mértékben vagy egyáltalán nem szerepelnek az egyetemi IR-ek egyharmadában az ARL-könyvtárak körében.

(Autoref. alapján)

Lásd még 260, 282

Kapcsolódó területek

Kiadói tevékenység

Lásd 227-228, 253, 273

Az ismertetett cikkek forrásai

- Alexandria – Alexandria (GB)
- Am.Libr. – American Libraries (US)
- Aslib Proc. – Aslib Proceedings (GB)
- Bibliografiâ – Bibliografiâ (RU)
- Bibliotekarz – Bibliotekarz (PL)
- Boll.AIB – Bolletino AIB (IT)
- BuB – BuB Forum für Bibliothek und Information (DE)
- Bull.Bibl.Fr. – Bulletin des Bibliothèques de France (FR)
- Cat.Classif.Q. – Cataloging and Classification Quarterly (US)
- Coll.Res.Libr. – College and Research Libraries (US)
- Comp.Libr. – Computers in Libraries (US)
- Čtenář – Čtenář (CZ)
- EI.Libr. – The Electronic Library (I)
- Inf.Outlook – Information Outlook (US)
- Int.Cat.Bibl.Cont. – International Cataloguing and Bibliographic Control (I)
- Int.Inf.Libr.Rev. – International Information and Library Review (I)
- Interlend.Doc.Supply – Interlending and Document Supply (GB)
- J.Acad.Libriansh. – Journal of Academic Librarianship (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.Libriansh.Inf.Sci. – Journal of Librarianship Information Science (GB)
- Knižnica – Knižnica (SK)
- Knowl.Org. – Knowledge Organization (I)
- LIBER Q. – LIBER Quarterly (I)
- Libr.Hi Tech – Library Hi Tech (US)
- Libr.Q. – Library Quarterly (US)
- Libri – Libri (I)
- Naučn.Teh.Bibl. – Naučnye i Tehničeskie Biblioteki (RU)
- Online Inf.Rev. – Online Information Review (I)
- Pet.bibl.škola – Peterburgskaâ Bibliotečnaâ Škola (RU)
- Poradnik Bibl. – Poradnik Bibliotekarza (PL)
- Program – Program (GB)
- Przg.Bibl. – Przegląd Biblioteczny (PL)
- Public Libr.Q. – Public Library Quarterly (US)
- Public Serv.Q. – Public Services Quarterly (US)
- Ref. User Serv.Q. – Reference User Services Quarterly (US)
- Rev.Esp.Doc.Cient. – Revista Española Documentación Científica (ES)
- Scand.Public Libr.Q. – Scandinavian Public Library Quarterly (Sx)
- 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)