

Oktatási Tájékoztatói Központ

A 60-as évek elejére az oktatásügy irodalma már áttekinthetetlenül vált, ezért 1960-ban az USA *Oktatásügyi Minisztériuma* kezdeményezte az oktatásügyi tájékoztatói rendszer fejlesztését.

Az amerikai oktatási rendszer decentralizáltságára, a számos szakmai szervezetre való tekintettel az ERIC szervezői egyetlen, helyhez kötött információs központ helyett, *helyileg szétszórt egységek hálózatát tervezték*.

Az együttműködő intézmények érdeklődési területeknek megfelelően gyűjtötték és tárták fel (katalogizálták, indexelték, referálták) a szakirodalmat. Ez a szervezeti séma gyorsan és hatékonyan alakult ki és célszerűnek bizonyult.

Ez a decentralizáción alapuló megoldás a felhasználók igényeinek megfelelően az irodalom szakszerűbb kiválasztását és feltárását biztosítja. A munka egységesítése érdekében a közös, egységes és központi output biztosítására azonban a fejlesztés következő szakaszában *szükségessé vált a műveletek eredményeinek központi, gépesített integrálása, központi adatbank, valamint – az irodalom hozzáférhetősége érdekében – központi sokszorosító szolgálat kialakítása*.

A felhasználók adat- és dokumentum igényét kizárólag állami-adótámogatásból nem lehetett kielégíteni. Ezért bizonyos szolgáltatásokat a központ már csak az igénylő költségére biztosít.

Az ERIC jelenleg négy szintet foglal magában:

az állami szintet a *National Institute for Education* és az ERIC központ képviseli;

a második szinten az egyetemekhez és szakmai egyesületekhez telepített egységek foglalnak helyet;

a harmadik a kereskedelmi szint, a központi felszerelések, az adatbázis, a publikációk, a mikrofilmek és a rendelkezésre bocsátott dokumentumok;

a negyedik szint maga a felhasználó.

Az egész rendszer tevékenységét a nevelésügyi irodalom teljeskörű áttekintését; adatfeldolgozást; programozást; felvilágosítást stb. az ERIC központ irányítja. Az ERIC adatbázis alapján számos kiadvány és egyéb produktum is készül:

RIE (*Research in Education = Oktatásügyi Kutatások*) havi referáló lap és a hozzátartozó indexek;

a negyedévenként megjelenő *ERIC Thesaurus and Source Directory* évente jelenik meg a *Thesaurus* hierarchikus része;

az éves *Contract/Grant Number Index*;

a negyedéves *Report/Project Number Index*;

a negyedévenként kumulált *Clearinghouse Number/ED Number Cross Reference Listing*;

a teljes adatbázis címindexe (*Title Index*);

az *ERIC Operating Manual* és a *Directory of Clearinghouse* javított kiadásai (a rendszer kézikönyve és a szolgáltató központok mutatója, továbbá

számos egyéb jegyzék, összeállítás és index.

Az ERIC sokszorosító szolgálat (*EDRS = ERIC Document Reproduction Service*) a dokumentumok hozzáférhetőségét és terjesztését biztosítja. A felhasználók a *Research in Education*-ban feldolgozott dokumentumokról mikrofilmet vagy papírmásolatot igényelhetnek. A dokumentumok beszerzési módja előfizetés vagy egyedi, alkalmi rendelés. Az ERIC-nek megközelítően 500 előfizetője van. Ezek: egyetemek, főiskolák, állami és helyi oktatási intézmények, szakmai egyesületek, iskolák és 30 külföldi intézmény, valamint egyéni használók, például tanárok, kutatók, tervezők, felsőfokú egyetemi hallgatók, nevelők stb.

Egyedi kérések ára: mikrofilmlap 0.65 \$, papírmásolat a mérettől függően.

Előfizetési díj: 2 000 \$ évi 15 000 mikrofilmlapért. Az előfizetők a referátum megjelenésével egyidejűleg megkapják a mikrofilmet is.

/Government Publication Review, 1. köt. 2. sz. 1973. p. 183–185./

(Kondor Imréné)



TAJÉKOZTATÁSGÉPESÍTÉS REPROGRÁFIA

CONSER

A CONSER (*CONversion of SERIALS*) amerikai együttműködési program, amely időszaki kiadványokra vonatkozó adatbázis kialakítására törekszik. A terv szerint az adatbázis 2–300 ezer tételt tartalmaz az LC MARC Serials formátumban, figyelembe véve az ISDS követelményeit is. A program végrehajtásában kilenc

nagy amerikai könyvtár (így: a *Kongresszusi Könyvtár, a Kanadai Nemzeti Könyvtár* stb.) vesz részt, irányítását a *Council on Library Resources* végzi.

A CONSER retrospektív bibliográfiai információkat is nyújt és számítógépi adattár formájában könnyebben használható.

/Journal of Library Automation, 8. k. 1. sz. 1975. p. 26–30./