

Folytatódik az elektronikus levelezésről szóló sorozat, a netiquette illemszabályok második részével. A "Hónap találata" - a Sesami Street egyik híres dala - az ftp.uw.edu gépről származik, ahol 775 előadó több ezer számának szövege található. Az adatbázisokat ismertető rovatban ezúttal a Social SciSearch-ről, a most 20 éves DIALOG szolgáltató központ egyik legrégebbi adatbázisáról lehet olvasni.

✉ Az elektronikus levelezésnek sajátos formai szabályai vannak, ezeket érdemes betartani, mert így megkönnyítjük a címzetteknek a szöveg olvasását, valamint elkerülhetjük a különböző hardver eszközök közötti eltérésekből származó problémákat. Ne írjunk 65-70 karakternél többet egy sorba és a szöveget osszuk fel 15-20 soros bekezdésekre. Lehetőleg csak ún. egyszerű ASCII formátumú szöveget küldjünk levélben (csaknem minden szövegszerkesztő tud ilyet készíteni), a 32-128 közötti kódú karaktereket használjuk (a magyar ELLA levelezőrendszerben használhatjuk az IBM jelkészletben levő ékezetes betűket). Előfordul még a WordPerfect és a PostScript formátum használata is, de ezek nehezebben továbbíthatók a hálózaton és nem mindenki tudja megjeleníteni vagy kinyomtatni (az ő számukra érdemes esetleg egy ASCII változatot is készíteni). Nagy (uppercase) betűket csak kezdőbetűkhöz, ill. rövidítésekhez használjuk, a csupa nagybetűvel írt szöveget sokan KIABÁLÁS-nak értelmezik.

Az e-mail használatával kapcsolatban gyakran kifogás a "junk mail" elszaporodása, más emberek postaládájának elárasztása számukra érdektelen vagy redundáns információkkal. Ennek elkerülése végett tartsuk be a következőket: A levél témájának rovatába értelmes és informatív szöveget írunk, hogy a címzett a levél beolvasása nélkül el tudja dönteni, hogy kíváncsi-e rá. Egy válaszevélben idézhetünk az eredeti szövegből, de a teljes levél idézése már határozott illetenség. Levelezőcsoport esetén inkább személyesen a kérdezőnek címezzük

a választ, és ne az egész csoportnak. Ellenőrizzük a list archívumát vagy USENET csoportoknál az ún. FAQ (frequently asked questions) összeállításokat, mielőtt esetleg sokadszor megkérdéznünk valamit.

## A hónap találata:

### Rubber Ducky

Rubber Ducky, you're the one,  
You make bathtime lots of fun,  
Rubber Ducky, I'm awfully fond of you,  
(woh woh, bee doh!)



Rubber Ducky, joy of joys,  
When I squeeze you, you make noise!  
Rubber Ducky, you're my very best friend, it's true!  
(doo doo doo doooo, doo doo)

CHORUS: Every day when I  
Make my to the tubby  
I find a little fella who's  
Cute and yellow and chubby  
(rub-a-dub-a-dubby!)



Rubber Ducky, you're so fine  
And I'm lucky that you're mine  
Rubber ducky, I'm awfully fond of you.  
(repeat chorus)

Rubber Ducky, you're so fine  
And I'm lucky that you're mine  
Rubber ducky, I'm awfully fond of -  
Rubber ducky, I'd like a whole pond of -  
Rubber ducky I'm awfully fond of you!  
(doo doo, be doo.)



### Új adatbázisok: (június)

- DIALOG Headlines (DIALOG)
- Star Tribune (DIALOG)
- CRYSTMET (STN)
- Excerpta Medica (STN)

### Ingyenes adatbázisok: (július)

- DIALOG Bluesheets (DIALOG)

## BITNET levelezőcsoportok Könyvtári témájú list-ek

ADVANC-L	IDBSU
Geac Advance Library System	
ALF-L	YORKVM1
Academic Librarian's Forum	
AUTOCAT	UVMVM
Library Cataloging and Authorities Discussion Group	
BH-L	BINGVMB
Bibliographic Instruction	
BRS-L	USCVM
BRS-Search Users	
BUSLIB-L	IDBSU
Business Librarians	
ELEASAI	ARIZVM1
Open Library-Information Science Research Forum	
EXLIBRIS	RUTVM1
Rare Books and Special Collections Forum	
ILL-L	UVMVM
Interlibrary Loan	
INFO+REF	INDYGMS
Information + Referral List	
KATALIST	HUEARN
Discussion on Librarian systems and databases	
LIBADMIN	UMAB
Library Administration and Management	
LIBPLN-L	QUCDN
Library Planning	
LIBRARY	INDYGMS
Libraries and Librarians	
LIBREF-L	KENTVM
Discussion of Library Reference Issues	
LIBRES	KENTVM
Library and Information Science Research	
NOTRBCAT	INDYGMS
Rare Book and Special Collections Catalogers	
PACS-L	UHUPVM1
Public-Access Computer Systems Forum	
SERIALST	UVMVM
Serials Users Discussion Group	
USMARC	L' MAINE
USMARC Advisory Group Forum	
VTLSLIST	VTVM1
VTLS Users Discussion Group	

Adatbázis ismertető:

## Social SciSearch



A Social SciSearch adatbázis 1974-ben jelent meg a DIALOG-nál, akkor még Social Science Citation Index néven. Valószínűleg ez a világ legnagyobb bibliográfiai információforrása a társadalomtudományok területén: 1972-ig visszamenőleg csaknem 3 millió tételt tartalmaz. Az adatbázis előállítója az Institute for Scientific Information, ahol a Science Citation Index is készül, mely a Social SciSearch természet-tudományos "párja". (A Science Citation Index bemutatása az OH 5. számában olvasható.)

Az adatbázis témaköre rendkívül széles: szociológia, oktatás, közgazdaságtan, pszichológia, viselkedéstudományok, történelem, politika, stb. A világ mintegy 1500 jelentősebb társadalomtudományi folyóiratát csaknem teljes egészében feldolgozzák az előállítók, de ezenkívül átfésülnek még további kb. 3000 periodikus kiadványt a biológiai-, a fizikai- és az orvostudományok területén, és ezekből is válogatnak. A folyóiratok mellett konferencia kiadványok és a fontosabb szakkönyvek adatai is bekerülnek az adatbázisba, melyet hetente aktualizálnak.

Különleges szolgáltatása a Social SciSearch-nek, hogy nemcsak a publikációk címe, a szerző neve és munkahelye és a tárgyszavak szerint lehet benne keresni, hanem tartalmazza az illető cikk által hivatkozott irodalom adatait is. Ennek segítségével pl. hivatkozás-jegyzékek készíthetők, de arra is felhasználható, hogy az idézett szerzők cikkeinek kikeresésével gyorsan összehajtsuk egy adott téma legfontosabb publikációit, illetve szerzőit.

Az Social Science Citation Index online használható többek közt a DATASTAR és a DIALOG központnál, de néhány éve CD-ROM lemezen is megvásárolható. Az árak a következők:

Az adatbázis használati díja:	2.00 dollár percenként
Egy teljes tétel kérésének ára:	0.80 dollár
A CD-ROM változat előfizetése:	4500 dollár évente

## Hazai hírek



⇒ Az IF központban a SZTAKI számítógépén fokozatosan kezdenek áttérni a CDS/ISIS programról a BRS/SEARCH nevű szöveges adatbáziskezelő szoftver használatára. Az új rendszer akár teljes szövegű, igen nagy méretű adatbázisok kezelésére is képes és főbbtele, parancs- és menüvezérett, igen változatos és rugalmas keresési lehetőséget biztosít. Jelenleg kísérleti jelleggel az MTA természettudományi Current Contents adatbázisai és a magyar Ki Kicsoda adatbázis használható a BRS/SEARCH alatt.

⇒ Ugyancsak kísérleti jelleggel elérhető az X.25 hálózaton a BME Könyvtárának CD-ROM hálózata is, ahol többek között a műszaki témájú COMPENDEX és az építéssel foglalkozó ICONDA adatbázisok CD-ROM változatában lehet keresni.

⇒ A miskolci egyetemi belső hálózaton üzemelni kezdett a VELLA nevű levelezőprogram, mely az ELLA UM operációs rendszer alatt futó változata és egyszerű kapcsolatot biztosít az országos rendszerhez.

A Központi Könyvtár online és CD-ROM szolgáltatásairól a T9-27-es melléklet és a főközponti terminálszobában lehet felvilágosítást kapni