



1992. június

A Miskolci Egyetem Központi Könyvtárának tájékoztatója az online világ újdonságairól

Az elektronikus levelezésről szóló sorozatban most néhány "netiquette" illemszabály olvasható: mit illik és mit nem illik e-mail útján továbbítani a hálózaton. A "Hónap találata" ezúttal az ún. Hacker Jargon File-ből származik, egy szócikk az Internet hálózatról. Ez a híres slang szótár több számítógépen is olvasható online, de akár teljes egészében is letölthető a SIMTEL20 archívumból. A másik oldalon pedig a közelmúltban megújult Reuter Textline adatbázis ismertetése található.

✉<sup>4</sup> Az elektronikus levelezés több szempontból is eltér a többi kommunikációs formától: megteremti a lehetőséget, hogy a levelező csoportok, newsgroup-ok és elektronikus faliújságok segítségével rövid idő alatt nagyon sok emberhez, közvetlen hangvételben, cenzúrázatlanul eljuttassuk a mondanivalónkat, de egyelőre csak írásban, képi- és hanginformációk nélkül. Ezeket a sajátosságokat célszerű figyelembe venni, ha nem akarunk udvariatlanok vagy tudatlannak tűnni a hálózat többi használója előtt.

- Az apróhirdetés vagy rektám jellegű szövegeket lehetőleg kerüjük, illetve levél helyett inkább tegyük ki valamelyik hirdetőtáblára. Ugyancsak inkább BBS-t használjunk olyan információk közlésére vagy kérdések feltevésére, melyeket sok emberhez akarunk eljuttatni. Ha mégis körlevelet írunk, vagy több levelező csoportnak küldjük el ugyanazt a levelet, akkor a levél elején kérjünk elnézést azoktól, akiket a közlendőnk nem érdekel vagy több példányban is megkapják azt.

- Nem szerencsés politikai vagy vallási (és egyéb izlés-jellegű) nézetek hangoztatása, terjesztése sem e-mail útján, a fenti sajátosságok miatt ezek majdnem mindig indulatot és hosszú, meddő vitákat szüntenek. Azoknak, akik mégis ilyesmire akarják használni a hálózat erőforrásait, speciálisan ilyen témájú levelező csoportok állnak rendelkezésre. Semmi esetre sem írjunk olyasmit, amit nem mondanánk ki hangosan

egy emberekkel tel szobában.

- A félreértések elkerülését némileg segítheti például, ha jelezzük, hogy most tudatosan vagyunk indulatosak (pl. a "Flame!" szóval), vagy érzelmeink jelzésére ún. emoticon-okat használunk (pl. a :-)) jelentése: "csak vicceltem"). A legfontosabb ilyen jelek szótára (a Smile Dictionary) letölthető a PETRA programmal a SZTAKI gépéről.

- Ha nem közérdekű kérdést vetünk fel egy levélben vagy nem vagyunk tagja annak a levelező csoportnak, amelynek küldjük, akkor mindenképpen kérjük, hogy a válaszokat a saját postafiókba küldjék és ne a list-nek. Esetleg ajánljuk fel azt, hogy elegendő válasz esetén a beérkezett információkból majd egy összefoglalást elküldünk a csoportnak.

### A hónap találata:



The Jargon File, Version 2.9.9, 01 APR 1992

**Shub-Ineternet:** /shub in'ther-net/ (MUD: from H. P. Lovecraft's evil fictional deity "Shub-Niggurath" the Black Goat with a Thousand Young) n. -- The harsh personification of the Internet, Beast of a Thousand Processes, Eater of Characters, Avatar of Line Noise, and Imp of Call Waiting, the hideous multi-tendriled entity formed of all the manifold connections of the net. A sect of MUDers worships Shub-Ineternet, sacrificing objects and praying for good connection. To no avail -- its purpose is malign and evil, and is the cause of all network slowdown. Often heard as in: "Freele casts a tac nuke at Shub-Ineternet for slowing her down." (A forged response often follows along the lines of: "Shub-Ineternet gubs down the tac nuke and burps happily.") Also cursed by users of :(FTP): and :(telnet): when the system slows down. The dread name of Shub-Ineternet is seldom spoken aloud, as it is said that repeating it three times will cause the being to wake, deep within its lair beneath the Pentagon.

#### Új adatbázisok: (május)

- TEXTLINE (DIALOG)
- RAPRA Abstracts (DATASTAR)

#### Ingyenes adatbázisok: (június)

- Miami Herald (DIALOG)
- Detroit Free Press (DIALOG)

## BITNET/INTERNET levelezőcsoportok

Matematika és statisztika

| LISTNAME   | NODE ID            |
|--|--------------------|
| ALLIANCE   | NCSUMM             |
| North Carolina Science and Mathematics Alliance  |                    |
| CEM-L  | UTDALLBS           |
| UTD Center for Engineering Mathematics           |                    |
| COM-ALG  | NDSUMM1            |
| Commutative Algebra                              |                    |
| CRYPTO-L   | JPNTOHOK           |
| Forum on Cryptology and Related Mathematics      |                    |
| EDSTAT-L   | NCSUMM             |
| Statistics Education Discussion                  |                    |
| EWM  | ICNUCEVM           |
| European Women in Mathematics                    |                    |
| GRAPHNET   | NDSUMM1            |
| Graph Theory                                     |                    |
| ILAS-NET   | TECHNION           |
| International Linear Algebra                     |                    |
| LEFF   | SMUUCP             |
| Symbolic Math Languages                          |                    |
| MATHDEP  | IRLEARN            |
| UCD Maths Department Distribution List           |                    |
| MATHGROUP  | YODANCSAUIUCJEDU   |
| Discussion of the Mathematica product            |                    |
| MATH-L   | YALEVM             |
| Mathematics Documents E-conference               |                    |
| MINUW-L  | PLEARN             |
| Affairs of Warsaw U. Fac. of Mathematics         |                    |
| MPSYCH-L   | BROWNVN            |
| Society for Mathematical Psychology List         |                    |
| NA   | SCORE.STANFORD.EDU |
| Numerical Analysis mailing-e-conference.         |                    |
| NIMBTRHY   | NDSUMM1            |
| Number Theory List                               |                    |
| SAME   | FRORS13            |
| Symbolic and Algebraic Manipulation in Education |                    |
| SOMACHII   | PUCING             |
| Sociedad Matematica de Chile                     |                    |
| STAT-L   | MCGILL1            |
| Statistical Consulting                           |                    |
| SUSIG  | MIAMU              |
| A discussion on Teaching in the Math             |                    |
| TECHMATH   | TECHNION           |
| Technion Mathematics Net                         |                    |
| TURKMATH   | TRMETU             |
| Turkish Mathematician's Discussion List          |                    |
| UICMATH  | UICVM              |
| UIC Mathematics                                  |                    |

Adatbázis ismertető

## Reuter Textline



A Reuter hírügynökség Textline nevű adatbázisa az elmúlt hetekben szinte egyszerre jelent meg főbb szolgáltató központnál is. A Textline a világ főbb száz napilapjának, magazinjának és hírügynökségének (beleértve a Reuter saját, mintegy 1300 fős tudósítóhálózatát) minden fontosabb anyagát tartalmazza, főbbnyire teljes szöveggel (a nem angol nyelvű ökökkelnél ömfordítást és tartalmi kiemelést találunk). A gazdasági és politikai információk mellett a tudomány és a technika legfrissebb hírei is bekerülnek ebbe a hatalmas adatbázisba, melynek mérete már meghaladta az 5 millió tételet. Körülbelül napi 6 ezer rekorddal növekszik és 1990-ig visszamenőleg lehet benne keresni. A DIALOG-nál jelenleg naponta aktualizálják az adatokat, de például a DATA-STAR központ akár hétszer is felújítja az adatbázist minden nap.

A DIALOG központ földrajzi szempontból hat részre osztva kínálja a Textline-t, de természetesen lehetőség van a teljes adatbázis egységes használatára is, sőt a keresőparancsok helyett egy külön menürendszer is rendelkezésre áll. A keresést tovább könnyítik a különböző indexezők (pl. földrajzi hely, gazdasági ágazat, esemény, vállalat neve szerinti mezők, ill. kódok), és az, hogy a teljes szöveg helyett lehetőség van az abstract vagy csak a legfontosabb bekezdés kiratására is.

A Textline-ban feldolgozott angol lapok között ilyeneket találunk: The Times, Independent, The Guardian, Daily Telegraph, az adatbázis európai része pedig a Die Welt, a Le Monde és sok más országos vagy helyi újság (pl. a Tőzsde Kurir) alapján készül. A nemzetközi kiadványok közül a legismertebbek a EuroMoney és a Management Today, az amerikai információforrásoknál kiemelendő a PR Newswire, az American Banker, vagy a Financial Post.

A Textline árai a DIALOG központnál a következők:

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Az adatbázis használati díja:       | 160 dollár/percenként |
| Egy teljes tétel kiratási költsége: | 100 dollár            |

## IIF Hírek



- ➔ Hosszú szünet után újra megindult az Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program lapja, az IIF Hírek. A negyedévenként megjelenő újságban az X.25 hálózatról, az új adatbázisokról, a hálózaton elérhető szolgáltatásokról lehet majd olvasni és külön rovat lesz a könyvtári számítógépes témákról is.
- ➔ Az IIF központ tervezi felhasználói tanfolyamok indítását is. Valószínűleg háromszor egy héten, kb. napi 6 órában lehet majd ismerkedni az IIF szolgáltatásával, a számítógépes hálózatokkal és az azokon elérhető adatbázisokkal és egyéb információforrásokkal.
- ➔ A SZTAKI gépéről, a PETRA programmal letölthető a RIPE project irányítóinak eddigi üléseiről készült jegyzőkönyvek. A RIPE az ún. Internet Protocolnak az európai hálózatokon való bevezetését koordinálja, mely nagy sebességű, TCP/IP alapú szolgáltatásokat biztosít a résztvevő országok (köztük Magyarország) között, ill. a tengerentúli Internet hálózathoz.

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