

Könyvtárakat célozott meg az R. R. Bowker Company, az International Computaprint Corporation (ICC) és az Online Computer Systems, Inc. szövetkezésével létrejött csoport. Ez év júniusára adják ki a *Books in Print* és az *Ulrich's International Periodicals Directory* adatbázisok CD ROM-változatát. Ők is hardvert, szoftvert és tanácsadást nyújtanak az adatbázisokhoz.

A denveri (Colorado, USA) Micromedex cég három kisebb orvosi klinikai adatbázist adott már ki CD ROM hordozón (toxikológia, gyógyszeradalógás, intenzív kezelés). Egy adatbázist 2900 \$-ért adnak, a hármát együtt 7500 \$-ért. Eddig 60 előfizetőjük van. A Mead Data Central szerződést kötött velük, és hamarosan előállítják CD ROM formában a Mead egyik adatbázisát vagy a MEDLINE-t, vagy valamelyik elsődleges folyóiratot teljes szövegű adatbázis formájában.

A Disclosure Information Group céginformációs adatbázisát, a DISCLOSURE II-t kínálja CD ROM formában, *COMPACT DISCLOSURE* néven. IBM PC-hez csatlakoztatható CD ROM olvasóberendezést is szállítanak az adatbázishoz az ilyen készülékekkel még nem rendelkező felhasználóknak. A felhasználó választhat a negyedévenkénti és az évenkénti aktualizálás között.

A Disclosure Information Group egyik leányvállalata, a Cambridge Scientific Abstracts is kiadja CD ROM-on a *MEDLINE* adatbázist (két lemezen), valamint a *Life Sciences Collection* és az *Aquatic Science and Fisheries Abstracts* adatbázisokat. A négy lemezt IBM PC-hez csatlakoztatható CD ROM olvasóval együtt összesen 6750 \$-ért, olvasóberendezés nélkül 6250 \$-ért adják. Az 1987-es aktualizálható lemezek viszont már együttesen csak 2750 \$-ba kerülnek.

A kereskedelmi forgalomba hozott adatbázisok mellett még mindig érkeznek hírek újabb demonstrációs CD ROM adatbázisokról is. Ilyet jelentett most be a British Library. Demonstrációs állományuk a *Blaise Online*, az *UKMARC*, a *Whitaker* és a *Conference Proceedings Index* adatbázisokból tartalmaz részleteket.

A Frost and Sullivan egyik jelentése újabb előrejelzést tett közzé a CD ROM terjedéséről. Eszerint 1990-ig évi 419%-os emelkedés várható az eladásban, ez 1990-re már 4,5 milliárd dolláros forgalmat jelent.

/Datapro directory of on-line services, 5. köt. 2. sz. 1986. p. 1–2.

Information Market, 1986. 43. sz. p. 6.

Database, 1986. p. 93–94.

Online, 10. köt. 3. sz. 1986. p. 14, 75–76./

(Válasz György)

CD ROM adatbázis ezernél több felhasználóval

1985 elején jelent meg az optikai lemezek egy személyi számítógépekhez is használható, a felhasználó számára írásra nem, csak olvasásra elérhető változata, a kompakt hanglemezekkel kompatibilis CD ROM. Az erre írt információ hanglemezyárban préseléssel sokszorosítható. Most hírt adunk egy tömeges felhasználású, CD ROM-ra írt adatbázisról.

Az újság szerkesztőségek óriási gyűjteményt tárolnak újságkivágásokból, hogy friss hírek, események előzményeinek utánanézhessenek. Ezek a kivágásgyűjtemények azonban nehezen kezelhetők, nehézkes, lassú és bizonytalan bennük a visszakeresés, mert egy-egy kivágás visszakeresésére sokkal több szempont szerint lehet szükség, mint ahány szerint nyilvántartható. Ez indokolja a papírformátum helyett a számítógéppel visszakereshető adatbázis létrehozását.

Ilyen újságkivágás-gyűjteményt tartalmazó adatbázist adott most ki CD ROM formában az *Oklahoma Publishing Company* egy leányvállalata, egyelőre valamivel több mint két éves retrospektivitással. Már is ezernél több az előfizetőik száma. Amelyik előfizető már rendelkezik az igen elterjedt IBM PC személyi számítógéppel, annak az adatbázis felhasználásához csak egy 2190 dolláros lemezolvasót kell megvennie. Ez az adatbázis egyébként online már eddig is elérhető volt, *DataTimes* néven. 12 egyesült államokbeli helyi lap anyagát és két hírügynökség híreit tartalmazza.

/Information World Review, 1. köt. 1. sz. 1986. p. 14./

(Válasz György)

1986. június

Több mint negyven CD ROM adatbázis 1986. május elején

Tovább tart a CD ROM-technika robbanásszerű terjedése. Az 1986. áprilisi hírek szerint akkor nem egészen kéttucatnyi CD ROM adatbázis volt kapható a világon. Május 6–8-án viszont New Yorkban, az Egyesült Államok 7. Nemzeti Online Találkozásán (*Seventh National Online Meeting*), amely gyakorlatilag CD ROM témájú konferenciává vált, már több mint 40 lézerlemez adatbázis piacra kerüléséről számoltak be a résztvevők. Ezeknek az adatbázi-