

Új szolgáltatónál a Sage kiadó online folyóiratai

2004. szeptembertől új platformról szolgáltatja online folyóiratait a Sage Publications kiadó. Az Ingentától a HighWire Presshez történő áthelyezés során nagyon figyeltek arra, hogy az előfizetők ne érezzék a váltás folyamatát. Így a Sage lett a legnagyobb folyóirat-kiadó a HighWire által szolgáltatott adatbázisok között, ezáltal itt érhető el a legjelentősebb társadalomtudományi folyóirat-gyűjtemény.

A Sage Publications az egyik független, nemzetközileg elismert tudományos kiadó, részt vesz a CrossRef és a COUNTER Project együttműködésében. A HighWire ebben az esetben is megszokott szolgáltatásaival támogatja a kiadót, mint amilyenek az állandó kapcsolat a könyvtárosokkal és az olvasókkal, segítségnyújtás a rugalmas és testre szabott keresésben, böngészés ellenőrzött témajegyzék szerint, az olvasók kiszolgálása kedvenc folyóirataik megjelölésével, csatolóeszközök rendelkezésre bocsátásával, a keresőkérdés tárolásával, e-mailes figyelőszolgálattal.

További információ: <http://online.sagepub.com>

/Managing Information, 11. köt. 7. sz. 2004. p. 21./

(Jáki Éva)

A Biological Abstracts az ISI Web of Knowledge-ben

Miként arról a TMT 2004/6. számában hírt adtunk, a Thomson ISI szerezte meg az 1926-ban alapított Biosis kiadói jogait, s ezzel a világ legnagyobb biológiai adatbázisának tulajdonosa lett. A Biosis élettani adatbázisai közé tartozik az 1969-től napjainkig mintegy nyolcmillió tételt tartalmazó Biological Abstracts is, amely most már elérhető a Thomson ISI Web of Knowledge részeként.

A Thomson ISI Web of Knowledge segítségével azonos környezetben lehet hozzáférni kutatási információkhoz, bibliográfiai adatokhoz, publikációkhoz, webtartalmakhoz és további szakirodalomhoz. A szolgáltatás ugyanakkor testre szabott megoldásokat kínál kezdő és haladó kutatóknak, szerzőknek, és új folyóirat-elemző eszközöket a könyvtáraknak.

Az értéknövelt szolgáltatások közé tartozik:

- a hivatkozási értesítés (Citation Alerts) – a kiválasztott publikációban történő hivatkozásszámot követi külön keresés nélkül;
- a hivatkozások száma és a navigáció a Web of Science ugrópontjain keresztül – mintegy 8700 jelentős, magas impakt faktorral rendelkező folyóirat aktuális és visszamenőleges információjához vezet.

A Thomson Scientific vezetői bíznak benne, hogy a Biological Abstracts népszerű marad az élettannal foglalkozó tudósok körében, és a Thomson ISI Web of Knowledge részeként még inkább nélkülözhetetlenné válik.

További információ: <http://www.thomson.com/scientific>

/Library Link News, 2004. november,
<http://iris.emeraldinsight.com/>

(Zubreczki Dávid)

Az OCLC eladta a PAIS-t a CSA-nak

A CSA bejelentette, hogy megvette az OCLC-től a PAIS-t (Public Affairs Information Service = közérdekű események információs szolgálat), a PAIS International és a PAIS Archive adatbázisok kiadóját. Az OCLC továbbra is érdekelt az aggregált tartalomszolgáltatásban a FirstSearchön és a NetLibrary-n keresztül, de nem kívánja tovább folytatni a csak kivonatokat és indexeket tartalmazó kiadványok előállítását, mint amilyen a PAIS.

A CSA folytatja a nyomtatott kiadványok megjelenését, illetve a vonatkozó online adatbázisok szolgáltatását az Illumina nevű új, bibliográfiai és teljes szövegű keresést egyaránt lehetővé tévő platformján. (Az adatbázisok az OCLC FirstSearchön keresztül is elérhetőek maradtak.)

/Advanced Technology Library, 34. köt. 1. sz. 2005.
p. 2–3./

(Jáki Éva)

Az OCLC új szolgáltatása: hangos könyvek a weben

Új, közös program indítását határozta el az OCLC-hez tartozó NetLibrary és a Recorded Books,