



RSC folyóirat-archiválási projekt

A brit Royal Society of Chemistry (RSC = Királyi Kémiai Társulat) folyóiratainak archiválását kitűző projekt előnyei a felhasználók szempontjából:

- Több mint 150 év kutatási eredményeinek tárháza.
- 1,2 millió kémiai tudományos leírás kereshetősége.
- Az 1841 és 1996 között publikált több mint 200 000 eredeti cikk teljes szövegének elérése (az 1997-től kezdve publikált cikkek másutt férhetők hozzá).
- Az információ gyors lokalizálása teljes szövegű kereséssel.
- Hivatkozásokhoz való csatolás az 1990 után publikált cikkekhez.
- Számos vásárlási könnyítés, kedvezmények.

További információ: www.rsc.org

/RSC News-hírlevél, 2003. november 6./

(R. P.)

Előremutató hivatkozás javítása

Az Amerikai Fizikai Társulat (American Physical Society = APS), a NASA Astrophysics Data System (ADS), valamint az Institute of Physics (IOP) által publikált elektronikus folyóiratok népszerű, „ezt a cikket idéző cikkek” szolgáltatását jelentősen bővítették. A használók a három kiadó folyóiratait idéző cikkeket azonosíthatnak. Az előremutató hivatkozás eszköze hasznos az egyes folyóiratcikkek későbbi kutatásra gyakorolt hatásának megítélésében. Ugyancsak jól használható ez a módszer az érdeklődési körben megjelent rokon értelmű cikkek azonosításában. A szolgáltatás az előfizető intézményeknek áll a rendelkezésére, de az ingyenesen elérhető e-folyóiratok esetében az eszköz ingyen is használható. Az idézett

cikkek teljes szövegéhez való hozzáférés is az előfizetési státustól függ.

További információ: custserv@iop.org

/Institute of Physics News-hírlevél, 2003. szeptember 29./

(R. P.)

A szélessávú hozzáférés növekedése Európában

Egy kutatási felmérés eredményei szerint a múlt évben az európai szélessávú információ-hozzáférések száma 92%-kal növekedett, és 2008-ig a becslések szerint minden három háztartásból egyben lesz nagy sebességű internetelés. Az Egyesült Királyság magas szélessávú hozzáférési árai viszont a tárcsázásos hozzáféréshez képest az átállást jelentősen lassítják. Ezt igazolja, hogy az ország szélessávú internetelési szolgáltatóinak a modemet használók csupán 13%-át sikerült átállítaniuk széles sávra 2002-ben.

További információ: www.forrester.com,
www.parliament.uk

/Information World Review, 194. sz. 2003. szeptember, p. 4./

(R. P.)

Mit tanulhatnak egymástól a Google és a könyvtárosok?

2002 áprilisában a Google megjelent a „Google Answers” térítéses információs szolgáltatás béta-verziójával, amely 800 független információs tanácsadót foglalkoztat. Az érdeklődő ötven centért kérdést tehet fel a rendszernek, majd az Ebay árverő szolgáltatáshoz hasonló módon meghatározhatja, hogy a minimális két dollár felett mekkora összeget, illetve mekkora válaszadási időt vár el. A