



# Online Híradó

15. szám

1992. január

A Miskolci Egyetem Központi Könyvtárának tájékoztatója az online világ újdonságairól

Az új év első hónapjának találata egy kis vers az online adatszolgáltatók keserveiről, melyet Jack Kessler tett közzé a PACS-L elektronikus levelező list-en. A másik oldalon ezúttal a tömegkommunikáció, az újságírás témájához kapcsolódó számítógépes adatbázisokból található egy válogatás, továbbá részletesen bemutatjuk az STN központ új, TRIBO nevű adatbázisát.



Az exponenciálisan növekvő szakirodalomban egyre nehezebb eligazodni, az információk tömegében való tájékozódás képessége egyre inkább alapkövetelményé válik mindenki számára. A Központi Könyvtár igyekszik elősegíteni, hogy az egyetemi hallgatók és oktatók minél jobban megismerjék a gyorsan változó és bővülő, korszerű szakirodalmi tájékoztató eszközöket és szolgáltatásokat. Ennek érdekében a múlt év során 17 alkalommal tartottunk különböző bemutatókat 5-30 fős csoportoknak, amelyek az online adatszolgáltatásokról, a CD-ROM adatbázisokról és a számítógépes hálózatokon elérhető egyéb információs lehetőségekről szóltak. Ezeket a népszerű és hiánypótló bemutatókat szeretnénk az idén is folytatni, annál is inkább, mert a belső egyetemi hálózat kiépítésével sokak számára megteremtődik a technikai feltétel ezen szolgáltatások elérésére. Várjuk olyan tankörök, oktatói csoportok jelentkezését, akik szeretnének ilyen 1-2 órás tájékoztatót részt venni.

A csoportos oktatás mellett megpróbáljuk biztosítani azt is, hogy az érdeklődők személyes, közvetlen tapasztalatokat és némi gyakorlatot tudjanak szerezni ezen eszközök használatában. A könyvtár erre a célra egyedülálló szolgáltatást kínál: a végzős hallgatóknak szakdolgozatuk témájában ingyenes online és CD-ROM szakirodalomkeresést nyújt. Amellett, hogy tájékozódni lehet a téma legújabb külföldi kutatásairól, mindenki maga is kipróbálhatja ezeket a számítógépes információszolgáltatásokat.

It was the night before implementation and all through the house,  
Not a program was working, not even a browse.  
The programmers hung by their tubes in despair,  
With hopes that a miracle soon would be there.  
The users were nestled all snug in their beds,  
While visions of inquiries danced in their heads.  
When out in the machine room there arose such a clatter,  
I sprang from my desk to see what was the matter.  
And what to my wondering eyes should appear,  
But a super programmer (with a six-pack of beer),  
Her resume glowed with experience so rare,  
She turned out great code with a bit-pusher's flair.  
More rapid than eagles, her programs they came,  
And she cursed and muttered and called them by name.  
On Update! On Add! On Inquiry! On Delete!  
On Batch Jobs! On Closings! On Functions Complete!  
Her eyes were glazed over, fingers nimble and lean,  
From weekends and nights in front of a screen.  
A wink of her eye and a twitch of her head,  
Soon gave me to know I had nothing to dread.  
She spoke not a word, but went straight to her work,  
Turning specs into code, then turned with a jerk.  
And laying her finger upon the "ENTER" key,  
The system came up and worked perfectly.  
The updates updated, the deletes, they deleted,  
The inquiries inquired, and closings completed.  
She tested each whistle, and tested each bell,  
With nary a bomb, and all had gone well.  
The system was finished, the tests were concluded,  
The users' last changes were even included.  
And the user exclaimed with a snarl and a taunt,  
"It's just what I asked for, but not what I want!"

A hónap találata:

## Új adatbázisok: (december)

- Company Intelligence (DATASTAR)
- Management/Marketing Abstract (DATASTAR)
- XIII Magazine (ECHO)
- CISDOC (ORBIT)
- Spectra Info (STN)
- Product Name Finder (DIALOG)
- MedText (DIALOG)
- Times/Sunday Times (DIALOG)

## Ingyenes adatbázisok: (január)

- AgeLine (DIALOG)
- Soviet News (DATASTAR)

## Hírügynökségek és napilapok adatbázisai

### AP News (DIALOG)

Az AP DataStream által kiadott politikával, gazdasággal, szórakozással kapcsolatos hírek teljes szövegi adatbázisa, több mint 1 millió rekord.

### Arab Information Bank (DIALOG)

Az arab világból származó hírek adatbázisa, kb. 25 arab hírforrás alapján készült.

### Courier Plus (DIALOG)

325 napilap és folyóirat csaknem valamennyi cikkének rövid kivonata, 1,5 millió tétel.

### Facts on File (DIALOG)

Az elmúlt hét legfontosabb híreit tartalmazó adatbázis.

### I Sole 24 Ore (DATASTAR)

Egy vezető olasz napilap teljes szövege, naponta aktualizálják.

### Magazine Index, Magazine ASAP (DIALOG)

Több mint 500 magazin cikkeinek bibliográfiája és részben teljes szövege, 2,5 millió rekord.

### National Newspaper Index (DIALOG)

A New York Times, a Wall Street Journal és néhány más hírforrás cikkeinek bibliográfiája 1979-től, 2,5 millió rekord.

### NewSearch (DIALOG)

1700 napilap és magazin válogatott, az elmúlt hónapban megjelent cikkeinek rövid kivonata, naponta aktualizálják.

### Newspaper and Periodicals Abstracts (DIALOG)

19 napilap cikkeinek és televízió műsoroknak kivonata, 2,7 millió tétel.

### Papers (DIALOG)

A legnagyobb amerikai napilapok teljes szövege, naponta aktualizálják, 5 millió rekord.

### Reuters (DIALOG, DATASTAR)

A Reuter hírügynökség által kiadott hírek teljes szövege, folyamatosan aktualizálják, 1992-től Európából is használható, a korábbi korlátozásokat feloldották.

### Soviet News (DATASTAR)

A volt Szovjetunió területén megjelenő napilapok és folyóiratok cikkeinek angol fordításai. Politikai, gazdasági és jogi információk.

### UPI News (DIALOG)

A UPI hírügynökség által kiadott hírek teljes szövege.

### USA Today Decisionline (DIALOG)

Az USA aznapi legfontosabb hírei, 18 kategóriában.

## Adatbázis ismertető

# Tribology Index



A Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) nevű berlini szervezet 1964 óta jelentet meg egy nyomtatott bibliográfiát, "Documentation Tribology" néven. Később a német Információs és Dokumentációs Program keretében ebből jött létre a Tribology Index nevű számítógépes adatbázis. A tribológia tudománya a súrlódással, a kenéssel és a kopással kapcsolatos jelenségek fizikai, kémiai, mechanikai jellemzőivel foglalkozik. Ezen három szakterület mellett a tribológia kapcsolódik az anyagtudományokhoz, a gépészethez, sőt még a geológiához is. A Tribology Index 1972-ig visszamenően tartalmazza a világ ilyen témában megjelent szakirodalmának bibliográfiai adatait. A feldolgozott publikációk elméleti és gyakorlati ismereteket nyújtanak valamennyi anyagfajta (fémek, kőzetek, műanyagok, stb.) valamennyi főbb mechanikai egymáshatásáról (útközés, gördülés, csúszás, kopás, marás, erózió, stb.), a témával kapcsolatos mérési, tesztelési és üzemeltetési technikákról, gazdasági és környezetvédelmi vonatkozásokról.

Ez a világ egyetlen ilyen tematikájú adatbázisa. A készítői a szabadalmak kivételével minden más dokumentumfajta feldolgoznak: cikkek, könyvek, jelentések, előadások, disszertációk, szabványok, audiovizuális anyagok és számítógépes programok. További egyedülálló tulajdonsága a TRIBO-nak, hogy egy adott publikációnál közlik az esetleges referátumok, párhuzamos megjelenések, fordítások adatait is. Az adatbázis nyelve angol, de az igen részletes osztályozási rendszer, amely szerint a dokumentumokat besorolták, német és angol nyelven egyaránt használható. Jelenleg mintegy 75 ezer tételt tartalmaz, évente kb. 4000 új rekordot adnak hozzá.

A Tribology Index 1991. októberétől TRIBO néven online elérhető az STN adatszolgáltató központnál. Az árak a következők:

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Az adatbázis használati díja: | 3.00 DM percenként |
| Egy teljes tétel kiratása:    | 0.90 DM            |

## Az online és CD-ROM statisztika



Néhány összesített adat az 1991-es évről:

Új adatbázisok az egyes szolgáltatóknál:

DATASTAR: 44 DIALOG: 43 STN: 10 ORBIT: 8

Online keresések a Könyvtárban:

Összes keresés száma: 80 ebből tanszéki: 15

Az összes keresés ideje mintegy 15 óra volt. A legnépszerűbb téma a kohászat (17), a leggyakrabban használt adatbázis a METADEX (23) volt.

Az Ei ChemDisc CD-ROM használatának adatai:

Keresések száma: 153, ebből tanszéki: 56 hallgatói: 21  
A keresési idő összesen kb. 75 óra volt. A leggyakrabban keresett téma itt is a kohászat volt (44) és a kénia (30).

A Központi Könyvtár online és CD-ROM szolgáltatásairól a 13-27-es melléklet és a földszinti terminálszobában lehet felvilágosítást kapni