



Az elektronikus levelezésről szóló sorozat befejező részében még néhány gyakorlati tipp olvasható arról, hogy hogyan tartsunk rendet az e-mail kommunikáció eredményei közt. A második oldalon a rengeteg kommunikációval foglalkozó levelezőcsoport közül található egy válogatás, valamint a Physics Briefs nevű online adatbázis ismertetése.

Amíg valaki csak az ismerőseivel levelezik a számítógépes hálózatokon, addig általában nem gond a kimenő és beérkező levelek adminisztrálása (pl. az ELLA rendszer kitató funkciója kiválóan megfelel erre a célra). Ha viszont feliratkozunk néhány levelezőcsoporthoz, akkor könnyen előfordulhat, hogy naponta több száz levelet kapunk. Néhány hetes kísérletezés után kialakul, hogy melyek azok a list-ek, amelyeket érdemes figyelemmel kísérni és mi az az e-mail forgalom, amely nem haladja meg a tároláshoz rendelkezésünkre álló lemezkapacitást és persze a mi olvasási kapacitásunkat. Mivel nagyon sok BITNET levelezőcsoport anyagát rendszeresen átmásolják a NetNews szolgáltatásba és archiválják különböző ftp-vel elérhető gépeken, ezért a kevésbé érdekes list-ek leveleibe érdemesebb időnként ezeken a helyeken belenézni.

Azokat a leveleket, amelyekkel visszaigazolták, hogy beiratkoztunk egy e-mail csoportba vagy előfizettünk egy elektronikus újságra, őrizzük meg, hogy szükség esetén tudjuk, hogy honnan és hogyan kell kijelentkezni. Ha több mint egy hétre távol leszünk, akkor jelentkezzünk ki (SIGNOFF *listname*), vagy függesztjük fel a levélküldést (SET *listname* NOMAIL), vagy irányítsuk át leveleinket egy olyan postafiókba, amelyet távollétünk alatt fogunk használni. Az ELLA lehetővé teszi a postafiók ideiglenes bezárását, ill. üzenet elhelyezését, melyet a küldő fél "lát", amikor feladja a levelet (de ezek csak a belföldi forgalomnál hasznos szolgáltatások).

A postafiókban összegyűlt nagy tömegű levél beolvasására jól használható a BUTELLA (az ELLA

"butított" változata), mely automatikusan beolvassa és besorszámozza a leveleinket. A winchesteren gyűlt levelek rendszerezésére használható például a READMAIL, amely több szoftverarchívumból is letölthető. A programmal akár 500 levelet is átnézhetünk egyszerre, többféle módon rendezhetjük őket, az érdekteleneket törölhetjük, az érdekeseket kinyomtathatjuk vagy összemásolhatjuk. Érdemes az egyes list-ek vagy levelezőpartnerek anyagát külön-külön tartalomjegyzékben archiválni és a hasonló témájú leveleket összerakni egy file-ba. Csinálhatunk egy directoryt az újonnan bejött leveleknek is, ahol azok addig várokozhatnak, amíg nem döntünk a sorsuk felől.

### A hónap találat:



THE TEN COMMANDMENTS FOR COMPUTER ETHICS  
from the Computer Ethics Institute

1. Thou shalt not use a computer to harm other people.
2. Thou shalt not interfere with other people's computer work.
3. Thou shalt not snoop around in other people's files.
4. Thou shalt not use a computer to steal.
5. Thou shalt not use a computer to bear false witness.
6. Thou shalt not use or copy software for which you have not paid.
7. Thou shalt not use other people's computer resources without authorization.
8. Thou shalt not appropriate other people's intellectual output.
9. Thou shalt think about the social consequences of the program you write.
10. Thou shalt use a computer in ways that show consideration and respect.

### Új adatbázisok: (július)

- Patent Online System World (STN)
- PATDD-Patents of the GDR (STN)
- GenBank (STN)
- Frost and Sullivan Market Research (DATASTAR)
- Pharmaceutical Company Profiles (DATASTAR)
- Tenders Electronic Daily (DATASTAR)
- PharmaBiomed Business Journals (DATASTAR)

## BITNET levelezőcsoportok Kommunikációval foglalkozó list-ek

LISTNAME	NODE ID
CMC	RPIECS
Computer Mediated Communication	
COM-L	ULKYVM
Communication discussion group	
COMDEV	RPIECS
Communication and international development	
COMMED	RPIECS
Communication education	
COMMJOBS	RPIECS
Position announcements in Communication Studies	
COMMUNIK	UQUEBEC
Si les communications t'intéressent	
CRTNET	FINHUTC
Communication Research and Theory Network	
DISPRAC	RPIECS
Disciplinary practices in Communication Studies	
GENDER	RPIECS
Communication and gender	
INTERPER	RPIECS
Interpersonal-small group communications	
MASSCOMM	RPIECS
Mass communications and new technologies	
NEWBOOKS	RPIECS
New Books in Communication	
ODVC-L	UNCVM1
Office of Data and Video Communications	
ORGGCOMM	RPIECS
Communication in organizations	
PHILCOMM	RPIECS
Philosophy of communication	
POLCOMM	RPIECS
Political communication	
SCIT-L	QUCDN
Studies in Communication and Information Technology	
SIGTEL-L	UNIMVM
Special Interest Group-Telecommunication	
TEL.COM-L	UKANVM
KU Telecommunications Discussion Group	
TELESH-L	ULKYVM
Visual Communication Theory Discussion	
UCRC-L	VTVM1
University Communications Resources Committee	

Az RPIECS nevű node-on működő list-eknél a feliratkozásnál a LISTSERV helyett a COMSERVE szót kell beírni a címbe és a SUBSCRIBE helyett a JOIN parancsot a levélbe.

## Adatbázis ismertető

### PHYS



A PHYS az egyik legfontosabb fizikai tárgyú bibliográfiai adatbázis a világon, a Physics Briefs című referáló folyóirat elektronikus változata (a nyomtatott kiadvány az 1845-ben indított Physikalische Berichte utódja). Előállítói az American Institute of Physics és a FIZ Karlsruhe. Az adatbázis a fizika valamennyi szakterületét felöleli: atomfizika, elektrotechnika, mechanika, anyagtudományok, fizikai-kémia, csillagászat, geofizika, biofizika, mérés-technika, stb.

Bár a feldolgozott szakirodalom jelentős része angol nyelvű folyóirat, de a PHYS készítői különleges hangsúlyt fektetnek a kelet-európai szakirodalomra és a különleges dokumentumtípusok feldolgozására is. Az adatbázis mintegy 2200 folyóirat és egyéb periodika (ebből 400 teljes egészében), valamint könyvek, kutatási jelentések, konferencia kiadványok és egyéb publikációk alapján készült. A bibliográfiai adatok mellett általában egy rövid kivonat is található és a nem angol nyelvű szakirodalomnál az eredeti nyelvű címet is közlik. A keresést a tárgyszavak mellett osztályozási kódok, az elemek és végülletek tulajdonságait leíró speciális jelek, valamint szabadalmi kódok is segítik.

Az 1979 óta fejlesztett adatbázisban jelenleg már több mint 1 millió 600 ezer rekord van, havonta kb. 5300 új publikáció adataival bővül. A PHYS adatbázis az STN szolgáltatóközpontnál érhető el online.

Az adatbázis használati díja: DM 3,00/perc  
Találatok online kiírása: DM 1,35/tétel

## Hazai hírek



- A SZTAKI HUEARN gépéről is lehetséges most már ftp és telnet parancsokat kiadni, melyek segítségével a világméretű Internet hálózat sok ezer gépével lehet állományokat cserélni vagy online kapcsolatot kiépíteni. A szolgáltatás az IBM 4341-es gépen account-tal rendelkezők számára érhető el.
- A YFKI a közeljövőben tervezi a World Wide Web, a Gopher és a WAIS (Wide Area Information Server) szolgáltatások bevezetését a központi számítógépén. Ezekről és a többi hasonló, a hálózaton található információforrások közötti tájékozódást segítő rendszerről az OH következő számaiban lehet majd olvasni.
- Elkészült az "Informatikai Jegyzetek" című hipertext tankönyv első terjeszthető változata. A számítógépen olvasható szöveg az információ tulajdonságával, keletkezésével, feldolgozásával és visszakeresésével kapcsolatos tudnivalókat tartalmaz: ábrákkal, statisztikai adatokkal, képekkel, érdekes történetekkel, feladatokkal. Az 1,1-es változat mérete már csaknem 1 Mbyte, és a PETRA programmal tölthető le a HYPJEGYZ nevű tartalomjegyzékből az IF gépről, vagy egy HD-s mágneslemeze átmásolható a Könyvtár terminálszobájában.

A Központi Könyvtár online és CD-ROM szolgáltatásairól a T3-27-es mellékletben és a földszinti terminálszobában lehet felvilágosítást kapni.