

Kutató Intézet, a Alumíniumipari Tervező és Kutató Intézet, valamint az Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár közös kiállító helyiségében — a Magyar Posta jóvoltából — élő online összeköttetést lehetett teremteni a világ néhány nagy szolgáltatóközpontjával (Dialog, SDC stb.). A szakemberek éltek is a kínált lehetőséggel. Az általános érdeklődésnek megfelelően a Metadex, A Chemical Abstracts és a World Aluminium Abstract adatbázisokat "faggatták" a legtöbben, s tértek haza különösen meglepő módon afeletti örömmel, hogy most néhány napnyi vagy heti "könyvtározásukat" kiválthatták.

Hazánkban, sajnos, a műszaki szakemberek körében még nem vált általános gyakorlattá a szakirodalom online keresési módszere, az érdeklődők azonban máris megismerkedhettek a további fejlődés útjával. A Vasipari Kutató

néhány munkatársa ugyanis olyan mikroszámítógépes programokat, egész programrendszereket dolgozott ki, amelyekkel az adatbázisokból kikeresett információkból saját céljainknak megfelelő, magasabb szintű, speciálisabb információs rendszereket hoznak létre. Két rendszert dolgoztak ki eddig: az acéltanyagok tulajdonságainak és hőkezeléstechnológiájának számítógépes tervezési rendszerét, valamint a hegesztett szerkezetek tervezésének és gyártásának interaktív adatbázisát. Mindkét esetben iparági szaktanácsadó szolgálat céljaira szánták az újszerű információs rendszereket.

Üdvözlendő az élenjáró példa, melynek értékéből mitsem von le az a tény, hogy a terminál és a mikroszámítógép közvetlen összekapcsolását a Vasipari Kutatóban is csak ezután fogják megvalósítani.

Klug Annamária
(OMIKK)

DRI konferencia

1985 március 19-23 között rendezte a DRI (Data Resources Incorporation — online hozzáféréssel gazdasági adatokat és modelleket szolgáltató USA cég) az "Európai gazdasági kitekintés" című konferenciáját, amelyen a "Konzolidáció vagy összeomlás" kérdését tárgyalták meg.

A konferencián — a hagyományoknak megfelelően — a vezető nyugat-európai tőkés országok helyzetét és gazdasági kilátásait ismertették, elsősorban a DRI adatbázisokat hasznosító előrejelzésekre alapozva. Elemezték továbbá az USA gazdasági kilátásait, az erős dollárnak a világgazdaságra gyakorolt hatását, valamint a nyugat-európai gazdasági kapcsolatok lehetőségét.

A konferenciát a DRI brüsszeli irodája rendezte meg, és ennek megfelelően nagyobb súlyt kapott a BENELUX-országok helyzetének bemutatása.

Magyar szakemberek az I. P. Sharp tanfolyamon

Az I. P. Sharp néven ismert faktografikus adatbázisokat kezelő és szolgáltató kanadai vállalat bécsi irodájában háromnapos alapfokú online tanfolyamot szerveztek. Ezen a OMIKK négy munkatársa vett részt.

A tanfolyamon ismertették a lekérdezésre alkalmas — az APL programnyelven alapuló — INFOMAGIC és MAGIC keresőrendszereket.

Magyarországról — amely a szocialista országok közül egyetlen előfizetője a DRI-nek — a konferencián az OMFB és OMIKK munkatársai vettek részt.

A konferenciát megelőzően a DRI brüsszeli irodájában szemináriumot tartottak a személyi számítógépek felhasználási lehetőségéről az online keresésekhez.

Az adatbázisból lehívott adatokkal a személyi számítógép és különböző adatbáziskezelő programok segítségével a számítások elvégezhetők anélkül, hogy a távoli központi nagy számítógépet használnák. Az adatok tárolhatók és tetszés szerint bármikor újra felhasználhatók.

Haraszthy Éva
(OMIKK)

Ezek utasításaival a rendszer adatbankjainak adatai, prognózisai szöveges, táblázatos vagy grafikus formában hívhatók le.

A tanfolyamon lehetőség volt a gyakorlásra a bennünket érdeklő témában.

Haraszthy Éva
(OMIKK)