

A PALS munkacsoportja 2001 júniusában nemzetközi fórumot rendezett Londonban, ahol egy sereg határozati javaslatot vitattak meg vállalatok, szabadalmi szervezetek, könyvtári egyesületek részvételével. Megegyeztek a mérendő adatelemekben és azok meghatározásában, az output formátumában és az eljuttatás módszerében. A munkacsoport a gyakorlati módszertan (Code of Practice) első változatát 2002 tavaszára készíti el, amelyet további fórumokon vitatnak meg, és kiegészítik az új fejleményekkel, piaci gyakorlattal és vállalkozási tapasztalatokkal.

További információ: www.usagestats.org
e-mailen: Alison.MacNab@kcl.ac.uk

/Online and CD Notes, 14. köt. 10. sz. 2001. p. 13–14./

Nyomtatott folyóiratok előfizetésének megszüntetése: 81%-os igen

Az Information World Review (IWR) által szervezett *IWR/Dialog Pulse* tavaly novemberi felméréseben a tudományos, műszaki és orvosi területeken érdekelt egyetemi/kutatóintézeti információszakembereknek két kérdést tettek fel:

- Szerintük elkövetkezik-e belátható időn belül az a változás, amikor már teljes egészében elektronikus folyóirat-szolgáltatással elégtik ki az akadémiai közösségek folyóiratcikk-igényeit?
- Vajon elkövetkezik-e az, hogy teljesen megszüntetik a nyomtatott folyóiratok előfizetését, és csak a kijelölt cikkek másolatait szerzik be?

A második kérdésre a felmérés résztvevőinek túlnyomó többsége, 81%-a igennel válaszolt. Már most is egyre-másra mondják fel az előfizetéseket költségkímélés céljából. Az első kérdésről azonban megoszlott a válaszadók véleménye. A megkérdezettek mintegy fele szerint hamarosan eljön az idő, amikor teljes egészében elektronikus cikkszolgáltatás veszi át a nyomtatott folyóiratok helyét, másik fele szerint folytatódik a papír alapú folyóiratok léte. A panelen részt vevők 88%-a az elektronikus továbbítást „nagy mértékben” vagy „jelentős mértékben” használja.

A panel résztvevői szerint mind a véghasználók, mind az információs szakemberek előnyben részesítik az elektronikus folyóiratokat. Viszont aggodnak az árak, a címváltozások és a régebbi

anyagok elérhetősége miatt. Sokaknak hiányzik a folyóiratok hordozhatósága, böngészési lehetősége vasúton, autóbusszon. A folyóirat-előfizetések megszűnésének kérdésében egyöntetűen adtak hangot véleményüknek, hogy ez a folyamat már elkezdődött az ad hoc cikkvásárlások előtérbe kerülése miatt. Ennek oka, hogy egyes cikkek beszerzési ára alacsonyabb, mint a teljes folyóiratok megvásárlása, csökken a munka- és tárolóhelyigény is a könyvtárban. Viszont sokan elleneztek a tisztán cikkvásárlásra való áttérést. A folyóiratok előfizetésének megszüntetése azzal járna, hogy a könyvtárak könyv- vagy cikk-kereskedéssé változnának, ha nem kellene teljesen bezárni őket.

/Information World Review, 174. sz. 2001. november, p. 1., 8./

A Chemical Abstracts adatbázisok tartalmának gazdagítása

A Chemical Abstracts Service (CAS) kémiai adatbázisainak tartalmát gazdagítja azzal, hogy a szolgáltatott adatok közé felveszi a vegyi anyagok számított tulajdonságadatait is. További erősítés, hogy a vegyi reakciók információit a CASREACT adatbázisban újabb tíz év anyagával megtöltötték, így azok 1975-ig visszamenőleg kereshetők. A megnövelt kémiai adatbázisok az STN International szolgáltató központban, a SciFinder és a SciFinder Scholar webszolgáltatásokban hozzáférhető CAS adatbázisokban érhetők el.

A CAS Registry állományban található, több mint 3 millió vegyi anyag (substance) rekordot nyolc számított anyagtulajdonsággal bővítik: a hidrogén-donorok száma, a hidrogénakceptorok száma, a forgatható kötések száma, a molekulasúly, a logD, a logP, a pKa, és a vízben oldhatóság. Ez lehetővé teszi a Registry állományban azonosított „gyógyszer-szerű” molekulák gyors és egyszerű behatárolását.

A CASREACT állomány visszamenőleges kereshetőségének növelésén kívül további 750 000 egy- és kéttépes kémiai reakciót vettek fel az adatbázisba.

További információ: www.cas.org

/ASLIB Online and CD Notes, 14. köt. 9. sz. 2001. p. 9./