



# Online Híradó

31. szám

1993. május

A Miskolci Egyetem Központi Könyvtárának tájékoztatója az online világ újdonságairól

Most egy igazán különleges hálózati szolgáltatás mutatkozik be az OH-ban: egy kétéves "kislány", aki elektronikus levelek szortírozásával foglalkozik. Az elmúlt hónap találatai a régi magyar szabadalmakat tartalmazó CD-ROM-ról származnak. Ezekhez a találmányokhoz képest az optikai lemez egészen elavult technológiának tűnik. Az EARN/BITNET listék rovatban ezúttal az egyetemi hallgatók számára létrehozott számtalan levelezőcsoport közül sorolunk fel néhányat.

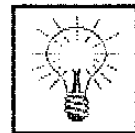
Néhány hete lett nyilvános - bár még csak tesztelés alatti - szolgáltatássá az E<sup>1</sup>ci nevű program, ami lényegében egy "okos" levelezőrendszer, mely képes az e-mail útján érkező üzeneteket tartalmuk szerint szétválogatni és értelmes válaszokat küldeni rájuk. A mesterséges intelligencia jegyeit mutató, IBM PC-n és Macintoshon futó szoftver egy jólnevelt, de még keveset tudó kislány személyiségét utánozza. Megalkotója és "apukája" Boros G. László, aki három éve él kint az USA-ban és jelenleg az Ohio State University orvosi fakultásán dolgozik. Két éve fejlesztette ezt a programot, s most próbálja ki "életmű" körülmények között. E<sup>1</sup>ci feladata az, hogy a "papa" postafiókjába érkező elektronikus leveleket elolvassa, témák szerint rendezze, és amelyikre tud, arra automatikusan válaszoljon, a maradékot pedig továbbítsa a valódi címzetthez. Egy ilyen program sokat segíthet azoknak, akik rendszeresen nagy mennyiségű levelet, üzenetet, szöveges anyagot kapnak a hálózaton keresztül. Nem véletlen, hogy a program szolgáltatásai iránt az elsők között érdeklődött az amerikai Kongresszusi Könyvtár és a Fehér Ház, ahol néhány hónapja egy külön levelezőcsoportot hoztak létre azok számára, akik Clinton elnöknek akarnak elektronikus üzenetet küldeni.

Jelenleg E<sup>1</sup>ci-nek még sokat kell tanulnia, s ebben mindenki segítségére számít. Angol nyelvű levelet lehet küldeni neki a BOROS@OHSTMVSA postafiókba, melyre rövid időn belül válaszol. Megkérhetjük arra is, hogy

iratkozzon be néhány levelezőcsoportba, s az azoktól kapott levelek közül az általunk megadott témajutakat küldje el nekünk. Természetesen még sok félreértés, technikai hiba adódhat, az ezekből leszűrhető tanulságokat felhasználva szeretné E<sup>1</sup>ci kitalálója a programot továbbfejleszteni.

Ilyen levelező "agent" programok készítésével többen is foglalkoznak és néhány év múlva valószínűleg már szinte lehetetlen lesz eldönteni, hogy online levelezőpartnerünk valódi személy vagy csak "virtuális".

## A hónap találatai:



OTH HUNPATHECA adatbázis  
Magyar Szabadalmak 1930-1970

Dátum: 1932.02.01 Sorszám: 106080  
Cím: Mentőöv gyanánt használható melltartó  
Feltaláló: Nagy Ferenc városi hivatalnok, Nagykőrös

Dátum: 1934.01.17 Sorszám: 11166  
Cím: Higiénikus személtapát, mely egér fogónak is használható  
Feltaláló: Engel Géza műszerész, Pécs

Dátum: 1937.05.10 Sorszám: 117550  
Cím: Berendezés a fejnek zárt ajtón át való átszolgáltatására  
Feltaláló: Behrens Heinrich LK. magánzó, Hannover

Dátum: 1939.11.14 Sorszám: 128406  
Cím: Térkép változtatható országhatár vonalakkal  
Feltaláló: Friedmann József magántisztviselő, Budapest

Dátum: 1955.03.15 Sorszám: 143463  
Cím: Cuclitartó  
Feltaláló: Szenté Gyuláné kisiparos, Budapest

Dátum: 1956.10.15 Sorszám: 146116  
Cím: Fejkaparó gép  
Feltaláló: Havancsák Ignác művezető, Budapest

Ingyenes adatbázis: (május)

- Star Tribune (DIALOG)

Új adatbázis: (április)

- Journal of Unlisted Drugs (DIALOG)



## EARN/Bitnet levelezőcsoportok Hallgatói list-ek

LISTNAME	NODE ID
ACES-L	UNBVM1
Atlantic Congress of Engineering Students	
ARTIST-L	UAFSYSB
Student Artist Discussions	
ASA-L	TAMVM1
African Students Association Discussion List	
BANNER-L	WVNVM
Student Information System Discussions	
CLGSG-L	RICEVM1
Coalition of Lesbian and Gay Student Groups	
ENGRNEWS	UICVM
Engineering Undergraduate News	
ISSS	JHJVM
International Student Space Simulations	
MEDSTU-L	UNMVMA
Medical Student Discussion List	
MGSGRAD	UBVM
UB Management Science Graduate Students List	
MSA-L	PSUVM
Muslim Student Association List	
NET-L	PLTUMK11
Student's INTERNET/EARN Discussion List	
NHILLEL	GWUVM
National List for Jewish Students	
PHYS-STU	UWF
Physics Student Discussion List	
SYCGRAD	UOTTAWA
Psychology Graduate Students Discussion Group	
SGANET-E	VTVM1
Student Government European Mail Network	
SHS	UTKVM1
Student Health Services	
SLUISO-L	STLAWU
SLU International Students Organization	
SNURSE-L	UBVM
Student Nurses's List	
STUD-VM	HUEARN
Student Discussion on VM and EARN (Hungarian)	
URBANET	MSU
Urban Planning Student Network	

## Adatbázis ismertető

# MARKETFULL

A MARKETFULL adatbázis tulajdonképpen több (jelenleg négy) önálló adatállományból tevődik össze, melyek mindegyike piackutatói jelentések adatait tartalmazza. Ez a megoldás megkönnyíti ezeknek az állományoknak a használatát, hiszen bár az adatok nagyon különböző forrásból származnak, mégis egységes formában kereshetők és jeleníthetők meg az eredmények. Az adatbázis rekordjai az átlagosan 200-300 oldalas tanulmányok, jelentések egy-egy fejezetét jelentik, azok teljes szövegét, táblázatait, de az esetleges grafikonok nélkül. A jelentések a következő témákkal foglalkoznak: termékek, iparágak, piaci szegmensek, árak, fogyasztói szokások, ellátási források stb. A főbb száz tanulmány kb. 30 ezer rekordba van szét-törölve, az adatokat évente aktualizálják különböző piac- és közvéleménykutató intézetek anyagai alapján. A négy adatállomány:

BUSINESS COMMUNICATIONS COMPANY MARKET RESEARCH (amerikai adatok a vegyipari, orvosi, élelmiszeripari, csomagolótechnikai, elektronikai termékek gyártásáról, kereskedelméről és fogyasztásáról)  
DATAMONITOR MARKET RESEARCH (kb. 1000 jelentés a brit és az európai fogyasztási termékek piacáról)

EUROMONITOR MARKET RESEARCH (nyugat-európai és amerikai fogyasztási cikkek és gépkocsik piaci adatainak elemzése)

FREEDOMIA MARKET RESEARCH (600 tanulmány a világ vegyi, papír, textil, egészségügyi, elektrotechnikai, kommunikációs iparágairól)

A MARKETFULL adatbázis a DIALOG központnál érhető el online.

Az adatbázis használati díja: 1.60 dollár/perc

Egy rekord kiírásának ára: 10.00 dollár

## Új információforrások

➔ Megjelent az Országos Találmányi Hivatal HUNPATHECA CD-ROM adatbázisa, az 1930 és 1970 között Magyarországon bejegyzett szabadalmak legfontosabb adataival. Az OTH és az IIF Koordinációs Iroda jövőtől a Központi Könyvtár is kapott belőle egy példányt.

➔ Az MTA Könyvtárában található kandidátusi és doktori disszertációk bibliográfiai adatbázisa elérhető a 28013420 X.25-ös hívószámon, a bejelentkezéshez szükséges azonosító: "DISSZ". Az ALEPH adatbázis 1953-ig visszamenőleg kb. 15 ezer tételt tartalmaz.

➔ A Hollói Information eXchange (HIX) mailserver anyaga most már Gopher formában is elérhető az andre.stanford.edu gépen. Az archívumban magyar nyelvű hírek, irodalmi művek, elektronikus újságok és névkatalógusok találhatóak.

➔ A HIX Gopher Magyarországról legegyszerűbben a KFKI Gopher-jéből használható, a 2801068 hívószámon (azonosítónak a "gopher" szót kell megadni. A KFKI hazánkban először WWW szolgáltatást is nyújt (ugyanízen a számon hívható, csak az azonosító: "www").

➔ A Budapesti Értéktőzsde és az Árutőzsde legfontosabb adatai találhatóak a Magyar Elektronikus Tőzsde nevű, hetenként felújított hipertext információbázisban, mely letölthető a PETRA archívumból, vagy telefonos modemmel a 361-201-6530 számról.

➔ Megjelent az Informatikai Jegyzetek című hipertext tankönyv új, aktualizált és kibővített, L2 változata. Az információval kapcsolatos témákkal foglalkozó hipertext letölthető a PETRA archívumból vagy lemezre másolható a Könyvtárban.

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