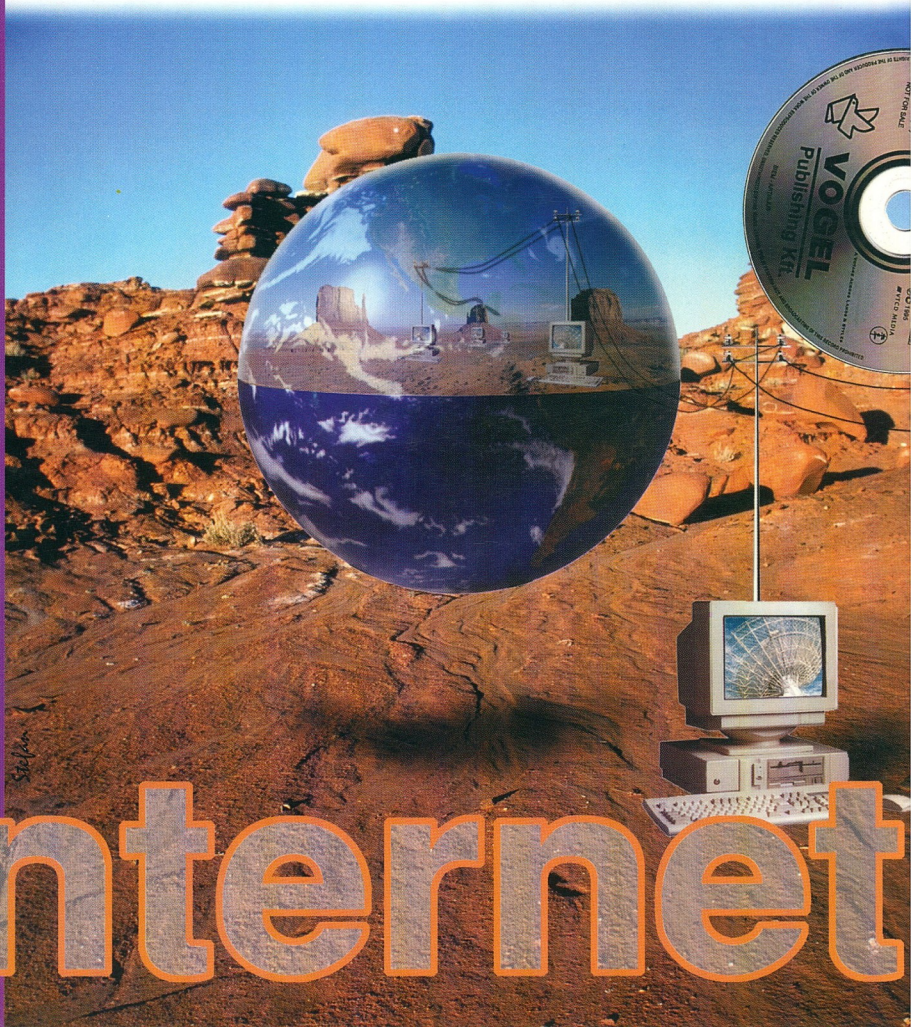


CHIP

CHIA
tár

5
Ára: 1495 Ft

C
D
R
-
R
O
M



Internet

/// VTCD VIDEOTON

Kompaktlemez-gyártó Kft.

Székesfehérvár, Aszalvölgyi u. 1.
☒ 8001 Székesfehérvár, Pf. 175
☎ (06-22)329132
☎ Fax: (06-22)329133

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
Interactive

COMPACT
disc



✓ *Kompaktlemez*

✓ *Kompakt Technológia*

✓ *Kompakt Szolgáltatás*

Világhálózat

Internet. Ez az egyetlen szó jelenleg többet jelent a számítástechnika szótárában, mint bármi más, amit eddig kitaláltak. Emberek milliói csüngnek minden másodpercben szerte a világon az Internet végpontjain. Cégek, szervezetek és magán-személyek százezrei tervezik és építik lapjaikat abban a reményben, hogy egyszer odatéved a „fáradt vándor” egy röpke pillanatra.

Internet. Szolgáltatás? Munka? Esetleg hobbi vagy szórakozás? Ne adj Isten fobia, betegség? Ki tud ezekre a kérdésekre egyáltalán hiteles választ adni? Hiszen akinek az Internet bevétel jelent, az egészen biztosan pozitív választ fog adni. Feleségek, szülők viszont, akiknek hozzátartozói napokon, heteken keresztül bámulják ezt a varázslatos világot – rontva ezzel szemüket, egészségüket és még óriási telefonszámlát is produkálnak –, nem örülnek a fejlődés eme csodájának.

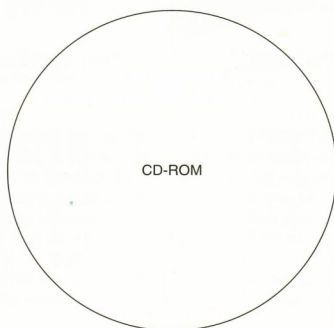
Minket is elsodort az áradat: CHIP-TÁR sorozatunk újabb – immár ötödik – kiadványa az Inter-

nettel foglalkozik. Írásainkkal nem kívánunk igazságot szolgáltatni a két tábor vitájában. Inkább hasznos információkkal szeretnénk segíteni a Világháló használóinak.

A kiadványban olvashatnak az Internet történetéről, segítséget kapnak olvasóink a keresési eljárásokhoz és a keresőprogramok használatához. A hazai szolgáltatókról készített összeállításunkkal az új Internet-előfizetők választását kívánjuk megkönnyíteni.

A CD-mellékleten különböző böngészők mellett sok egyéb hasznos program is fellelhető. Külön ki kell emelnünk a TOP 1000 cím fejezetet. Ebben – különböző kategóriákba sorolva – 1000 érdekes Web-címet mutatunk be.

Reméljük, újabb kötetünk is megnyeri olvasóink tetszését, és sok hasznos információhoz jutnak írásainkból.



Internet

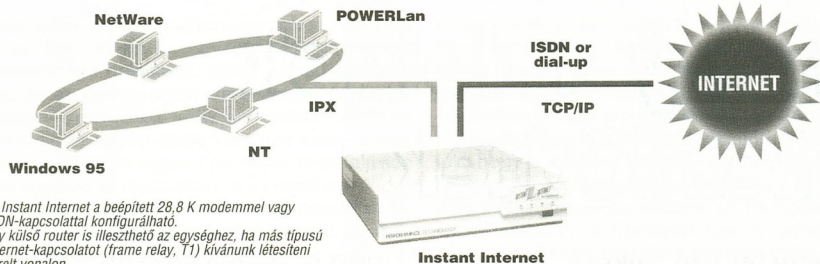
Ajánlás	3	Világhálózat
Az Internet története	6	Ahog a dolgok elkezdődtek
Hazai szolgáltatók	13	Szolgáltatók Magyarországon
Keresési eljárások	30	Keresés a Neten
Netscape és Explorer	37	Variációk Web-böngészőkre
Top 1000 cím	41	1000 érdekes cím
Néhány érdekes hely	76	Érdekes magyar helyek
Titkosítás	81	Biztonság az Interneten
CD-tartalom	82	Mi került a CD-re?

CHIPTÁR: Windows 95

Felelős kiadó: **Ivanov Péter** ● Sorozatszerkesztő: **György György** ● Szerkesztő: **Dervenkár István** ● Címlappgrafika: **Stefán** ● Kiadja és terjeszti a **Vogel Publishing Kft.** ● Megvásárolható a kiadóban: 1138 Budapest, Váci út 202. III. e. 328. szoba. ● Megrendelhető telefonon a (36-1) 270-5564-es vagy faxon a 270-5563-os számon. ● Hirdetésfelvétel: **Vogel Publishing Kft. Reklámiroda**, Levelezési cím: 1300 BUDAPEST 3. PF. 210, telefon/fax: (36-1) 270-5566 ● A szinbontás és a tördelés a **Vogel Publishing Kiadóban**, QuarkXPress 3.1, Adobe Illustrator 5.0, Adobe Photoshop 2.5, Adobe Super ATM és az Adobe Dimensions programok segítségével készült. ● Monitorozás és nyomás: **Veszprémi Nyomda Rt.**, Felfűlés vez.: **Erdős András** vezérigazgató ● Copyright © „CHIP” **Vogel Publishing Kft.**, Budapest, Magyarország ● A közölt cikkek fordítása, utánnyomása, sokszorosítása, valamint adatrendszerben való tárolása kizárólag a kiadó engedélyével történhet. A megjelenített cikkek szabadalmi vagy más védettségre való tekintet nélkül használjuk fel.

HU ISSN 1219-4522

Rugalmas opciók az Internet-kapcsolódáshoz



Az Instant Internet a beépített 28,8 K modemmel vagy ISDN-kapcsolattal konfigurálható.
Egy külső router is illeszthető az egységhez, ha más típusú Internet-kapcsolatot (frame relay, T1) kívánunk létesíteni bérelt vonalon.

Az Instant Internet rugalmas opciókkal illeszkedik a kívánt hálózati operációs rendszer, sávszélesség és topológia kívánalmaihoz. Mivel hálózattól független terméknek tervezték, a NetWare és a POWERLan minden verziójával használható, valamint a Windows 95-tel és az NT-vel is, ha IPX protokollt használunk. Válassza meg az Instant Internet sávszélességét a várható Internet-használatnak megfelelően.

A következő opciók választhatók:

- beépített 28,8 K modem: SLIP vagy PPP kapcsolt vonalhoz
- beépített 64 K ISDN router: nagy sebességű ISDN-vonalhoz
- duál ethernet konfiguráció: bérelt vonalhoz (pl. frame relay, T1 stb...).

A termék támogatja a három legfontosabb hálózati topológiát: Ethernet, ARCNET, Token Ring.

Tartsa hálózatát teljes biztonságban



Az Instant Internet hardver tűzfal védelme távol tartja az IP-forgalmat a hálózattól. Minden IP-csomag továbbítása a doboznál ér véget.

Belső felépítéséből adódóan az Instant Internet egy hardver tűzfalat képez a hálózat biztonsága érdekében. A TCP/IP – az Internet természetes protokollja – csak az Internet és az egység között közlekedik. A hálózat használói a hálózat természetes protokolljának (IPX) használatával kommunikálnak az Instant Internet dobozzal. Mivel az Internet-csomagok soha nem kerülnek a „dobozon” túlra, a „hackereknek” semmi lehetőségük a hálózatba való behatolásra. A routert használó konfigurációk abszolút védelmére a duál

ethernet portos egység ajánlható. Ez az opció azon felhasználókat segíti, akik:

- routert használnak
- már futtatnak IP-t a saját hálózaton a unix host gépek vagy IP-alkalmazások elérése céljából
- saját WEB szervert kívánnak a hálózatra telepíteni

Ezen túlmenően az Instant Internet támogatja az SSL és RSA titkosított kódolást támogató alkalmazásokat.

PARTNEREINK:

INTERJNET Kft.
Jászberény, (57) 404-459.
Interj@mail.datanet.hu

COMTRANS Kft.
Miskolc, (46) 411-877.
comtrans@mail.mtatv.hu



EUROTREND
INFORMATIKAI KFT.

1141 BUDAPEST, KOMÓCSY Ú. 5-7.
TELEFON: 251-8455, 163-2621 • FAX: 252-6644
WWW.EUROTREND.HU

Ahogy a dolgok elkezdődtek

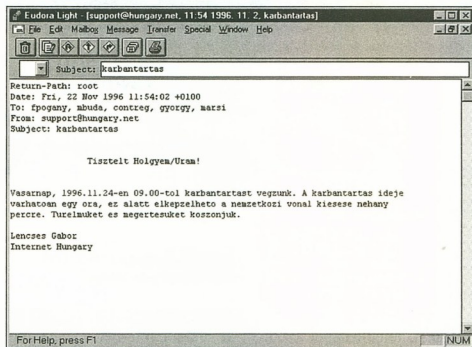
Az Internetet napjainkban a legtöbb felhasználó a WWW-világgal azonosítja. A történet azonban máshol kezdődött. Erről szól következő írásunk.

Nem olyan régi még az Internet, hogy a keletkezésének története homályba vesszen. De mivel katonai rendszerként jött létre, sok furcsa szokás és dolog eredetét csak valamiféle legendával lehet magyarázni. A Háló – ahogy mostanság nevezik a rendszert – szerencsére kezd önálló életet élni. Lassan kialakulnak sajátos szabályai – és persze korlátai. Benne ugyanúgy megtaláljuk a hatalom erőszakos képviselőit, sőt a hatalmi erőszakszervezeteket, a cenzúrát, a hallgatást, mint a valós világban. Sőt...

Kibertéri kalandozásunk lehetőségét egy amerikai katonai döntés hozta meg 1958 környékén. Akkor merült fel ugyanis, hogy készíteni kell egy gyakorlatilag sebezhetetlen kommunikációs hálózatot: ha a rendszer egyes elemei kiesnének, a rendszer akkor is képes legyen továbbműködni egészen addig, míg legalább két elem kontaktusban marad. Ezzel a problémával a RAND Corporation szakemberei kezdték el foglalkozni. A cél az atomháború utáni és közbeni kommunikáció megoldása volt. Hiszen az ellenfél természetesen ilyenkor mindig támadná a kommunikációs centrumokat is. A RAND vezetői hosszas előkészítés után – ha hinni lehet a Háló kollektív emlékezetének – 1962-től bombázták elképzelésükkel az amerikai kormányt. Sok pénz kellett a fejlesztésekre, de a pénzügyérek, mint mindig, most is szűkmarkúak voltak.

A feladat megoldására több lehetőség kínálkozott. Az egyik egy olyan szövevényes telefonhálózat, ahol minden csomópont szinte mindegyikkel összekötöttségben van, illetve ennek egyszerűsített változata, amelyiknél a kapcsoló intelligenciát szétosztják sok kis egységbe rengeteg kerülő irányval.

Ilyenkor ha két pont között létesíthető összeköttetés – az mindegy, hogy milyen bonyolult útvonalon –, akkor a két megmaradt pont kapcsolatot is létesít. Ez az osztott intelligencia nem volt ismeretlen a telefonközpontok világában, csak éppen hatalmi szempontok miatt senkinek sem volt érdeke a nagy telefonközpontok kiváltása. Ha ugyanis ez működik, szinte kikapcsolhatatlan és ellenőrizhetetlen a szolgáltatás. Az elvet Magyarországon is alkalmazták az úgynevezett „K” vonalak kiépítésekor.



Az Internet erőssége az elektronikus levelezés

De az igazi alternatív megoldást a számítógépes kommunikáció jelenti. Ilyenkor az adatfolyamot – ami lehet bármi: adat, kép, hang stb. – adott méretű részekre vagdossák, majd ezeket becsomagolják, azaz ellátják az összeállításhoz és az irányításhoz szükséges információkkal. Végül a címzett a beérkező küldeményeket sorrendbe állítja, és összerakja a üzenetet. Egy ilyen rendszer nagyon biztonságos és rugalmas, éppen olyan, ami az egyenruhásoknak kell.

A rendszerbe kapcsolt gépek egyedi címmel rendelkeznek, ami az ő postacímük. Ugyanakkor minden gépnek különböző trükkök révén tudnia kell,

hogy egy adott gép tőle milyen irányokon keresztül érhető el. Így azután ha egy gép adatcsomagot akar küldeni egy másiknak, akkor azt egy irányba elindítja, és az igen gyorsan elérkezik a címzetthez. Az azonban – mivel sok irány áll rendelkezésre, és a gép mindig az éppen szabad irányba indít – szinte természetes, hogy az egyes csomagok akár teljesen eltérő útvonalon is eljuthatnak a címzetthez. A dolog éppen ezért rugalmas, mert ha egy átviteli út kiesik, akkor a rendszer ugyan kissé lelassul, de működik.

A rendszer lényege az irányítás. Ez az irányítás az egyes csomópontokban valósul meg. Ezek a csomópontok tartalmazzák az útválasztót, azaz router egységet. Ez úgy működik, mint egy postai levélosztályozó: a beérkező csomagokat a legoptimálisabb irányba továbbítja. Az irányítószám ez esetben a célállomás egyedi címe. Az egyes egyedi címek elérésére vannak meghatározott útvonalak, amelyeket a postai gyűjtőjáratokhoz lehet hasonlítani. A csomagok a cím elolvasása után felkerülnek erre a járatra.

A dolog a későbbiek során már nem ennyire rugalmas. Vannak nagy, úgynevezett „mega” csomópontok és az egyes rendszerek közötti átjárást biztosító gatewayek, azaz kapuk. Ha egy ilyen elromlik, és nincsen duplikálva, akkor bizony nem olyan rugalmas a rendszer, mint amilyenek gondoljuk. Egész kontinensek, egyetemek leszakadhatnak a világhálóról, míg a rendszert újja nem szervezik.

A postai hálózatnak a lelke az irányítószám-tábla, aminek a számítógépes rendszerben az úgynevezett routertábla felel meg, valamint a névszervek sora, ami megmondja, merre is kell elindítani egy csomagot. Ha ezt a filozófiát követjük, akkor azonban a csomag akár a világvégig is bolyonghat a járatok között, hiszen ha nem sikerül egy úton célhoz juttatni, akkor az elakadás előtti utolsó állomás egy másik irányt akar választani. Ezért előbb-utóbb a rendszer telítődne árva üzenetekkel, és rövidesen lekötne annak teljes kapacitását. Erre találták ki azt, hogy ha az üzenet adott számú csomópont érintésével nem juthat el a rendszer célállomásáig, a levelet megsemmisítik, azaz a csomagot törlik.

Az elv alkalmazásával hozták létre a RAND szakemberei az Arpanet rendszert, ami kellemesen üzemelt. Igaz, nem olyan nagy hatásokkal, mint egy összehuzalozott telefonrendszer, de itt ez nem volt gond, hiszen ha egy csomag valahol elveszett, akkor a rendszer annak ismételt elküldését kérte a küldőtől. A dolog akkor kezdett bonyolódni, amikor

megjelentek a nagygépek mellett az olcsó, nagy tömegben gyártott személyi számítógépek. Az már szinte természetes volt, hogy ezek használói is igénybe akarták venni ezt a sikeres technológiát. Kezdetben a nagygépeken lógtak terminálként.

Ha belenézünk a Hálózat legendáriumába, láthatjuk, hogy a RAND Corporation ötlete gyorsan gazdára talált. A fejlesztési munkálatokba bekapcsolódott a Massachusetts Institute of Technology (MIT) és a University of California Los Angeles (UCLA). Az első rendszert 1968-ban érdekes módon Angliában a National Physical Laboratory helyezte üzembe. Az amerikaiak úgy látták: a szövetségesnél elvégzett kísérlet sikerül, sőt túlélte azt az időt, amire a finanszírozás kezdetben szólt. Ezután már könnyű volt pénz szerezni a további fejlesztésekre. Ezért a Pentagon úgy határozott, hogy egyik fedőszervén, az Advanced Research Project Agency-n keresztül végre híszánja magát egy nagyobb project finanszírozására.

Így jött létre az UCLA-n 1969 őszére az első amerikai útválasztó rendszer. Ebben az irányítási feladatokat még egy akkori szuperszámítógép látta el. Ma már egy jobbfejű 386-os is képes lenne erre, hiszen a Novell routerei éppen ezt a lehetőséget használják ki. De abban az időben mindenki ilyen óriási gépeket épített, így ez a project is nagygépeket használt. Végül is az adott év őszére megszületett a gyerek, az Arpanet, amely négy router csomóponton rendelkezett.

A rendszer a levelezésen – ami akkor kissé fapados volt – sok egyéb előnyt kínált, például lehetővé tette a távoli nagygépek terminálról történő elérését, és azon programok futtatását. Ekkor született meg a Telnet protokoll, ami még ma is jelentős, bár idővel egyre kisebb lesz a jelentősége, hiszen a WWW-módszer jött, látott és győzött. De addig a gyermeknek fel kellett nőnie. Mint H.G. Wells Szuperpompó című könyvében a gyerekeket, az igény hihetetlenül gyorsan növvő óriássá táplálta a rendszert, hiszen a már jól használható rendszer bővítéséhez némi katonai indokkal akkoriban mindig megnyíltak a kormányzati pénztárcák.

A hálózatnak – ekkor még csak így, kisbetűvel – 1971-re tizenöt, majd a következő esztendőben harminchét csomópontja lett. Az állami hivatalnokok ezt akképpen kezelték, mintha egy gyors állami postájuk lenne, ami nem kerül semmibe. Ezért a hivatalos dolgok mellett hamarosan jelentős magántémájú forgalmat is lebonyolított a rendszer. Létrejötték a levelezési listák: leveleit mindenki egy központi helyre küldte be, ahonnan azokat a háló-

kell, annak busás nyereséggel átadják. A cím sem lehet akármilyen. A címek végén lévő betűk a rendszer helyzetéről informálják a felhasználót. Azaz ha a cím egyesült államokbeli, akkor milyen szervezethez tartozik, ha pedig nem az USA-ban van, akkor milyen országban van bejegyezve.

Az Egyesült Államokon belül a következő végződést kapják az egyes szervezetek:

mil – katonai csomópontok;

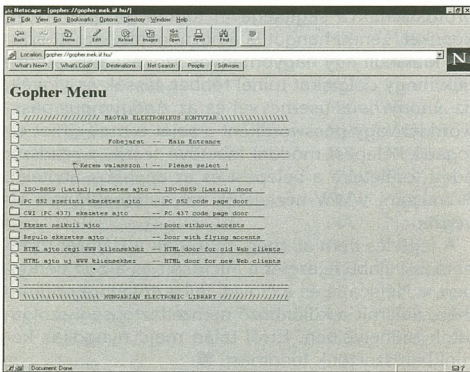
edu – oktatási intézmények;

com – profitorientált intézmények;

org – nem profitorientált szervezetek;

ne – különböző hálózatok közötti összeköttetést megvalósító csomópontok.

Az Egyesült Államokon kívüli rendszereknél is határozott rend van a végződések kiosztásában. Például a magyar nemzeti domain vége HU.



Akinek nincs szüksége a grafikus felületre, annak a sokkal gyorsabb Gopher funkciót javasoljuk

A jelenleg alkalmazott teljes lista így alakult ki a történelem során. Mintegy 83 országban vannak a Hálózathoz kötött gépek. Az ENSZ, a NATO, valamint egy semleges domain a címzés szempontjából ország státussal rendelkezik.

Egyes országok hasonló hagyományokat folytatnak a fenti kereteken belül. Itt a hagyományos amerikai rövidítés első két betűjét vagy a rövidítést magát használják az országnév kódja előtt. Így például Angliában egy szervezet *co.uk* végződést, egy egyetem *edu.uk* végződést kap. (Az egyes országokat megkülönböztető domain nevek felsorolását lásd cikkünk táblázatában.)

Az Interneten ekkorra kialakult az első keresőgép, a Gopher, de szabványosítva működni kez-

dett minden olyan szolgáltatás, amit mi is ismerünk: a Telnet, az FTP és társai. A rendszer azonban nem voltotte le komoly hibáját: aljapában 7 bites kódolásra teremtett. Ezért akadályok voltak és vannak a nemzeti nyelvű szövegek továbbításakor, mert erre annak idején nem gondoltak a programrendszerek amerikai készítői. Erre találtak ki azután az ÜENCODE a MIME8 és a többi kódolási szabványt, ami csupán annyit tesz, hogy 7 bitesen kódolja – több jellel – a 8 bites kódot, így tipikusan 8 bites küldemények, például zenék, videóok, hanganyagok és nemzeti nyelvű szövegek is továbbíthatóvá váltak.

Forradalmi előrelépést jelentett a World Wide Web megjelenése. Ez lényegében a hagyományos FTP protokollok újszerű alkalmazása. Ekkor ugyanis sok-sok kis file jön le a gépünkre, és ott épül fel a teljes képernyő. Azaz a nézegetőknek kell saját intelligenciával rendelkezniük. Erre csak rátesz egy lapátal a Java programnyelv, ami további intelligenciával ruhazza fel az eddigi legpasszívabb nézegetőprogramot, a Browsert.

Az idő során az Internet szolgáltatásai is fejlődtek. A legősibb rendszer az elektronikus levelezés. Az elektronikus posta (e-mail) és a Üsenet News a legklasszikusabb alkalmazási területe közé tartoznak. Mivel e rendszer igencsak gyors, annak ellenére egyre népszerűbb, hogy a hagyományos postai szolgáltatások még működnek.

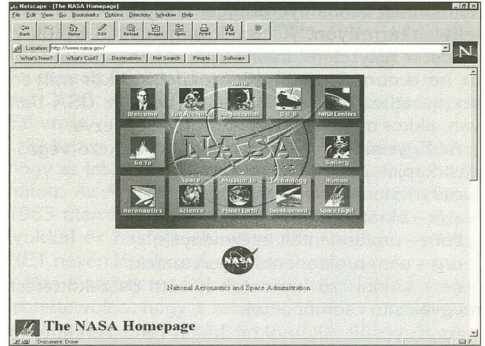
A történelem folyamán az Internetben sokféle címstruktúra alakult ki. Ezek ma napig békésen élnek egymás mellett. Az egyes címstruktúrák különböző rendszerekre jellemzőek. Nekünk általában az úgynevezett kapu-gépet kell megcímeznünk, és az végzi a fordítást a rendszerek között. A CompuServe, az America Online, de még a magyar Ella rendszer is más típusú címzést használ. A kapcsolathoz ismerni kell az ezek közötti megfeleltetést. Általában a mostanság megszokott rendszerek az *usernev@domainnev* vagy az *usernev@mail.domainnev* struktúrák, esetleg ezek variációit alkalmazzák.

A hírcsoportok (newsgroups) egy a fizikai Internet hálózat feletti szervezési síkon a Üseneten találhatók. A Üsenet egy logikai hálózattá vált a kezdeti fizikai állapotából. Ha a felhasználó hozzákapcsolódott egy ilyen szolgáltató szerverhez, bármely ott tükrözött csoportozhoz csatlakozhat, és akár hozzá is szólhat a dolgokhoz. Írása rövid időn belül az összes, ezt a hírcsoportot tükröző gépen megjelenik, tehát közönsége így óriási lehet. Sajnos a szolgáltatók – részben cenzúra miatt – nem szeretik a szabad szájú ALT., azaz alternatív névkezdetű hír-

csoportokat. Ezért részben kapacitáshiányra hivatkozva csak a valóban létező hírcsoportok töredékét teszik hozzáférhetővé a felhasználók számára. Jelenleg több mint 17 ezer ilyen hírcsoport létezik napi 7-8 Gbyte-nyi forgalommal, ami igencsak jelentős. A Háló forgalmának nagyrészét ezen csoportok tükrözése és a hasonló módon több szerveren egyaránt megtalálható programterületek tükrözése teszi ki. Ezen segít most egy új amerikai kezdeményezés, a Planet Connect. Ez a nagy forgalmú, azaz a terjesztői irányt névleges előfizetési díjért műholdon át valósítja meg, igen nagy sávzélességet téve szabaddá a kerülő csatorna létesítésével a normál forgalom számára.

A régi Arpanet teremtette meg a Telnet protokollt, amelynek segítségével bejelentkezhetünk távoli számítógépekre, és használhatjuk azok erőforrásait. Ez a szolgáltatás mind a mai napig kiemelkedően fontos, hiszen elméletileg bárki – akinek a rendszergazda megadta a jogot, és rendelkezik a megfelelő jelszóval (password), illetve felhasználói accounttal – bejelentkezhet távoli, nagy teljesítményű számítógépekre, hogy ott programokat futtasson, vagy egy adatbázisban keresgéljen. Ez természetesen megint jogi kérdés. A távoli nagygépek adatbázisainak használata az új adatbázismotorok megjelenésével másodlagossá fog válni, hiszen a WWW segítségével már nem fapados módon végezhetjük ugyanezt a tevékenységet.

Az FTP szerepe egyre fontosabb. Mint említettük, a WWW éppen erre alapította működését. Azaz file-okat kér le az egyik helyről, és a gépünkön lévő programmal helyreállítja azt a képet, amit a szol-



A NASA címében a GOV jelenti a hivatalos intézményt

gálató láttatni szeretett volna. Ugyanakkor ennek a protokollnak a segítségével tudunk programokat, képeket, zenét, hangot is áthozni gépünkre. Itt szintén kialakult egy hagyományos szokás: akik szeretnék, hogy dolgaikat minél többen lássák és vigyék, az *Anonymous* usernévvel és az *Anonymous* passworddel vagy passwordként a saját *e-mail* címet elfogadó belépési móddal lehetővé teszik a rendszer adott területeire a belépést és az anyagok átvitelét. A mostani WWW-nézegetők ezt automatikusan elvégzik.

A fejlődés nem áll meg, már írják a Hálózat történetének újabb fejezetét a Microsoft és a Sun berkeiben, a Netscape és a Novell fejlesztőlaboratóriumában, valamint a különböző nemzetbiztonsági szolgálatok műhelyeiben. Erről talán majd nyugdíjas körünkben szerzünk tudomást. ■

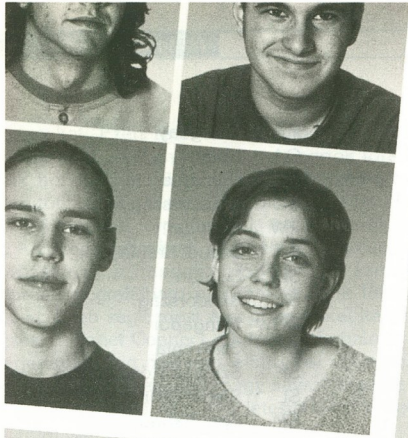
Országok domain nevei az Interneten

AD	Andorra	BA	Bosznia és Hercegovina	BW	Botswana
AE	Egyesült Arab Emirátusok	BB	Barbados	BY	Belorusszia
AF	Afganisztán	BD	Bangladesh	BZ	Belize
AG	Antigua and Barbuda	BE	Belgium	CA	Kanada
AI	Anguilla	BF	Burkina Faso	CF	Közép-afrikai Köztársaság
AL	Albánia	BG	Bulgária	CG	Kongó
AM	Örményország	BH	Bahrain	CH	Svájc
AN	Holland Antillák	BI	Burundi	CI	Elefántcsontpart
AO	Angola	BJ	Benin	CL	Chile
AR	Argentína	BM	Bermuda	CM	Kamerun
AS	Amerikai Samoa	BN	Brunei Darussalam	CN	Kína
AT	Ausztria	BO	Bolívia	CO	Kolumbia
AU	Ausztrália	BR	Brazília	CR	Costa Rica
AW	Aruba	BS	Bahama	CU	Kuba
AZ	Azerbajdzsán	BT	Bhutan	CY	Ciprus

CZ	Cseh Köztársaság	KZ	Kazahsztán	PY	Paraguay
DE	Németország	LA	Laosz	QA	Katar
DK	Dánia	LB	Libanon	RO	Románia
DO	Dominikai Köztársaság	LI	Liechtenstein	RU	Oroszország
DZ	Algéria	LK	Sri Lanka	RW	Ruanda
EC	Ecuador	LR	Libéria	SA	Szaúd-Arábia
EE	Észtország	LS	Lesotho	SD	Szudán
EG	Egyiptom	LT	Litvánia	SE	Svédország
ES	Spanyolország	LU	Luxemburg	SG	Szingapúr
ET	Etiópia	LV	Lettország	SI	Szlovénia
FI	Finnország	LY	Líbia	SK	Szlovák Köztársaság
FR	Franciaország	MA	Marokko	SL	Sierra Leone
GA	Gabon	MC	Monaco	SM	San Marino
GB	Nagy-Britannia (UK)	MD	Moldova	SN	Szenegál
GD	Grenada	MG	Madagaszkár	SO	Szómália
GE	Grúzia	MK	Macedónia	SR	Suriname
GH	Ghana	ML	Mali	SU	Oroszország
GI	Gibraltár	MN	Mongólia	SV	El Salvador
GL	Grönland	MO	Macau	SY	Szíria
GM	Gambia	MR	Mauritánia	TD	Csád
GN	Guinea	MT	Málta	TG	Togo
GR	Grörögország	MU	Mauritius	TH	Thaiföld
GT	Guatemala	MV	Maldiv-szigetek	TN	Tunézia
GU	Guam	MW	Malawi	TO	Tonga
GY	Guyana	MX	Mexiko	TR	Törökország
HK	Hong Kong	MY	Malázia	TT	Trinidad és Tobago
HN	Honduras	MZ	Mozambik	TW	Tajvan
HR	Horvátország	NA	Namíbia	TZ	Tanzánia
HT	Haiti	NE	Niger	UA	Ukrajna
HU	Magyarország	NG	Nigéria	UG	Üganda
ID	Indonézia	NI	Nicaragua	UK	Egyesült Királyság
IE	Írország	NL	Hollandia	US	Amerikai Egyesült Államok
IL	Izrael	NO	Norvégia	UY	Uruguay
IN	India	NP	Nepál	UZ	Üzbegisztán
IQ	Irak	NR	Nauru	VA	Vatikán
IR	Irán	NZ	Új-Zéland	VE	Venezuela
IS	Izland	OM	Oman	VN	Vietnám
IT	Olaszország	PA	Panama	WS	Szamoa
JM	Jamaica	PE	Peru	YE	Jemen
JO	Jordánia	PG	Pápua Új-Guinea	YU	Jugoszlávia
JP	Japán	PH	Fülöp-szigetek	ZA	Dél-afrikai Köztársaság
KE	Kenya	PK	Pakisztán	ZM	Zambia
KH	Kambodzsa	PL	Lengyelország	ZR	Zaire
KP	Koreai NDK	PR	Puerto Rico	ZW	Zimbabwe
KR	Koreai Köztársaság	PT	Portugália		
KW	Kuwait	PW	Palau		

Az USA további osztályozása:

ARPA	Régi Arpanet	GOV	USA Kormány	NATO	Nato
COM	USA Kereskedelmi	INT	Nemzetközi	NET	Hálózat
EDU	USA Oktatási	MIL	USA Katonai	ORG	Non-Profit



17 éves.
Utálja a házfeladatot.

Imádja a használt ruhákat.

Két Bob nevű macskája is van.

És épp most hívta le
céged '97-es marketingtervét.

Nem ismered Őt. De lehet, hogy Ő ismer téged. Tény, hogy a hálózatokhoz már hozzátartoznak a hackerek. És ha a hálózatodat nem védi a BorderWare tűzfala, nem olyan biztonságos, amint az elvárható.

A BorderWare az első firewall, amely ugyanolyan hatékony idő és költség szempontjából, mint a biztonság oldaláról. Teljes átláthatóságot biztosít a hivatalos felhasználónak, a meglévő szoftverek módosítása és a felhasználók külön betanítása nélkül. Nem igényel drága munkaállomást, igazából tökéletesen működik már Intel 486 vagy Pentium processzorral.

Mindent tartalmaz, hogy az Internetre kapcsolódhass: Mail, News, WWW, FTP, és DNS.

Minden támadásra válaszol, és riadót fúj. Úgy van konfigurálva, hogy együtt nőhessen a vállalattal.

Meggyőző listája a képességeknek. De ne feledd, kell is. Mert az egész világ - sajnos - egyfolytában figyel.

BORDERWare

Biztonság a kábelés világban

EMJ

Hungary Kft.
Global Technology Solutions

1117 Budapest, Bogdányf u. 4/B. fsz. 2.
Tel: 166-6914, 371-0138, E-mail add.: hungary@emj.ca

NETOPOLISZ

interaktív magazin

Információ hazai egérfogóknak.

- «CD-TÁR
- «MÉDIA
- «UTAZÁS
- «KÖNYV
- «ZENE
- «ÁLLÁS
- «INGATLAN
- «COMPUTER
- «SZOLGÁLTATÁS

Van 3 ajánlatunk Önnek!

1. Jelenjen meg Ön is cégével a fenti témakörökben!

Miért? Mert ez egy új üzleti lehetőség, amellyel tovább növelheti ismertségét és partneri körét.

2. Terveztesse meg velünk WWW oldalait!

Miért? Mert grafikus és programozó csapatunk az Internetre alkalmazza az Ön elképzeléseit.

3. Látogasson el a Netropolisz oldalaira!

Miért? Mert igazi interaktív élet, számtalan információ várja Önt, szórakoztató közegben.

www.netropolisz.net

... a Rolitron Informatika üzemetelti

ROLITRON
INFORMATIKA

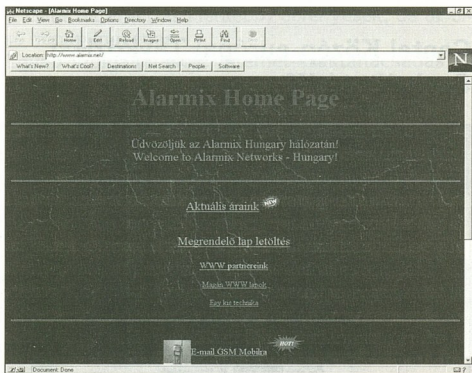
H-1138 Budapest, Váci út 168/A Telefon: 270-5120 Fax: 270-5132

E-mail: netropolisz@rolitron.hu

Szolgáltatók Magyarországon

Az alábbiakban összefoglaljuk a magyarországi szolgáltatók fontosabb adatait: az árakat és a biztosított szolgáltatások jellegét.

Alarmix Hungary



Cím: 1137 Budapest, Pozsonyi út 14., tel.: 319-5065, fax: 319-1045, Internet-cím: <http://www.alarmix.net>, e-mail: sales@alarmix.net.

A WWW-partnerek száma elég csekély, közülük érdemes kiemelni a gazdagréti László atya és a Banktech Rt. oldalait. További számítástechnikai helyekre is eljuthatunk ettől a szolgáltatótól, ilyenek például a Linux, az ASUS, az AMD, az Intel, az Adaptec vagy éppen a Cisco.

Az Alarmix szolgáltatásainak egyik érdekessége, hogy e-mailt mobiltelefonokra is küldhetünk a Dél-afrikai Mobil Telephone Network cég közreműködésével. Kipróbáltuk, működik.

Ugyancsak érdekes és hasznos szolgáltatás a Nagy Internet Kalauz magyar nyelvű kiadása.

Az Alarmix a cikk írásának idején még nem ké-

sztítte el a végleges „arculatát”, ettől eltekintve az ideiglenes lapja is esztétikus, jól használható.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Levelezőcsomag: 650 Ft/hó. Ez korlátlan idejű e-mail- és hazai FTP-használatra jogosít.

Minimumcsomag: 1900 Ft/hó. Ez napi 40 perc ingyenes használatra jogosít, ezen felül a tarifa 2 Ft/perc. Ha a díj eléri a Korlátlan csomag értékét, az összeg nem emelkedik tovább.

Korlátlan csomag: 4800 Ft/hó, teljes körű, korlátlan hozzáférést tesz lehetővé.

Családi csomag: 5900 Ft/hó. Ez megegyezik a korlátlan csomaggal, de van hozzá további négy e-mail cím.

Vállalkozói csomag: 7800 Ft/hó. Ugyanaz, mint a korlátlan csomag, amit négy további e-mail cím és egy ingyenes home page lap egészít ki.

Egyéb szolgáltatások:

ISDN-csatlakozási lehetőség legfeljebb 64 Kbps sebességgel.

WWW-szerver bérleti lehetőség alarmix.net/cégnév megoldással. Ennek ára 3000 Ft/3 Mbyte/hó.

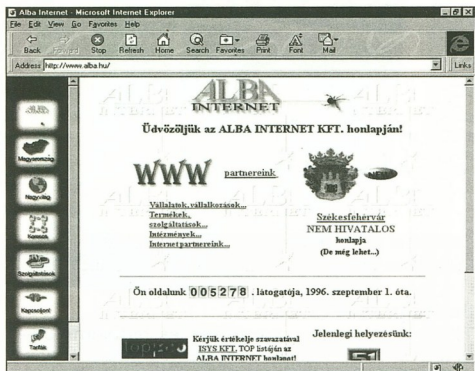
WWW-szerver bérleti lehetőség cégnév.net jelleggel. Ennek ára 8000 Ft, valamint havonta 3 Mbyte-onként 4500 Ft.

Minden további e-mail címért 500 Ft/hó.

Kedvezmények: az első két hét ingyenes. Négy további előfizető toborzása 40%, 7 előfizető toborzása 100% kedvezmény.

Alba Internet Kft.

Cím: 8000 Székesfehérvár, Gyümölcs u. 36-40., tel.: 06-22-315-300/111, fax: 06-22-345-196, Internet-cím: <http://www.alba.hu>, e-mail: fox@mail.alba.hu.



Az Alba Internet Kft. egyben Székesfehérvár nem hivatalos ottholapja is. Innen elérhetők a város információi, érdekességei, kulturális és gazdasági információi.

A szolgáltatónak nagyon sok partnere van. Itt találjuk az Albacom Rt., a Cerbona vagy a Fehérvár Televízió címét. Eljuthatunk a Velencei-tó Információs Térképéhez, a Fejér Megyei Rendőr-Főkapitányság, az Önkormányzati Tűzoltóság, az iskolák és könyvtárak címeihez.

Az *Érdekes helyek Magyarországon* fejezet számos kapcsolódási pontot nyújt. A Magyar Honlap mellett nagyon sok sajtótermék, tévé- és rádióstúdió, politikai és államigazgatási szerv, színház, mozi címe indítható ebből a részből.

Ugyancsak hasznos az *Érdekes helyek a nagyvilágban* fejezet. Néhány fontos hely – például a párizsi Louvre, az amerikai Kongresszusi Könyvtár, a Hollywood Online vagy az 1996-os Olimpia címe közvetlenül is elérhető az oldalról. Eljuthatunk róla a nemzetközi szervezetekhez és a világ fontos politikai intézményeihez. A *világ WWW szerverei* pont földrészenként és országokként csoportosítja a világ legfontosabb szolgáltatóit, intézményeit és címeit.

Végezetül érdemes megemlítenünk a kereső részt. Itt a legismertebb keresőprogramokat – Lycos, Yahoo, Excite, Alta Vista és Webscope – használhatjuk, de közvetlenül is eljuthatunk többek között a shareware- vagy a Windows 95-oldalokhoz.

Az Alba Internet Kft. nagyon szép és hasznos oldalakkal szolgálja ki előfizetőit és természetesen a vendégeket is.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtelek:

Kiscsomag: 1500 Ft/hó, ehhez jön még a 15 Ft/perc forgalmi díj.

Korlátlan csomag: 6000 Ft/hó, ez korlátlan elérést tesz lehetővé.

További e-mail címek: címenként 500 Ft/hó.

Cégek számára WWW-oldalak biztosítása a központi gépen havonta 1000 Ft/3 Mbyte. Ugyanez külön szerveron 25 000 Ft és havonta 30 000 Ft. Saját cégnevű ára 30 000 Ft és havi 5000 Ft.

Egyéb szolgáltatások: Lehet közvetlenül is csatlakozni nyilvános X.25-ös vonaltól kezdve a bérelt aszinkron vonalon egyaránt. Ez utóbbiaknál legfeljebb 128 Kbps sebesség érhető el. A szolgáltatónál igényelhető szaktanácsadás, és nála beszerezhetők a szoftver- és hardverkiegészítők is. Választják az arculattervezést és az egyéni rendszerek kiépítését.

Centel Közép-európai Távközlési Szolgáltató Kft.



Cím: 1023 Budapest, Levél u. 2., tel: 115-1538, fax: 115-5928, Internet-cím: <http://www.datanet.hu/centel>, e-mail: centel@mail.datanet.hu.

Az ottholpon – az üdvözlő sorok után – néhány emelt partnerhez vezető linkeket helyeztek el. Ezek között van az ugyancsak a DataNet szerverén található Agrinet üzleti agrárinformációs adatbázis, a Centel-ACD, amely különféle multimedia információs rendszereket fejleszt (beleértve a komplett videóprodukción, az átfogó CD-ROM tervezést, az Internet-intranet fejlesztést stb.

A Centel ISDN hozzáférést kínál az Internethez. Ehhez ajánlja az ExpresSO & Datavoice és Scii Telecom ISDN PC-kártyákat és a Netmanage's Internet Chameleon szoftvert.

Az indexoldalról érhetjük el a Centel bemutatkozó oldalát, a Centel-Bitfield videokonferenciás rendszereket bemutató Web-oldalt és a multimédia termékek (Flexcam multimédia kamera, multimédia-katalógus) leírását tartalmazó oldalt.

A oldal alján két további linket találunk: egyet a partnerekhez, egyet pedig a PC-Rádió kártya funkcióit ismertető oldalhoz, illetve egy további linket a Hungary.Network oldaljára.

Szolgáltatások és árak:

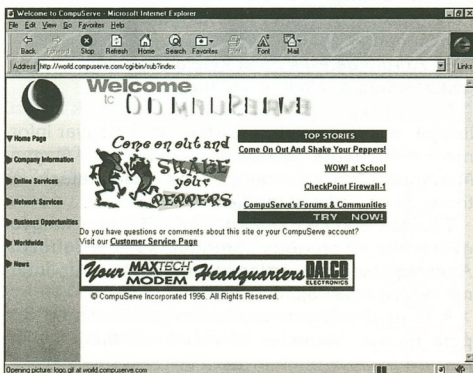
Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

A DataNet árai (lásd lentebb) érvényesek, de az első hónap ingyenes.

Egyéb szolgáltatások: Internet-szaktanadás és -oktatás, WWW-lapok szerkesztése, információkeresés, illetve marketingkampány az Interneten.

CompuServe Hungary, Middle Europe Networks Kft.



Cím: 1022 Budapest, Bég u. 3-5., tel.: 212-4612, fax: 212-4612, Internet-cím: <http://www.compuserve.com>, e-mail: 71333.2033@compuserve.com.

A CompuServe világhálózatot már abban az időben is sokan kedvelték, amikor az Internet még csak

szűk körben volt elérhető. Szinte minden, magára valamennyire adó cég alkalmazta ezt a hálózatot. Különlegessége, hogy amerikai központú, így ha Magyarországon belül szeretnénk levelezni vele, dokumentumunk akkor is megjárja a tengerentúlt. Ennek azonban van néhány komoly előnye is. Ha bárhol a világon noteszgépünkkel telefonra tudunk kapcsolódni, és ismerjük az adott ország CompuServe szolgáltatójának telefonszámát, ugyanúgy belépünk a rendszerbe, mintha itthon lennénk. Többek között a leveleinket is azonnal megkaphatjuk. A másik előny a sebesség. A CompuServe rendszer nagyon nagy sebességű vonalakra épül. Aki tehát elsősorban külföldi címekre vadászik, annak ez a hálózat a legelőnyösebb. Míg a hazai Internet-szolgáltatók vonalain a külföldi Web-helyek csak „vánszorognak”, időről időre leállnak, addig a CompuServe rendszerrel folyamatos a kommunikáció.

Ennyi előny után lássuk a hátrányokat! Először is a rendszer angol nyelvű. Ráadásul a nyújtott szolgáltatások amerikai jellegűek. Néhány menüpont azonban jól használható. Például a *Software Central* különböző kategóriák szerinti keresés tesz lehetővé. A *Search* menüpont pedig a Lycos CompuServe változatát aktivizálja.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

A belépés és az első 10 óra ingyenes. A továbbiakban a tagdíj 9,95 USD/hó, ami 5 óra díjmentes kapcsolattartást fedez. A 6. órától 2,95 USD-t kell fizetni óránként.

Nagyfogyasztóknak tagdíj: 24,95 USD/hó; kapcsolattartási díj – az első 20 óra díjmentes – a 21. órától 1,95 USD/óra. (Az első hónap után bárki automatikusan áttálhat a szuper kategóriára a *GO CHOICES* parancs megadásával.)

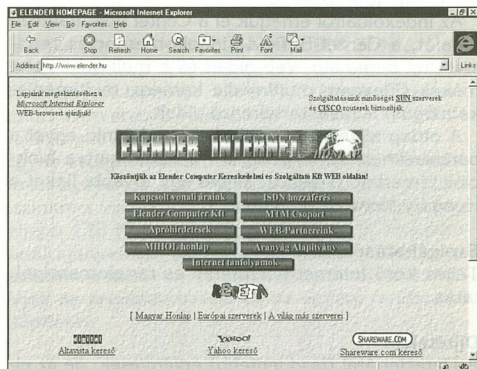
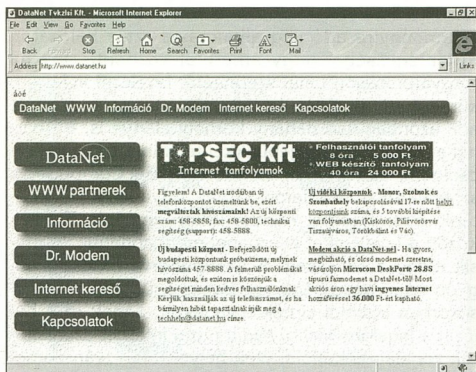
Egyéb szolgáltatások: *Go internet* paranccsal Internet-elérés, valamint fax gateway és remote S-mail.

DataNet Távközlési Kft.

Cím: 1016 Budapest, Naphegy tér 8., tel.: 269-7373, fax: 269-7122, Internet-cím: <http://www.datanet.hu>, e-mail: gtamas@mail.datanet.hu.

A DataNet oldalja valóságos közlekedési csomópont, linkek sokaságával, egy-két hirdetéssel, aktu-

Elender Computer Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.



ális hírekkel, információkkal. A fontosabb linkek közül az első a DataNet bemutatkozó oldalához vezet, amely részletesen ismerteti a cég tevékenységét és szolgáltatásait.

Egy további oldal a WWW-partnerek listáját és a DataNet központjában üzemelő WWW-szerverek listáját tartalmazza.

Az információs oldalon hasznos információkat találunk a DataNet Internetre vonatkozó áráiról, a helyi hálózatokhoz való kapcsolódásról, a SprinNet X.25 áráiról stb. Innen érhető el a DataNet előfizetőinek, viszonteladóiinak és a WWW-lapbérletlőnek szóló információk is.

A keresőoldal a nagy keresőrendszereket (Alta Vista, Excite, Open Text, Yahoo) ajánlja fel.

A *Kapcsolatok* a legfontosabb magyarországi linkeket gyűjti össze, kezdve az online újságoktól, a gazdasági és politikai Web-helyeken át a magyar vonatkozású oldalakig és a kikapcsolódásig.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Kapcsolt vonalon, a kapcsolat idejétől függően a kórlatlan idejű hozzáférés: 6000 Ft/hó.

Kiscsomag: 1500 Ft/hó + 15 Ft/perc.

Bérelt vonalon a sáv szélességtől stb. függően: 25 000-75 000 Ft egyszeri díj, 15 000-140 000 Ft/hó havi előfizetés + 30-120 Ft/Mbyte tárfoglalási díj.

Egyéb szolgáltatások: WWW-lapok szerkesztése és szolgáltatása: Mbyte-onként és havonta 1000 Ft (min. 3 Mbyte); WWW-szerver üzemeltetése: 25 000 Ft egyszeri díj + 30 000 Ft/hó.

Cím: 1087 Budapest, Hungária krt. 8., tel: 210-3044, fax: 133-4347, Internet-cím: <http://elender.hu>, e-mail: info@elender.hu.

Kevés szöveggel és sok linkkel „megkomponált” ottlap, amelyről elsőként az Elender saját ottlapját érhetjük el, amelyen a cég tevékenységét és termékeit mutatják be. További linkeken keresztül információkat kaphatunk az Internet-hozzáférési árákról, az ISDN-hozzáférésről, az MTM kelet-közép-európai érdekeltségű médiacég tevékenységéről.

Az *Apróhirdetések* rovat kínálata a különféle szolgáltatásoktól az eladó ingatlanokig terjed.

A cimoldalról érhetjük el a Web-partnerek hosszú listáját, és ugorhatunk a *Mi Hol?* című Magyar Információs Honlapra, amely az Elender és a Magyar Marathon Klub vadonatúj közös szolgáltatása, és többszáz cég adatait tárolja.

További linkeken keresztül érhetjük el a magyar gyermekegészségügy támogatására létrehozott Aranyúj Alapítvány ottlapját és a TopSec Kft. Internet-tanfolyamait ajánló oldalt.

A főmenü alján az iskolatelevízióból ismert Repeta műsor internetes változatának linkjét találjuk.

Az Elender ottlapjáról elérhetjük még a Magyar Honlapot, az európai szerverek listáját, valamint egy további listát a világ szervereiről, néhány nagy keresőrendszerrel (Alta Vista, Yahoo), a shareware.com shareware-keresőt és az Elender FTP-szerverét.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Privát: 2000 Ft/hó (ebben 10 óra használat).

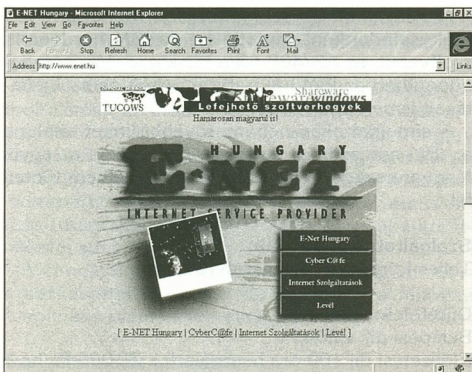
Extra: 5000 Ft/hó, korlátlan idejű felhasználás.

Diákcsomag: 2000 Ft/hó (ebben 6 óra használat), a további órák: 250 Ft/óra.

Csak karakteres hozzáférés (shell): 1000 Ft/hó (ebben 2 óra használat), a további órák: 250 Ft/óra.

A bérelt vonalas hozzáférésről külön árlista van.

Egyéb szolgáltatások: 5-10 000 cég számára WWW-lapok ingyenes elkészítése, és 3 hónapig ingyenes szolgáltatása.

E-NET Hungary

Cím: 1016 Budapest, Naphegy tér 8., tel: 214-3074, fax: 202-6250, Internet-cím: <http://www.enet.hu>, e-mail: e-net@enet.hu.

Az izléses címdalonn megjelenő főmenüből érhetjük el az E-NET indexoldalát, amely részletesen bemutatja a cég tevékenységét. Külön oldalon tekinthetjük meg az E-NET Internet-szolgáltatásainak az árlistáját, és ugyancsak a főmenüből nyerhetünk információkat az E-NET által megnyitott CyberC@férol, az első magyar Internet-kávézóról.

Az E-NET tartja karban a Fa Nándor (azóta megühsült) vitorlásútját bemutató Web-oldalt is, amelynek címét ugyancsak kitették a címdalra.

Valamivel lejjebb az E-NET partnereinek a címei sorakoznak, közte a Microsoft Magyarországé, a Magyar Hírlapé és az MSZP-é. Az E-NET ottlapjáról

elérhető többek között a Tucows, a legújabb Windowsok szoftverek gyűjteménye.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Egyszerű előfizetési díj: 2000 Ft/hó + 250 Ft/óra.

Kombinált előfizetés: 4000 Ft/hó. Ebben 25 óra használat van, az e feletti időért a díj 500 Ft/óra.

Korlátlan idejű hozzáférés: 9000 Ft/hó, amiben 1 otlap tervezése és szolgáltatása is benne van.

Bérelt vonalon: egyszeri díj 100 000 Ft + előfizetési díj 75 000 Ft/hó.

Egyéb szolgáltatások: Web-lapok tervezése, karbantartása, szolgáltatása, HTML programozás. Irányár: otlap tervezése 1000 Ft, további oldalaknál 500 Ft/lap.

Cyber Café (VIII., Baross u. 30., nyitva H-P: 13-20 óra). Díjtételek: Internet-hozzáférés: 400 Ft/fél óra. Internet-oktatás, kedvezményes előfizetési lehetőségek, bónuszrendszer.

EUnet Magyarország Kft.

Cím: 1035 Budapest, Miklós tér 1., tel: 250-9300, fax: 250-9339, Internet-cím: <http://www.eunet.hu>, e-mail cím: info@eunet.hu.

A kevés szövegből és sok képből „komponált” oldal bal felén megjelenő menüből érhetjük el az EUnet ügyfélszolgálatát (telefonon vagy e-mailen), a keresőoldalt, amely a nagy keresőrendszerek közül ajánl fel néhányat.

Úgyanitt találjuk az EÚnet magyarországi csatlakozási pontjainak listáját, valamint néhány fontosabb magyar vonatkozású címet (Magyar Honlap, HuDir stb.).

Az osztott képernyő alján elhelyezett linkek segítségével átruccanhatunk az EÚnet bemutatkozó oldalára, a cég Web-szolgáltatásait tartalmazó oldalra, valamint a híroldalra.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Levelezés: 4000 Ft/hó – ebben 1 Mbyte forgalom van.

Levelzési listák előfizetése tetszőleges számban: 4000 Ft/hó.

Egy felhasználó csatlakozása: 4000 Ft/hó – ebben 1 óra használat van.

Helyi hálózat csatlakozása: 10 000 Ft/hó.

Forgalmi díj az átvitt adatmennyiségtől és a napszaktól (20:00–8:00/8:00–20:00 óra között) függően: havonta 36–300 Ft/Mbyte – 0–99 Mbyte 180/300 Ft; 100–399 Mbyte 150/250 Ft; 400 Mbyte – 3 Gbyte 60/100 Ft, 3 Gbyte fölött 36/60 Ft.

Egyéb szolgáltatások: Web-lapok készítése, karbantartása, frissítése. Részletes árlista a cég oldalján. Helyszíni telepítés, konfigurálás. Állandó és kihelyezett tanfolyami oktatás.

EÚnet Traveller: Európából bárholnan elérhető itthoni account regisztrációs díja: 39,95 dollár (ebben 90 perc használat), ezenfelül 0,14 dollár/perc.

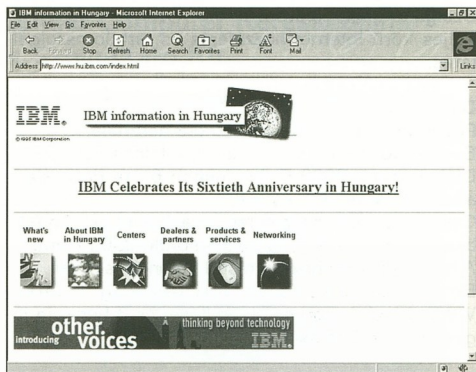
IBM Magyarország Kft. (IBM Global Network csoport)

Cím: 1118 Budapest, Ménesi út 22., tel: 165-4422, fax: 186-9265, Internet-cím: <http://www.hu.ibm.com>, e-mail: atibm2bp@ibmmail.com.

Az index- vagy címloldal két nyelven – angolul és magyarul – is betölthető. A főmenü első pontja a *Hírek, érdekességek* (természetesen az IBM háza tájáról), alatta az IBM – immár 6 éves – magyarországi jelenlétét bemutató oldal következik.

Ezt követi az IBM központjait ismertető oldal, innen kaphatunk információt például az IBM Magyarország Oktatási Központjáról.

A *Viszonteladók és Partnerek* oldal a magyaror-



szági üzleti partnerek adatait tartalmazza (postai címmel, telefonszámmal).

A *Termékek és szolgáltatások* menüpont termékcsaládonként mutatja be az IBM hardvereit, szoftvereit, az AS/400-tól a PC-kig. A *Hálózat* menüpontban az IBM hálózati termékeit és szolgáltatásait ismerhetjük meg.

A címloldal alján néhány további linket találunk az IBM nemzetközi címeihez. Ezek közül az egyik Magyarországot a lehetőségek országaként tünteti fel.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés.

Díjtételek:

Belépési díj: 2500 Ft;

Előfizetési díj 100 óra használattal: 20 000 Ft/hó + 100 órán felül 400 Ft/óra.

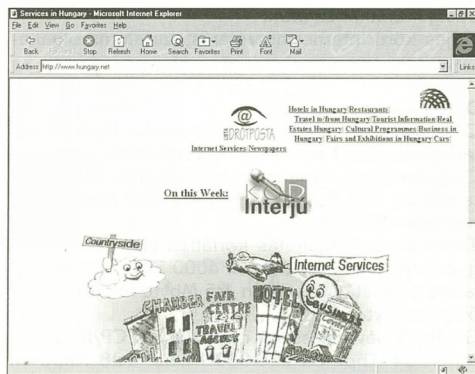
Előfizetési díj 30 óra használattal: 7800 Ft/hó + a 30 órán felül 500 Ft/óra.

Bérelt vonalon 95 000 Ft + 175 000 Ft/hó.

Internet Hungary Kft.

Cím: 1027 Budapest, Csalogány u. 23-25., tel: 213-2023, 215-4543, fax: 213-2023, 215-4543, Internet-cím: <http://www.hungary.net>, e-mail: info@hungary.net.

A főoldal gazdag menüvel jelentkezik be. Felül szöveges menü látható, amelyet lejjebb ízléses rajzos mapek formában is megismételnek. Az információk legnagyobb részét az üzleti világnak szánják. Menüből érhető el például a magyaror-



szági szállodakínálatot ismertető oldal, az éttermekkel kapcsolatos és más turisztikai információkat tartalmazó Hungary plus angol nyelvű hírlevél oldala, az ingatlanpiaci híreket, információkat tartalmazó oldal.

Úgyanebben a menüben van a kulturális programok listája, az üzleti világot érintő híryagot felvonultató Business Center és az Internet Hungary szolgáltatásait bemutató oldal, a Hungexpo linkje, az Újságosstand (közel 100 újsággal és más médiummal), végül pedig az A2 MobilNet autós oldala (márkakepviseletek híreivel, használatútkínálattal stb.).

A címdalán kapott helyet a „Heti ajánlat” és – a karácsonyi ünnepek közeledtére – a Mikulás Alapítvány oldalának a címe is.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés, tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

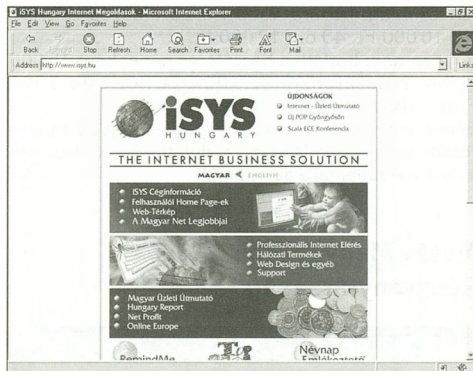
Teljes körű szolgáltatás korlátlan idejű eléréssel: 6000 Ft/hó.

Korlátozott elérés (levelezés, levelezési listák, az Internet Hungary FTP- és Web-szerverének használata): 1200 Ft/hó. Ebben napi 20 perc használat van, ezen felül 7 Ft/perc.

Csak levelezés cégek számára korlátlan számú e-mail címmel: 6000 Ft/hó, letöltés: 30 Ft/perc. Bérelt vonalon: 180 000 Ft, valamint 8000–140 000 Ft/hó, az áradij 500–1000 Ft/óra.

Egyéb szolgáltatások: Web-lapok tervezése, kivitelezése és szolgáltatása: 1000 Ft/A4 oldalanként, de minimum 3000 Ft.

iSYS Hungary Kft.



Cím: 1051 Budapest, Sas u. 9., tel: 266-6090, fax: 266-6131, Internet-cím: <http://www.isys.hu>, e-mail: info@isys.hu.

A magasziszterű, esztétikusan kivitelezett címdalán legfeljebb az újdonságok sorakoznak, többek között részletes útmutató az Internet üzleti alkalmazásairól.

Lejebb további menüpontok következnek, tetszetős, grafikus háttérrel. Lefelé haladva megtaláljuk az iSYS céginformációs oldalát, az ügyfelek oldalait, egy tájékoztatót segítő Web-térképet és a felhasználók szavazatai alapján legjobbnak ítélt oldalakat (Magyar Net).

A következő linkek mögött találjuk az iSYS professzionális hálózati hozzáférés-kínálatát, a helyi hálózatot az Internethez kapcsoló Instant Internet leírását. Egy további menüpont a konzultációról, a Web-oldalak tervezéséről, illetve egyéb szolgáltatásokról ad tájékoztatást. Úgyanitt érhető el az iSYS support oldala is.

A főoldalon további érdekességeket is felfedezhetünk. Ilyen például az Magyar Üzleti Útmutató (a magyar piaci környezet részletes elemzésével), a Hungary Report című angol nyelvű „hetilap”, a Net Profit rovat (internetes újdonságokkal), valamint az Online Europe vitaforum.

Még lejebb az iSYS üzleti partnereinek a linkjeit helyezték el, a Figyelő című gazdasági hetilaptól az EasyCall személyhívóig.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés.

Díjtételek:

„A” csomag: csúcsidejben 600 Ft/óra, este 400 Ft/óra, éjszaka 200 Ft/óra.

„B” csomag: 10 óra 4000 Ft, 20 óra 7000 Ft, 30 óra 10 000 Ft, 40 óra 12 000 Ft.

„C” csomag: korlátlan hozzáférés gépenként 15 000 Ft/hó, hálózatonként 25 000 Ft/hó; este 7000 Ft/hó, éjszaka 2000 Ft/hó.

Bérelt vonalon a sávzélességtől és egyéb tényezőktől függően változnak a díjtételek. A részletes árlista megtalálható az oldalon.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés, tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Csak levelezés magánszemélyeknek: 1000 Ft/hó, tárfoglalás 500 Kbyte fölött havonta 500 Ft/Mbyte. Csak levelezés cégeknek: 6000 Ft/hó, kapcsolat-tartási díj 120 Ft/óra, tárfoglalás 500 Kbyte fölött naponta 100 Ft/Mbyte.

Teljes körű szolgáltatás korlátlan használatlalt hagyományos telefonvonalon: 4000 Ft/hó + a tárfoglalásért a MATáv szerverén 1,5 Mbyte fölött havonta 500 Ft/Mbyte.

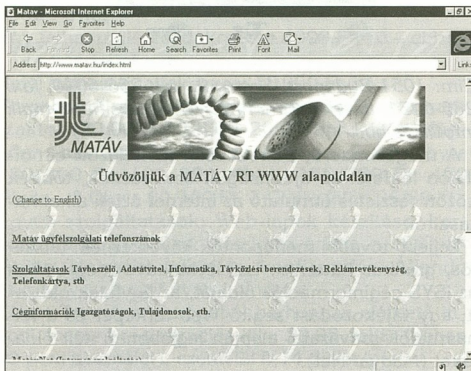
Garantált sávzélességű nemzetközi TCP/IP hozzáférés: 64 Kbps-en 600 000 Ft/hó; 128 Kbps-en 1 100 000 Ft/h; peering 5000 Ft/hó.

Átlagos sávzélességű belföldi és nemzetközi TCP/IP hozzáférés: 64 Kbps-en 60 000 Ft/hó; 128 Kbps-en 120 000 Ft/hó (forgalmi díj nincs).

X.25 hozzáférés: 9600 bps-en 10 000 Ft/hó, 19 200 bps-en 12 000 Ft/hó, 64000 bps-en 20 000 Ft/hó + a forgalom után az X.25 adatátviteli szolgáltatás árai szerint.

Egyéb szolgáltatások: e-mail szerver felállítása és karbantartása 5 címig, 1 Mbyte tárkapacitással 4000 Ft/hó, további tárkapacitás: 500 Ft/Mbyte. WWW-szerver bérelte havonta 3000 Ft/Mbyte, 1 Mbyte tár ingyenes, a további tár havonta 100 Ft/100 Kbyte (400 Mbyte fölött kedvezmény). Web-lapok tervezése, kivitelezése képek nélküli oldalanként 1500 Ft (5 Kbyte), grafika készítése, adat- és adatbázis szervezése egyedi szerződés szerint.

Matáv Magyar Távközlési Részvénytársaság



Cím: 1052 Budapest, Városház u. 18., tel: 266-3977, fax: 266-5846, Internet-cím: <http://www.matav.hu>, E-mail: uszi@www.matav.hu.

A kisse „hivatalosra” sikeredett alapoldal a Matáv Rt. sokrétű tevékenységéről próbál áttekintést adni. Az első menüpont a Matáv ügyfélszolgálati telefonszámait kínálja fel, ezt követi a szolgáltatások bemutatása (részletes információkkal a távbeszélő, intelligens hálózati, üzleti kommunikációs stb. szolgáltatásokról).

Következnek a céginformációk a Matávról (gazdasági adatok, stratégiai elképzelések stb.).

Külön Web-oldalon kaptak helyet a Matáv Internet-szolgáltatásai (árakkal, konstrukciókkal stb.).

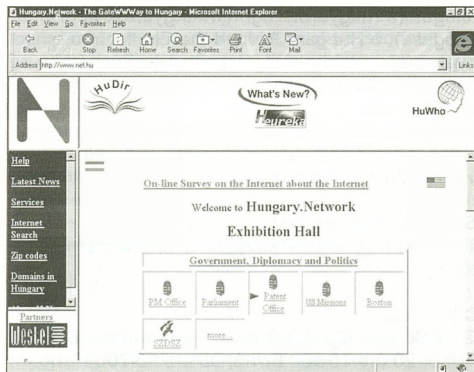
Az alapoldalon érhető el a Keresés funkció is, amellyel a Matáv magyar dokumentumaiban kutathatunk információk után.

Hungary.Network Kft.

Cím: 1026 Budapest, Nagyajtai u. 3., tel: 06-30-517-525, 155-7438, fax: 155-7438, Internet-cím: <http://www.hungary.com>, <http://www.net.hu>, e-mail: market@hungary.com.

A több keretből álló főoldal az egyik leglátogatottabb magyar Web-hely. Felül négy fontos link: a HuDir, azaz a magyar Internet-címek tartalomjegyzéke, amelyet keresőfunkcióval is elláttak; a KiKi (vagyis a Ki kicsoda), amely több ezer magyar e-mail és Web-címet tartalmaz; a Heuréka keresőrendszer, amely a magyar ékezetes betűket is elfogadja, végül pedig a híreket, újdonságokat tartalmazó Web-oldal címe.

A képernyő középső részét a Bemutatóterem foglalja el, amelyben a legfontosabb magyar vonatko-



zús híreket olvashatjuk kategóriák szerinti csoportosításban: az államigazgatástól az üzleti életig.

Ugyanebben a keretben érhető el a Szonda Ipsos Internet-kérdőíve, amely az internetező felhasználókról gyűjt adatokat.

A címből bal szélén helyezték el a tájékozódást segítő információkat, a Hungary.Network szerverén található friss híreket, a cég szolgáltatásait bemutató Web-oldalakat, valamint az Internet-keresést, amely a magyar keresőrendszereken kívül a többi nagyot is felajánlja.

Ötletes szolgáltatás ugyanebben a menüben a HuZip, amely megadja bármely budapesti utca, illetve magyar település irányítószámát. Ugyaninnen érhető el a Magyar Internet Böngésző a magyarországi gépek listájával, valamint a Hungary.Network rövid bemutatása.

Szolgáltatások és árak:

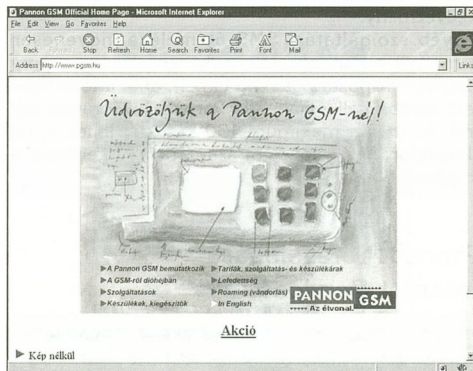
Teljes körű Internet-hozzáférés, tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

A Hungary.Network a DataNet és az EUnet viszonteladója, a díjtételeit lásd e cégeknél.

Egyéb szolgáltatások: Internet-katalógusok és adatbázisok keresőrendszere; államigazgatási, kormányzati, politikai stb. közhasznú információk szolgáltatása; idegenforgalmi, üzleti szolgáltatások közvetítése; civil kezdeményezések, nonprofit szervezetek, a kultúra és a tudomány intézményeinek jelenléte az Interneten. A HuDir (Magyar Internet Directory) és KiKi (Ki kicsoda a magyar Interneten) adatbázisokba a címfelvétel ingyenes – a felvételt kérni kell. Részletes árlista kérhető az e-mail címen.

Pannon GSM



Cím: 1134 Budapest, Váci út 37., tel: 270-4400, fax: 270-4110, Internet-cím: <http://www.pgsm.hu>, e-mail: htpadm@www.pgsm.hu.

Az szöveges formában is megjeleníthető egyszerű és jól áttekinthető földalati tetején a Pannon akciók ajánlatáról (például a PannonFax és a PannonData szolgáltatásról) kaphatunk információt.

A grafikus háttérrel megjelenő nyolcpontos menü első pontja a Pannon GSM bemutatkozása (amelyből többek között kiderül, hogy kik a cég tulajdonosai, illetve mit tartalmaz a cég tavalyi jelentése).

A következő menüpont a GSM titkaiba avatja be az érdeklődőket. Következnek a Pannon GSM különleges szolgáltatásai a hangpostától a segélykérésig.

Külön oldalon szerepelnek a Pannon GSM „hardver”- kínálatát alkotó készülékek és kiegészítők, majd a szolgáltatás- és készülékárak következik.

A lefedettség térképéről kiderül, hogy 1996 végén a lakosság 90 százaléka tudja elérni a Pannon GSM digitális szolgáltatását.

A Pannon számos roaming egyezményt kötött a szomszédos és távolabbi országokkal. A következő menüpont a cég roaming partnereit sorolja fel táblázatos formában.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés.

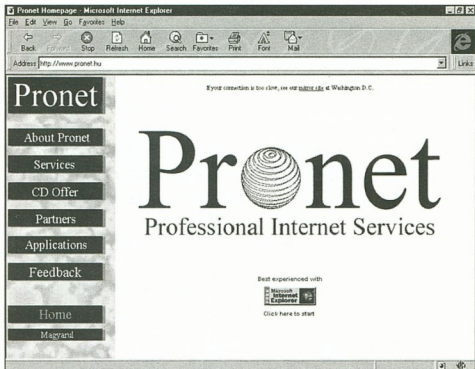
Díjtételek:

Egyszeri díj: 18 000 Ft + 4 000 Ft/hó.
E-mail cím: 1200 Ft/hó.

A kapcsolattartási díj megegyezik a mobil hívás díjával. 7800 Ft/hó belföldi forgalom fölött 27–30% kedvezmény.

Egyéb szolgáltatás: SMS átmenése ingyenesen e-mailről a Pannon-előfizetők készülékére a pannon-mobil@posta.pgsm.hu címen, ahol a levél subject sorába kell a hatjegyű Pannon-hívószámot beírni. Az üzenet maximum 130 karakter lehet. A rádiótelefon SMS előfizetői számára az Internetre is küldhető SMS.

Pronet Professional Internet Services



Cím: 1053 Budapest, Magyar u. 11., tel: 266-7039, fax: 267-6117, Internet-cím: <http://www.pronet.hu>, e-mail: info@pronet.hu.

A több keretből összeállított, magyar vagy angol nyelven is betölthető főoldal mirror site-ja Washingtonban van. Az oldal központi keretét a Pronet logója tölti ki, az érdemi információ a bal oldalon látható görgetőkeretben érhető el.

Itt az első menüpontra kattintva a Pronet szolgáltatásainak rövid bemutatása, míg a következő oldal (illetve menüpontra) a cég különféle (kapcsolt vonali, Web-, bérelt vonali stb.) szolgáltatásainak részletes ismertetése, árinformációkkal együtt.

A Pronet egy különleges CD-t is kiadott, amelynek segítségével bárki – ha regisztráltatta magát – öt perc alatt felcsatlakozhat a világhálózatra. A CD-ről a következő menüpont árul el többet.

A partnereknek szánt oldal további érdekességeket tartalmaz. Innen érhető el például a MARTA ka-

talógus (a magyarországi termégyártók képes katalógusa), a Hungary Around the Clock című, angol nyelvű információs szolgálat a magyar vonatkozású napi hírekkel, a H.T.B.T. nevű új Internet-tanácsadó szolgálat stb.

A következő menüpontra kattintva egy elektronikus megrendelési űrlapot kapunk, ezt kell kitölteni és visszaküldeni a Pronetnek.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés, tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

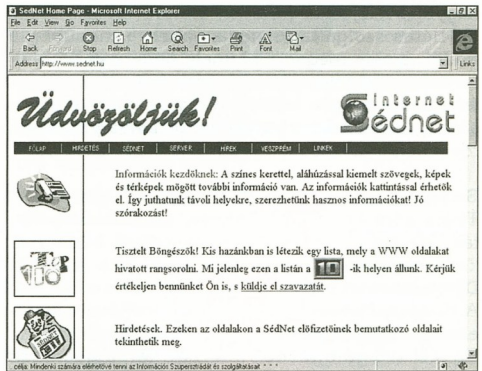
Csatlakozási díj: 3500 Ft + 5 óra használat 4800 Ft/hó; 20 óra 10 500 Ft/hó; 35 óra 13 700 Ft/hó.

„Pro-Surfer” (hétfőtől péntekig 8–18 óra között 10 óra/hó, ezt követően és hétvégén korlátlan idejű hozzáférés): 14 100 Ft.

„Professional Surfer” (korlátlan hozzáférés): 15 000 Ft.

Bérelt vonalas szolgáltatás 102 000 Ft/hó, forgalmi díjat nem számolnak.

Sédnet Kft.



Cím: 8200 Veszprém, Vilányi u. 1., tel: (88) 402-205, fax: (88) 428-457, Internet-cím: <http://www.sednet.hu>.

Információkban és linkekben gazdag otlappal közzé teszi a felhasználót a Veszprémet és környékét Internet-kapcsolattal ellátó Sédnet Kft. A felül látható menüsor bal oldalon grafikus formában megismerteti. Itt található például a hirdetési oldal (és a

Sédnet partnerei), a cég tevékenységét és Internet-szolgáltatásait bemutató oldal, majd a Sédnetet alapító Gál és Szabó (Server) Kft. oldala következik, különféle számítástechnikai termékekkel és szolgáltatásokkal.

Az egyik linken keresztül a legfrissebb veszprémi híreket érhetjük el, az időjárás-jelentéstől a banki információkig, egy másik oldal témája pedig a veszprémi kulturális ajánlat. Ezenkívül több más helyi és országos érdekű link is megtalálható rajta.

A Sédnet otlapjáról egyetlen kattintással elérhetjük az iSYS által összeállított Top 100-as listát, a legjobb magyar Web-helyekkel, amelyek között természetesen a Sédneté is megtalálható.

A otlapon további hasznos linkeket is találunk, mégpedig tematikus elrendezésben, kezdve a Sédnet által „ajánlott oldalaktól”, a keresőrendszereken át a különféle Internetes szoftverekig.

A otlapon keresztül a regisztrálásra is mód van, amellyel ki-ki bekerülhet a Sédnet telefonkönyvébe.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés.

Díjtételek:

Kapcsolt vonalon alapkategória: 2000 Ft/hó. Ebben 1 óra ingyenes használat van, a további használat díja 100 Ft/óra.

Korlátlan idejű hozzáférés: 8000 Ft/hó.

Bérelt vonal díja megállapodás szerint.

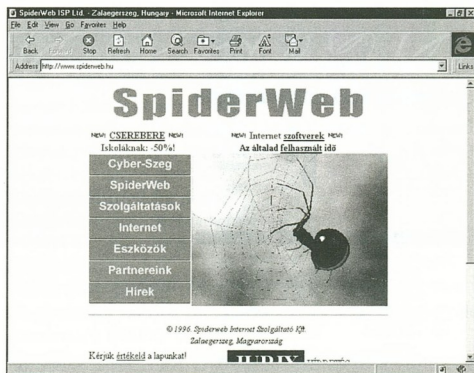
SpiderWeb Internet Szolgáltató Kft.

8900 Zalaegerszeg, Kossuth L. u. 7., tel: (92) 326-949, Internet-cím: <http://spiderweb.hu>, e-mail: gypalfi@spiderweb.hu.

Zalaegerszeg Internet-szolgáltatójának egyszerű, de tetszetős kivitelű otlapján a bal oldalon megjelenő menü a legfontosabb rész. Az első menüpont itt Zalaegerszeg város Internet-„tükörképe”, amely az egyéni vállalkozóktól kezdve a kulturális intézményekig a legváltozatosabb Web-helyek gyűjteménye.

Egy további menüponton keresztül a SpiderWeb „üzleti” oldalát érhetjük el a cég főbb adataival, míg a következő menüpont a szolgáltatásokról ad kimerítő tájékoztatást.

Az Internet menüpont alatt az Internet használatához szükséges információkat és szoftvereket találjuk, az *Eszközök* menüpont alatt pedig a keresőhe-



lyek sorakoznak (közte valamennyi magyar keresőrendszer).

Következik a partnerek oldala, majd az Internettel kapcsolatos híreknek szentelt oldal.

A SpiderWeb otlapján – néhány további hirdetésen kívül – még egy csebere-linket is találunk azok számára, akik vállalják, hogy maguk is elhelyezik otlapjukon a SpiderWeb linkjét.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés, tartalomszolgáltatás.

Díjtételek: A SpiderWeb oktatási intézményeknek 50% kedvezményt ad. Ingyenes a Web-lap elhelyezése.

Kapcsolt vonali szolgáltatások: regisztrációs díj 500 Ft; minden további e-mail: 350 Ft/hó.

1 e-mail, havi 5 óra: 2000 Ft/hó, előlőtt 400 Ft/óra.

1 e-mail, havi 12 óra: 4000 Ft/hó, előlőtt 328 Ft/óra.

2 e-mail, havi 24 óra: 6000 Ft/hó, előlőtt 256 Ft/óra.

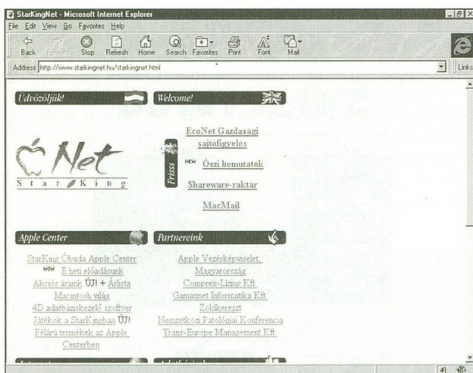
3 e-mail, korlátlan idejű hozzáférés: 16 000 Ft/hó.

Bérelt vonali, illetve lokális hálózati szolgáltatások áráról külön tárgyalás alapján döntenek.

Egyéb szolgáltatások: Web-szerver bérelte havonta 1000 Ft/1 Mbyte, illetve 5000 Ft/10 Mbyte. Web-lapok szerkesztése, karbantartása, oktatás, üzemeltetés.

StartKing Óbuda Kft.

Cím: 1037 Budapest, Bécsi út 77-79., tel.: 250-4711, fax: 212-4832, Internet-cím: <http://www.startkingnet.hu>, e-mail: posta@startkingnet.hu.



A StarKingNet otthallját nemcsak a Macintosh-felhasználóknak érdemes felkeresniük. A linkek között számos olyan találunk, amely géptől független információkat tartalmaz. A cég emblémájára kattintva például a „legénység” összetételével ismerkedhetünk meg. A friss linkek csoportjában találjuk például az EcoNet gazdasági sajtófigyelő szolgálat híreit, a cég özsi előadássorozatának a műsorát, valamint egy „shareware-raktárt” (Macintosh-gépekhez). Ugyancsak a Mac-világ számára hozták létre a Mac Mail levelezőlistát, amely a felhasználók közötti kommunikációt hivatott segíteni.

A további linkeket négy csoportra osztották. Az első a StarKing Kft. szolgáltatásait, termékeit, az Apple-világ újdonságait stb. tartalmazza. A következő csoport az Internet-szolgáltatásokat ismerteti. A harmadik csoport a partnerek linkeit kínálja fel, míg a negyedikben különféle adatbázisokat találunk (például az Odeon Art Videotéka kínálatát, álláslehetőségeket, az Elender által működtetett InternetPIAC-ot stb.).

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés, tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Bevezető ár havi 2 óra díjmentes használattal: 2000 Ft/hó + 200 Ft/óra.

Standard ár 3 óra díjmentes használattal: 3000 Ft/hó + 300 Ft/óra.

Korlátlan idejű hozzáférés: 6000 Ft/hó.

Egyéb szolgáltatások: Az előfizetők ingyenes Web-lapot kapnak. Web-lapok tárolása 3 Mbyte-ig 3000 Ft/hó, e fölött az ár egyedi megállapodás szerint alakul. Az otthallak tervezése, kivitelezése

egyedi árajánlat alapján történik. A Macintosh géppel rendelkezőknek számos további szolgáltatás.

Syneco Internet Szolgáltató Kft.



Cím: 9400 Sopron, Deák tér 56., tel: (99) 320-445, fax: (99) 320-852, Internet-cím: <http://www.syneco.hu>, e-mail: syneco@mail.syneco.hu.

A Soproni szolgáltató gondosan tervezett otthallján néhány aktuális információt (előfizetésekről, árról, akciókról) és a Top 100-hoz vezető link között az Entere kattintva léphetünk beljebb.

A következő oldal felül egy menüt tartalmaz, alatta pedig egy keretben a menühöz tartozó oldal jelenik meg. Az első pont a Syneco Internet-szolgáltatásait ismerteti, míg a következő egy gazdag(nak ígérkező) link-gyűjteményt kínál, Syneco Compass címen.

Következnek a Hírek a Syneco háza tájáról és az Internet-világból, majd a támogatási oldal, amelyen keresztül egy Internet-ismeretőt és különféle tippeket gyűjthetünk be. Ennek legfőbb érdekessége a „szoftverbánya”, hasznosabbnál hasznosabb szoftverekkel.

Az utolsó menüpont a keresés, amely a nagy keresőrendszereket ajánlja fel.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés, tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Egyszeri belépési díj: 1400 Ft.

Csomagdíjak:

Internet Basic 1 óra díjmentes használattal: 980 Ft/hó + 2,80 Ft/perc.

Internet Private 18 és 8 óra között, valamint hétvégen díjmentes használattal: 2800 Ft/hó + 2,80 Ft/perc.

Internet Professional 0–24 óráig díjmentes, korlátlan eléréssel: 6000 Ft/hó.

Helyihívásdíjas elérés: Budapesten és Győr-Moson-Sopron megyében.

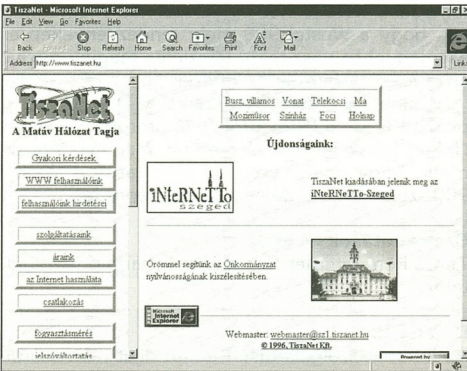
Bérelt vonali szolgáltatás: ISDN indulóban.

Egyéb szolgáltatások: WWW-lapok tervezése és készítése:

WWW Basic: alapdíj 3000 Ft, oldaldíj 1400 Ft.

WWW Premium: alapdíj 18 000 Ft, oldaldíj 7800 Ft.

WWW HQ Individual: különleges minőségű vagy funkciójú oldalak egyedi megrendelése.

TiszaNet Adatkommunikációs Kft.

Cím: 6724 Szeged, Bakay N. u. 48., tel: (62) 402-444, fax: (62) 402-444, Internet-cím: <http://www.tisza.net.hu>.

A szegedi székhelyű TiszaNet a Matáv hálózat tagja. Lelkiismeretesen frissített, két keretből álló ottlapon a fő keretben különféle közérdekű információkat találunk: a szegedi busz- és villamosjáratok menetrendjét, egy vasúti menetrendet, a színházak és mozik műsorát stb. Ugyanitt található a Telekocsi nevű csodabogár is, amely távoli utazásokhoz közvetít partnereket, hogy megteljen az autót.

Lejebb az Internetto szegedi kiadása, valamint az önkormányzat oldalai (a Virtuális Városháza) tölthetők be.

Bal oldalon találhatóak a TiszaNet tevékenységével és szolgáltatásaival kapcsolatos információk, valamint a gyakori kérdések, a TiszaNet partnereinek a listája, különféle hirdetések, tudnivalók az Internet használatáról stb. Legalul jönnek az igazi érdekességek: a közhasznu Web-helyek, a kedvenc helyek, valamint a Web-keresők.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés.

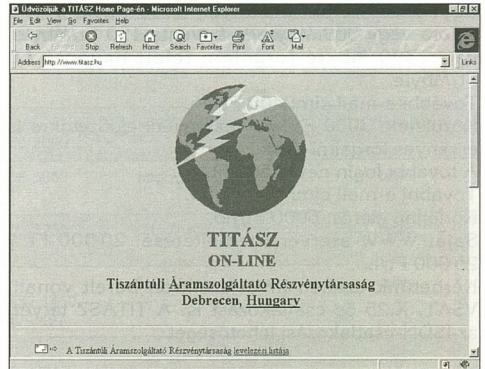
Díjtételek:

Átalánydíj: 5000 Ft/hó.

Fogyasztás szerint díj: 2000 Ft/hó + 4 Ft/perc, de maximum 8000 Ft/hó.

Egyéni e-mail: 500 Ft/hó, 500 Kbyte fölött havonta 500 Ft/Mbyte.

A bérelt vonalas szolgáltatások árait az ottlap tartalmazza.

TITÁSZ – Tiszántúli Áramszolgáltató Rt.

Cím: 4024 Debrecen, Kossuth Lajos u. 41., tel.: 06-52-410-011, fax: 06-52-414-031, Internet-cím: <http://www.titasz.hu>, e-mail: www@titasz.hu.

A TITÁSZ ottlapon elsősorban az Áramszolgáltató Rt. információi találhatóak, de azért néhány fontosabb cím innen is elérhető.

A kereső részben egyaránt használhatjuk az ismert külföldi (Yahoo, Alta Vista és Magellan) és a magyar (HuDir) keresőprogramokat.

A Magyar Honlap segítségével bebarangolhatjuk

a magyar WWW-szervereket. Néhány intézmény közvetlenül is elérhető a TITÁSZ oldaláról: a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program, a Budapesti Műszaki Egyetem, a debreceni Kossuth Lajos Tudomány Egyetem, az Atommag Kutató Intézet és a Janus Pannonius Tudomány Egyetem.

A TITÁSZ-nak van egy különleges szolgáltatása is. Ez pedig a Gopher szerverek elérése. Segítségével használhatjuk Debrecen, Magyarország, Európa vagy a világ összes Gopher szerverét.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

A Shell csomag csak karakteres elérést tesz lehetővé, de használhatjuk az e-mail, az FTP, a Usenet, a Telnet és a Gopher funkciókat: 1000 Ft/hó + 120 Ft óránként.

Ha WWW-oldalakat is szeretnénk használni, a szolgáltatót különválasztja az egyéni és a közületi előfizetőket, illetve azt is, hogy a használatot időegységben vagy forgalmi egységben mérje-e.

Egyéni előfizetők: átalánydíj 1500 Ft/hó + 150 Ft/óra vagy 300 Mbyte-ig havonta 150 Ft/Mbyte, vagy 300 Mbyte forgalom felett havonta 50 Ft/Mbyte.

További e-mail cím: 400 Ft/hó.

Közületek: 3000 Ft/hó + az egyéni előfizetőkre is érvényes forgalmi díjak.

A további login név: 1500 Ft/hó.

További e-mail cím: 400 Ft/hó.

Korlátlan elérés: 6000 Ft/hó.

Saját WWW-szerver üzemeltetése: 20 000 Ft + 25 000 Ft/hó.

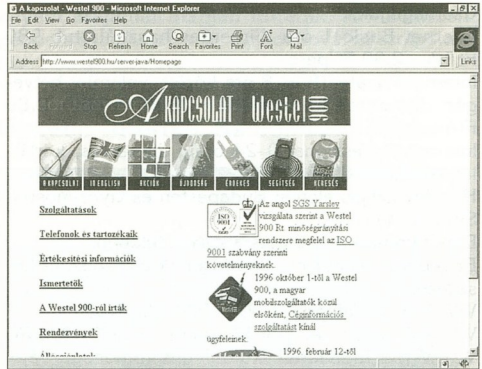
Kérhetünk ezeken kívül szinkron bérelt vonali, VSAT, X.25-ös csatlakozást is. A TITÁSZ tervezi az ISDN-csatlakozási lehetőséget.

Westel 900 GSM Mobil

Távközlési Rt.

Cím: 1117 Budapest, Kaposvár u. 5-7., fax: 265-9626, Internet-cím: <http://www.westel900.hu>, e-mail: feketel@westel900.hu.

A Westel 900 szolgáltatásai – érthető okokból – csak a GSM rendszerre és a Westel 900 cégre szorítkoznak. Információkat kérhetünk a GSM elő-



fizetésről, a GSM-szolgáltatás funkcióiról és lehetőségeiről. Információkat nyerhetünk a készülékekről és a tartozékokról.

Csokorba gyűjtötték a GSM-mel kapcsolatos fontosabb kérdéseket és válaszokat. Megtudhatjuk, hogy a Westel 900 mely rendezvényeken és eseményeken vesz részt. Részletes magyar nyelvű anyagot olvashatunk az Internetről.

Néhány – a Westel 900 számára – fontos címet, például a készülékgyártókat (Motorola, Ericsson, Nokia) közvetlenül is elérhetünk. Meg kell jegyeznünk, hogy postai vonalon elég lassú a Westel 900 szolgáltatása, de nem is erre tervezték.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Az Internet-szolgáltatásért külön díjat nem számítanak fel, a kapcsolattartási díj megegyezik a mobil eszközök hívásdíjával. Csak a Westel 900 GSM előfizetők fizethetik elő.

Westel Rádiótelefon Kft.

Cím: 1033 Budapest, Huszti út 32., tel.: 265-8200, fax: 166-6138, Internet-cím: <http://www.westel.hu>, e-mail: postmaster@westel.hu.

Hasonlóan a Westel 900-hoz a 450-es Westel szolgáltató sem kínál semmit a közönséges „látogató” számára. Az izlésesen megkomponált oldalakon kizárólag a Westel Rádiótelefon Kft. hírei és információi olvashatók.



Megtudhatjuk az előfizetési információkat, megismerhetjük a készülékeket és a különböző lehetőségeket. Ezért kicsit érdekes, hogy felkínálják a szavazási lehetőséget az iSYS-féle TOP100 rangsor számára.

Szolgáltatások és árak:

Teljes körű Internet-hozzáférés és tartalomszolgáltatás.

Díjtételek:

Belépési díj: 960 Ft. Az Internet-szolgáltatásért további díjat nem számítanak fel, a kapcsolatartási díj megegyezik a mobil eszközök hívásdíjával. A Westel 450-es előfizetők részére kiépített rendszer. ■

Magyarországi szolgáltatók

Cégnév	Cím	Telefon/fax	Internet-cím	Szolgáltatás jellege
Alarmix Hungary	1137 Bp., Pozsonyi út 14.	319-5065, 06-30-420-010/319-1045	http://www.alarmix.net	teljes
Alba Internet Kft.	8000 Székesfehérvár, Gyümölcs u. 36-40.	22-315-300/ 111 mell./22-345-196	http://www.alba.hu	teljes
CENTEL Közép-Európai Távközlési Szolgáltató Kft.	1023 Bp., Levél u. 2.	115-1538/115-5928	http://www.datanet.hu/centel	teljes
Contarex Stúdió	1036 Bp., Lajos u. 106.	168-5719, 250-2213/250-2090	http://www.contarex.hu	tartalom
DataNet Távközlési Kft.	1016 Bp., Naphegy tér 8.	458-5858/458-5800	http://www.datanet.hu	teljes
E-NET Hungary	1016 Bp., Naphegy tér 8.	214-3074/202-6250	http://www.enet.hu	teljes
Eidipor Kft. AT&T	1121 Bp., Konkoly Thege út 29-33.	160-2497, 169-9499/1457 1460, 454 mell./160-2497	http://www.att.com	teljes
Elender Computer Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	1087 Bp., Hungária krt. 8.	210-3044, 134-5008/133-4347	http://www.elender.hu	teljes
EnterNet Kft.	1144 Bp., Fogarasi út 193.	267-2125/267-2126	http://www.n-ter.net	tartalom
EUnet Magyarország Kft.	1035 Bp., Miklós tér 1.	250-9300/250-9339	http://www.eunet.hu	teljes
HELInfOS	1078 Bp., Hernád u. 22. fsz. 3.	351-2662	http://www.datanet.hu/helinfos	tartalom
Hungary.Network Kft.	1026 Bp., Nagyajtai u. 3.	(30) 517-525/155-7438	http://www.net.hu	teljes
IBM Magyarország Kft.	1118 Bp., Ménesi út 22.	165-4422/186-9265	http://www.hu.ibm.com	teljes

Hazai szolgáltatók

Cégnév	Cím	Telefon/fax	Internet-cím	Szolgáltatás jellege
Integrity Informatikai Kft.	2100 Gödöllő, Fácán sor 73.	(20) 439-540/176-05-43	http://integrity.datanet.hu	tartalom
InterJNet Számítástechnikai Kft.	5100 Jászberény, Bércocsis u. 1.	(57) 404-459	http://www.interj.datanet.hu	teljes
Internet Hungary Kft.	1027 Bp., Csalogány u. 23-25.	213-2023, 215-4543	http://www.hungary.net	teljes
Intersoft Cégcsoport	1125 Bp., Istenhegyi út 31/B	155-6566, 155-5925/156-0327	http://www1.intersoft.hu	tartalom
Írisz Multimédia Center	1036 Bp., Galagonya u. 2/A	250-74-41, 250-74-42, (30) 592-927	http://www.irisz.hu	tartalom
iSYS Hungary Kft.	1051 Bp., Sas u. 9.	266-6090/266-6131	http://www.isys.hu	teljes
Matáv Rt.	1052 Bp., Városház u. 18.	266-3977/266-5846	http://www.matav.hu	teljes
Middle Europe Networks Kft. (CompuServe Hungary)	1022 Bp., Bég u. 3-5.	212-4612, 212-0639, 175-6483	http://www.compuserve.com	teljes
Multi-Com-Press Bt.	1077 Bp., Baross tér 20.	352-1530	http://www.datanet.hu/mcp	teljes
Pannon GSM	1134 Bp., Váci út 37.	270-4100/270-4110	http://www.pgsm.hu	teljes
PRAKTIKOMP Számítástechnikai Kft.	5700 Gyula, Városház u. 22.	(66) 463-448, (66) 463-181	http://www.bekes.hungary.net	teljes
Pronet Professional Internet Services	1053 Bp., Magyar u. 11.	266-7039/267-6117	http://www.pronet.hu	teljes
Sédnet Kft.	8200 Veszprém, Vilonyai u. 1.	(88) 402-205/(88) 428-457	http://www.sednet.hu	teljes
SpiderWeb Internet Szolgáltató Kft.	8900 Zalaegerszeg, Kossuth L. u. 7.	(92) 326-949	http://www.spiderweb.hu	teljes
StarKing Óbuda Kft.	1037 Bp., Bécsi út 77-79.	250-4711/212-48-32	http://www.starkingnet.hu	teljes
Syneco Internet Szolgáltató Kft.	9400 Sopron, Deák tér 56.	(99) 320-445/ (99) 320-852	http://www.syneco.hu	teljes
Szab-I-Net Kft.	4400 Nyíregyháza, Vay Ádám krt. 4-6/306.	(42) 402-600, (40)-200-003 (kék szám)/ (42) 402-615	http://www.szabinet.hu	teljes, kábeltévé
Szezárn Reklám és PR Kft.	1117 Bp., Orlay u. 4.	(20) 344-799/186-90-25	http://www.szezampr.hu	tartalom
TiszaNet Adatkommunikációs Kft.	6724 Szeged, Bakay N. u. 48.	(62) 402-444	http://www.tiszanet.hu	teljes
TITÁSZ On-line Tiszántúli Áramszolgáltató Rt.	4024 Debrecen, Kossuth Lajos u. 41.	(52) 410-011/(52) 414-031	http://www.titasz.hu	teljes
TVNET Kft.	1056 Bp., Belgrád rkp. 9.	266-3456	http://www.tvnet.hu	teljes, kábeltévé
Wall Internet	1047 Bp., Gervay u. 24.	252-57-66	http://www.wall.hu	tartalom
Westel 900 GSM Mobil Távközlési Rt.	1117 Bp., Kaposvár u. 5-7.	265-9626 (fax)	http://www.westel900.hu	teljes
Westel Rádiótelefon Kft.	1033 Bp., Huszti út 32.	265-8200/166-61-38	http://www.westel.hu	teljes



INTERNET POSTA

A DIVISION OF QUALCOMM

A REGISZTRÁLT VERZIÓ MINDENT TUD!

- Kiterjesztett mail menedzsment
- Grafika, hang, videó továbbítás
- Szimultán rendezés, keresés
- Hálózatos licence 250 user-ig
- Több, mint 10 millió felhasználó

A világ legkeresettebb E-mail rendszere

MÁR 9,999.-Ft-tól*

CROWN-TECH

1118 Budapest, Pannónalmi út 35.

Tel.: 319-2995, 319-2996, 319-2997,

Fax: 319-3326, Support Center: 319-3327

E-mail: crowntec@hungary.net WWW: www.crowntech.hu

*Egyfelhasználós változat, ÁFA nélkül ár

Keressen minket, ha...

- Számítógépes hálózati rendszerek tervezésére, kialakítására, rendszerfelügyeletére 15 év garanciára
- Márkás számítógépekre (Zenith, IBM, Packard Bell)
- Hálózati elemekre (CISCO, D-LINK, DIGITAL, IBM, SMC)
- Kiegészítőkre (Nyomtatókra, színtermentes tápegységekre, mobil telefonokra és kiegészítésekre), multimédia szoftverekre, CD-re

...van szüksége!!!

UNICOMP

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KFT.

1094 Budapest, Páva u. 26. • Tel./fax: 06-1-217-4170, 217-5595
8000 Székesfehérvár, Basa u. 1. • Tel./fax: 06-22-340-075



PROFON COMPUTER

72 óras
megbízhatósági
teszt

magyar nyelvű
használati
utasítás

3 ÉV
teljeskörű
garancia

Szeretettel várjuk bemutatóteremünkben, ahol megtekintheti a **PROFON**, és az amerikai **Packard Bell** márkájú számítógépeket.

Kérésére javaslatot adunk a későbbi felhasználás szempontjainak leginkább megfelelő konfiguráció összeállítására.

Érdeklődés esetén hívja a 270-5093-as telefonszámot, ahol Nagy Csaba és Molnár Tamás várja jelentkezésüket.

1138 Budapest, Cserhalom út 4.

Tel.: 270-6227, 270-6235

Tel./Fax: 270-5093

KÉPVISELETEINK

Mikromentor Kft. Sopron, Harkai u. 6/A. 99-321-422

Sylenta Kft. Nyiregyháza, Vay Adam krt. 10. 42-410-359

P-Max Computer Veszprém, Kossuth u. 10. 114. 88-406-324



1. Printer szerver.
2. Terminál szerver.
3. Ismétlő vagy hub.
4. Transceiver.

INTELLIGENS HÁLÓZATI MEGOLDÁSOK A LANTRONIX CÉGTŐL

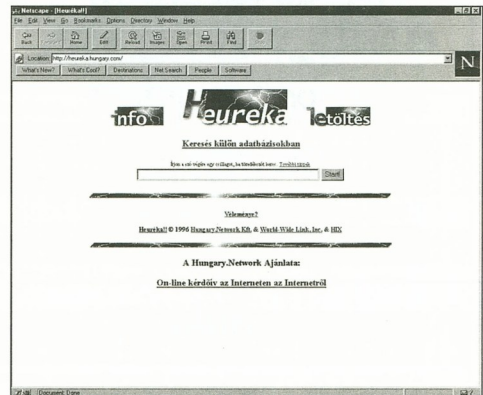
COMFORT Kft. Tel.: 294-2050; Fax: 294-2051
Internet-bolt: <http://www.comfort.hu>

Keresés a Neten

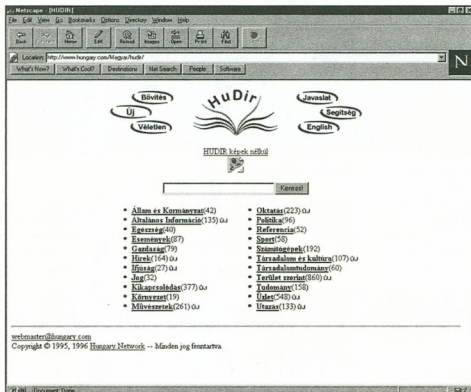
Az Internet használói gyakran nem is gondolnak egy fontos költségre, a telefonszámlára. Igaz, legtöbbször csak helyi beszélgetést kell fizetnünk, de így is gyakori naponta a sokórás kapcsolatteremtés.

A telefonszámla legkönnyebben azzal csökkenthető, ha tudjuk, hogy a keresett téma hol található. Két lehetőségünk van eljutni Webónia birodalmába. Az első, amikor tudjuk azt, hogy hová igyekszünk. Ez – bármennyire is furcsa – sokszor előfordul, hiszen ha van ilyenjük, a cégek reklámjaikban immár megadják saját WWW-címüket.

A másik megoldás a próba-szerencse módszere. Ilyenkor kicsi gyakorlattal könnyen rájöhettünk, hogyan is nevezi magát egy cég. Ki gondolná például, hogy a Novell megtalálható a <http://www.novell.com> vagy a [vagy német hostneveken is próbálkozni. Az angol címeknél ne feledjük, hogy a címképzési szabály kissé más: ott a .com-nak a co.uk felel meg, de majdnem minden angolszász országban ez a gyakorlat.](http://www.no-</p>
</div>
<div data-bbox=)



Napjainkban kezd elterjedni a magyar Heureka kereső



A HuDir volt az első magyar keresőprogram

vele.de címek valamelyikén. Nagy cégek gyakran tükrözik rendszerüket a kontinenseken, hogy ne kelljen feleslegesen átlépnünk az óceánt. Ilyenkor azután érdemes a megfelelő angol

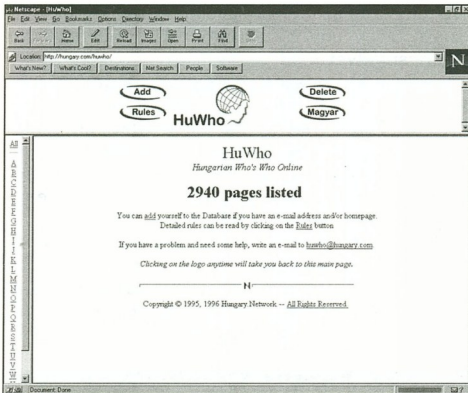
Az ilyen tükrözött hostok tartalma teljesen azonos az eredetivel, hiszen csúcson kívül kölcsönösen frissítik egymást. Vannak azonban olyan cégek is, amelyek a nemzeti tükröket nem kezelik valódi tükörként, hanem csak az arra a piaci szegmensre jellemző tartalommal töltik fel. Ha ilyen gyanúnk van, érdemes mindkét helyre benézni. Egyes cégek már rájöttek a felhasználók e szokására, ezért direkt linken is fel szokták kínálni a többi hasonló host meglátogatását.

Vannak esetek, amikor semmit sem tudunk, csak úgy keresünk valmit. Ilyenkor jön a „próba-szerencse” módszer. Ehhez is kell némi információ, ami lehet egy hasonló terméket gyártó cég neve, egy téma stb.

Tudomásul kell venni, hogy a hálózaton a legtöbb dokumentum angol nyelvű, persze szép számmal található például német vagy spanyol nyelvűek is. A nem valamely nagy világnyelven készült dokumentumokat csak a legnagyobb

keresőrendszerek dolgozzák fel. Amennyiben angol vagy német a keresett dolog nyelve, akkor is több út áll előttünk.

Megnézhetünk valamilyen tematikus gyűjtést.



A HuWho keresővel a hazai Internet-felhasználókat kereshetjük ki

Ezeket az egyes szolgáltatók saját szórakozásukra vagy éppen felhasználók kívánságait és hozzáféréseit kiértékelve állítják össze. Ezeket – németből átvett kifejezéssel – szörfdeszkának (surfboard) nevezi a szaksajtó. E kellemes tematikus gyűjtéseket rendszeresen felújítják, aktualizálják készítőik.

Például ha német sajtókiadvány vagy rádió, esetleg tévétársaság címére lenne szükségünk, akkor bizalommal fordulhatunk a Deutsche Telecom sokat szidott rendszeréhez (<http://www.dtg.de/dtag/hotlist.html>). Ez a fenti célra jól használható. Arra már kevésbé, hogy megtudjuk az éppen aktuális szolgáltatási árakat.

Az ilyen tematikus gyűjtések sokszor már-már áttekinthetetlen méretűre duzzadhatnak. Itt a vízisportok szerelmesei éppen úgy elindulhatnak, mint az ufológusok vagy a HAM Radio (ez a fedőneve az amatőr rádiózásnak) szerelmesei.

Ha egy ilyen másodlagos gyűjtemény címét sem tudjuk, újabb támpontokat kell keresnünk, a népszerűségi listákat.

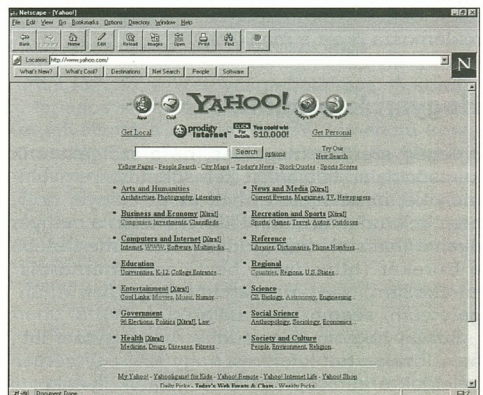
Ha valamilyen népszerű dolog után kutatunk, szinte biztosan megtaláljuk valakinek a népszerűségi listáját. Ilyen például a <http://www.hot100.com/> címen található, témánként a 100 legnépszerűbb rendszert összegyűjtő lista. Ha itt

megtaláltunk valamit, akkor gondosan írjuk fel a címet, mert lehet, hogy rövidesen lekerül onnan.

A listáknak van még egy nagy előnyük: nem kell begépelni a címet, mert ha rákattintunk az adott tételre, azonnal oda is ugorhatunk. Bármikor könnyen visszatalálunk a keresett helyre, ha eltesszük a címet a keresőprogramunk könyvjelzőjébe. Ha azonban ötletszerűen, mindig másfelé kalandozunk, célszerűbb papírra vésni a címet.

Elképzelhető, hogy a népszerűségi lista sem segít. Tovább kell lépünk egy bonyolultabb rendszerbe, az úgynevezett keresőgépekbe. Ezek egy adott rendszer alapján folyamatosan pástázzák a hálót, és amit találtak, beleteszik adatbázisukba, ahonnan mi információhoz juthatunk.

Sajnos a keresőgépek sem tudnak mindent. Bizonyos prioritásokkal dolgoznak, amelyek vagy kulcsszavakra vagy pedig területekre terjednek ki. Amikor rákérdezzük egy-egy kifejezésre, akkor ő aszerint rangsorol, hogy az adott kifejezés egy adott dokumentumban hánszor fordul elő. Emiatt hihetetlen mennyiségű úgyne-

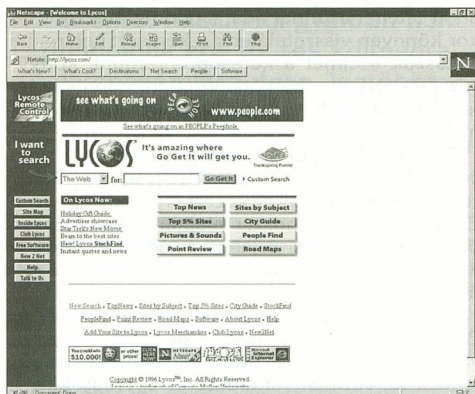


A Yahoo a legnépszerűbb keresőprogram

vezett vak találatot kaphatunk, amit sajnos elősegít az a reklámgyakorlat is, hogy egy kedvelt kulcsszót sokszor fehér alapon fehérrel kiírunk egy adott téma kezdő oldalára. Mi ezeket nem látjuk, de a keresőgép igen.

A legismertebb keresőrendszerek a Netsearch és az Alta Vista. Az előbbi a Netscape olyan ol-

dala, amely más rendszerek szolgáltatásait kínálja fel egy helyen. Az utóbbi a világ legnagyobb internetes keresőrendszere, amit a DEC fejlesztet ki és üzemeltet. Az Alta Vista olyan jól siker-



Egy másik népszerű kereső, a Lycos

rült, hogy sok hagyományos kereső is kihasználja a nagy kapacitását, és tőle kérdez, majd a találatokat tovább rendszerezi. A Yahoo például reklámozza is ezt a mankót.

Hogyan keressünk?

A legegyszerűbb megoldás, ha a szolgáltatónk keresőoldalán felajánlott keresőrendszerek valamelyikét használjuk. Ennek az az előnye, hogy nem kell tudnunk „külföldiül”. A hálón a magyar nyelvű találatok száma kicsi, ezért érdemesebb a Eurekát (<http://www.best.com/~mentorms/eureka.htm>) vagy Husearchöt (<http://www.hungary.com/search/>) használni.

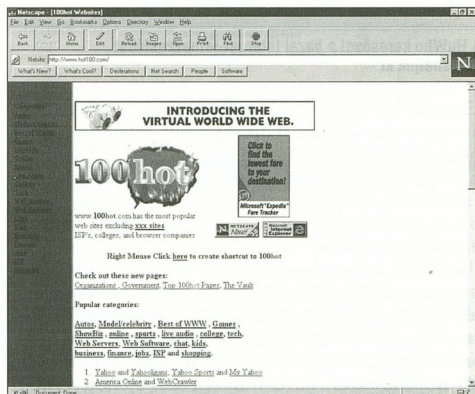
Szóval hogyan keressünk? A legegyszerűbb, ha a kiválasztott kifejezést vagy szót egyszerűen beírjuk a keresőprogram ablakába. Ilyenkor a program értelemszerűen azt vizsgálja, hogy egy adott dokumentum címében vagy tartalmában előfordulnak-e a beírt kifejezés szavai. Ha nem, akkor eggyel kevesebbet néz, és ha a szavak elfogytak, akkor kiírja, hogy nincsen találat. A legtöbb rendszeren be lehet jelölni a keresőablak mellett azt is, hogy a megadott kifejezést milyen logikai módszerrel keresse.

A keresőprogramok lehetőséget adnak más

keresési eljárásokra is. Az Alta Vista kivételével szinte mindegyiknek vannak téma szerinti gyűjtései, amiket hasonlóan használhatunk, mint a bevezetőben említett surfdeszkás módszert. Ugyanakkor lehetőségünk van úgynevezett advanced, azaz szakértői keresgélésre. Ennek hátránya, hogy egy kicsit ismerni kell a rendszer parancsnyelvét.

Ilyenkor a rendszer sűgőjában megadott módon az egyes szavakat relációba hozhatjuk egymással. Tehát van az ES kapcsolat, amit legtöbbször a két szó közé írt & jellel fejezünk ki. Igaz, ilyenkor csak úgy kereshetünk olyan cég-névre, amelyben ez a szimbólum szerepel, ha a kifejezést idézőjelbe tesszük.

Mint említettük, az egyes keresőrendszerek más és más szempontok szerint rendezik az anyagokat. Azaz ha egyikén nem találtunk valamit, érdemes sorba venni az ismert keresőgépeket. Van azonban egy olyan rendszer, amelyik

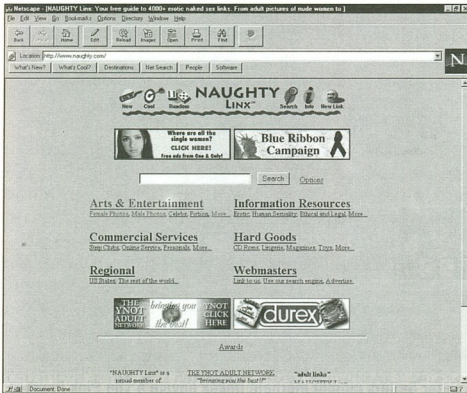


Aki érdekes helyeket szeretne meglátogatni, használja a 100Hot címgűjteményt

ezt megteszi helyettünk: lekérdezi a keresőgépeket, és a találati listákban újra szűkítve a kört a kivonatokat alapján adja nekünk az eredményt. A MetaCrawler Searching Engine nevű rendszert – mint sok más kellemes megoldást – egy egyetemista fejlesztette; a program a <http://www.metacrawler.com/> címen érhető el. E keresőben két lehetőség között választhatunk. Az egyik a gyors keresés, amikor a program csak adott ideig várja a keresőrendszerek adatait. A másik a lassú módszer, amikor különböző trük-

kők révén a lehető legbővebb listát szerzi meg, majd ezt szűkíti tovább saját módszereivel.

A fenti rendszerek általános témákban használhatók. Aki speciális területről keres informá-



A női nemmel kapcsolatos helyeket fedezhetjük fel a Naughtylinx keresővel

ciókat, bátran használhatja a szakosított keresőgépeket.

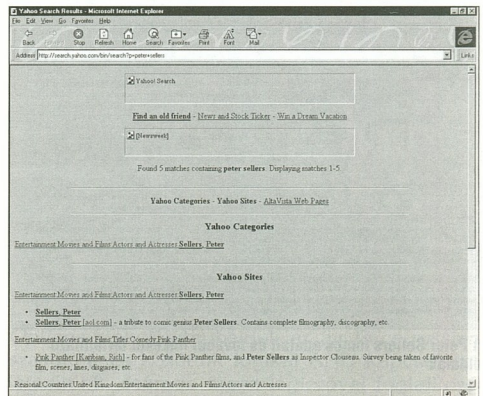
Szinte minden témához megvan a megfelelő rendszer, csak éppen felkutatni nehéz őket. Jellemzőjük, hogy szinte ugyanazt a keresőmotort használják, mint a korábban említett nagy keresőrendszerek, csak saját adatbázisuk van, amit ilyekeznek a legteljesebben feltölteni.

Témája miatt érdekes a világ szexhostjaiban mazsolázó *NAUGHTY Linx sex host query machine*, amely a <http://www.naughty.com/> címen érhető el. Mivel nem veszi figyelembe az USA „illetlenség törvényének” korlátozásait, minden „szakkifejezést” felhasználva kereshetünk benne...

De a bélyeg- vagy régiséggyűjtők is megtalálják a kedvenc helyüket – például a *Curioscape – Directory of Antiques and Collectibles* nevű rendszeren, amelyet a <http://www.curioscape.com/> címen találunk. Itt tájékozódhatunk a legfrissebb árverésekről, kiállításokról éppen úgy, mint a gyufacímke-gyűjtők legfrissebb híreiről.

Külön műfaj a hálózati céges telefonkönyvek birodalma. Ezek az úgynevezett Yellow Pagesek sajnos üzleti vállalkozásként működnek. Azaz csak azokat a cégeket tartják nyilván, amelyek

fizetnek, de azokat is szűkszavúan. Ennek ellenére érdemes belenézni, ha már végképp nem tudunk dűllőre jutni a témában. Amerikai cégeket kereshetünk többek között a Big Yellow-ban a http://s19.bigyellow.com/home_infobutton.html címen, Magyarországon pedig a <http://www.elender.hu> hoston. A <http://www.kerszov.hu> telefonkönyve és céginformációja csak előszerződés alapján, fizetés ellenében vehető igénybe.



A peter sellers szavakra talált Yahoo-címek listája

Mint látható, a Web világa hatalmas. A korábbi fapados keresőket, az úgynevezett gophereket felváltotta a modern, WWW kimenetű keresőmotor. Ennek ellenére oktatási és hivatali rendszerekben belül még működnek a gopherek, sőt az elterjedt böngészők még használni is tudják, ha véletlenül rájuk futunk. Ilyenkor a szokásos <http://www> helyett egy *gopher://t* látunk a parancssorban.

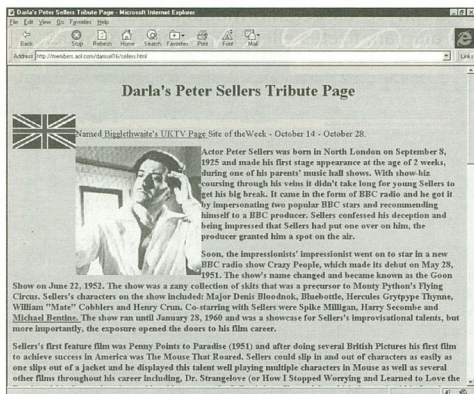
Nem kell kétségbeesni az egyszerű szöveges menü láttán. A böngészővel végzett FTP-bejelentkezés alatt az egyes teletelekre történő kattintással választhatunk a menüpontok között. Régi hagyományos gopher programokban ehhez be kellett írni a menü sorszámát. Az egyes lapok között szintén az egy szinttel feljebb lévő pontra kattintással mehetünk át. A Gopher felett eljárt az idő, de kis hardverigénye miatt még sokan használják.

Az Internet viharos gyorsasággal alakult át: egyre inkább tévészerűvé válik. No meg sajnos ellenőrizhetővé, ami jelentős tartalmi elszűkülését eredményezi.

Egyszerű példa a keresésre

A következő egyszerű példán keresztül bemutatjuk, hogy miként találhatjuk meg a kereset témánkat. Bizonyára sokan emlékeznek a híres angol komikus, Peter Sellers ragyogó alakí-

hiszen ezek utalnak a részletes tartalomra is. A találatok közül érdemes a részletes tartalomra utaló <http://members.aol.com/damsel16/sellers.html> oldalt választani. Itt a híres színész

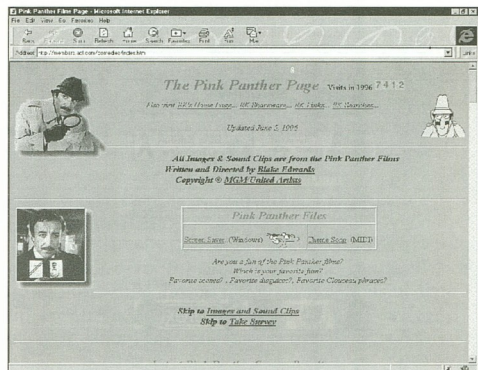


A Peter Sellers fontos adatait és további linkeket tartalmazó oldalak

tásaira. Nézzük, vajon mit találunk róla az Interneten.

Első lépésben töltsük be például a Yahoo keresőt, és írjuk be a *pete sellers* szavakat. Vigyázzunk, mert önmagában a *sellers* szó sok hibás találatot eredményez.

A Yahoo összesen öt címet talál, igaz, ezek közül egyik-másik ugyanazt jelenti. Olvassuk el figyelmesen a címek melletti magyarázatokat,



A Peter Sellers címből elérhető linkek egyike a The Pink Panther Page

részletes életrajzát és néhány fotót találunk. Az igaz érdekeség azonban a lap alján van: kapcsolatok és linkek. Számunkra leginkább fontos a „Filmography” fejezet, ebben Sellers összes filmjét felsorolják... és néhány közülük újabb linkeket jelöl.

Peter Sellers leghíresebb alakítása a *Rózsaszín Párduc* (Pink Panther). Természetesen ilyen irányba is ellátogathatunk az Interneten, hiszen a „Pink Panther Page” és a „Pink Panther Fan Home Page” ezt lehetővé teszi. Ne csüggedjünk, ezekből az oldalakból ugyancsak továbbléphe-



HATÁROK NÉLKÜL

Követi Ön is a technika uimányait, a fejlődés útját? Mert mi igen! Az *8-BYTE*, mint az *első* hazai számítógép-hálózat építő cég, folyamatosan alkalmazza a legújabb technológiákat. Kulföldön képzett szakembereink munkájának eredménye *5000*-nél több *hálózat*, amelyek ma is *hibátlanul* működnek. Strukturált rendszereinkre élettartam garanciát vállalunk, hogy Ön is *„HATÁROK NÉLKÜL”* dolgozhasson. További felvilágosítást:

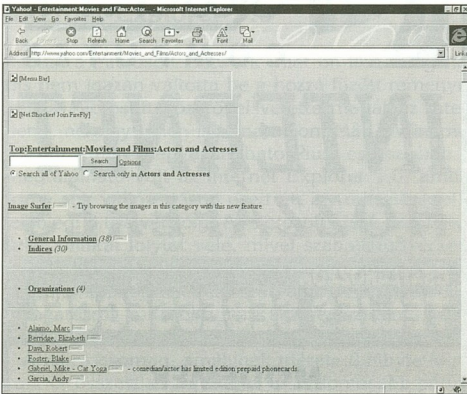


1037 Budapest, Hunor u. 55.
Tel.: 250-7016 Fax: 250-7024

tünk, például a Rózsaszín Párduc című rajzfilm-mek vagy a zeneszerző, Henry Mancini, esetleg a rendező Blake Edwards irányába.

Egyébként, ha színészekre vagyunk kíváncsiak, a keresés erre is ad segítséget, hiszen a *Yahoo Categories* fejezetben azonnal rábukkanunk a „*Entertainment: Movies and Films: Actors and Actresses: Sellers, Peter*” sorra. Ha erre kattintunk, a betöltés után a fősor egyes részei – például az Actors and Actresses (színészek és színésznők) – önállóan is elérhetők. Az *Entertainment* fejezet számos pontja közül a *Movies and Films* alfejezetben 6777 darab bejegyzés, az ebből nyíló fejezetek közül az *Actors and Actresses*-ben 2196 bejegyzés található!

Ezzel a módszerrel a konkrét cím ismerete nélkül is kereshetünk más témákat. Például cégek a *Business and Economy* főcsoport *Companies* fejezetének alcsoportjaiból nézhetők ki. Például a repüléssel kapcsolatos vállalatok az *Aviation@* részben vannak összefoglalva. Erre kattintva már a *Transportation* (szállítás) fejezet is felűnik, amelynek bejegyzései közül csak egy a repülés!

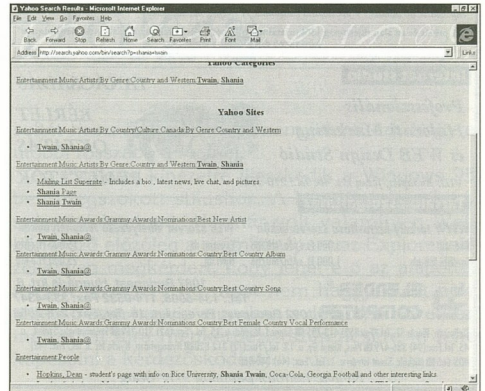


Színészek és színésznők címét kereshetjük ezzel a Yahoo-fejezettel

Érdemes tehát ezen az úton maradni a keresés során, hiszen ha beírjuk a Yahoo keresőjébe a MIG szót, a számos találat közül csak egy lesz számunkra érdekes, ha az orosz vadászrepülőre vagyunk kíváncsiak. Ez a találat ismét visszautal egy Yahoo-kategóriára (*Business and Economy: Classifieds: Aviation*), ellen-

tétben például a gyakori „migration” szót tartalmazó találatokkal!

Az utóbbi keresésnél már érdemesebb trükkökhöz folyamodni. Ha a Yahoo keresőjének



Shania Twain énekesnő „találatai” a Yahoo-val

Options funkciójába beírjuk az *air force russian* szavakat, és közöttük logikai AND kapcsolatot létesítünk, számos orosz légierővel foglalkozó címet kapunk.

Érdekes például a Yahoo gondolatvilága, hiszen az előzőekhez hasonlóan az *aircraft russian* szóösszetételre 182 625 címet gyűjtött ki az Alta Vistából, a Yahoo-ban viszont egyetlen oldalt sem talált.

Érdekeség kedvéért bemutatunk egy olyan keresést, ahol egy számunkra ismeretlen énekesnő adatait kutatjuk fel. Shania Twain kanadai countryénekesnő már számos aranylemez és fontos díj tulajdonosa, nálunk azonban – hála az MTV, a VIVA televíziók és a hazai rádióadók szerkesztőinek – szinte teljesen ismeretlen. Írjuk be tehát a *shania twain* szavakat a Yahoo-ba, és máris 14 érdekes címet olvashatunk. Érdemes ellátogatni a *Country and Western* énekesek lapjaira vagy a Grammy-díj nyertesek közé.

A *Top 1000 cím* fejezetünk „Keresők” részében számos hatékony keresőprogramot adunk közre. A keresést azonban mindig érdemes először a kategóriák átvizsgálásával kezdenünk, hátha találunk közöttük számunkra fontos linkeket, elágazásokat. És ne feledjük: nem biztos, hogy a legrovidebb út mindig egyben a leggyorsabb is! ■

ELENDER INTERNET

www.elender.hu * info@mail.elender.hu

DÍJCSOMAGOK

P PRIVÁT	A ALAP	E EXTRA	ISDN
2.000 Ft.+/Áfa/hó	3.000 Ft.+/Áfa/hó	5.000 Ft.+/Áfa/hó	10.000 Ft.+/Áfa/hó

CSAK MAGÁNSZEMÉLYEK RÉSZÉRE

Privát díjcsomag: Havonta 10 óra Internet kapcsolatot tartalmaz.
Alap díjcsomag: Havonta 20 óra Internet kapcsolatot tartalmaz.
Extra díjcsomag: Korlátlan időtartamú Internet kapcsolat.
ISDN díjcsomag: A legerősebb 56 Kbps adatforgalmat tartalmaz.

A privát és az alap díjcsomag időkorlátainak túllépése esetén felhasználóink automatikusan a következő díjcsomagba lépnek át.
Ügyfeleinknek ingyenesen biztosítjuk az operációs rendszerének megfelelő Internet-kezelő

Internet stúdió

Professionális
Hálózati Marketing
és WEB Design Stúdió



TANÁCSADÁS
BÉRLET
OKTATÁS
BEMUTATÓK

VIII. Budapest, József hrt. 40. Tel.: 210-3128

Tartalomszolgáltatás

WWW tárhely biztosítás szerverünkön	WEB szerver elhelyezése telephelyünkön
Előő MB 3.000 Ft.+/Áfa/MB/hó	Egyszeri díj 15.000 Ft.+/Áfa
További MB-ek 1.000 Ft.+/Áfa/MB/hó	Havi díj 25.000 Ft.+/Áfa

ELENDER®
COMPUTER 1087 Budapest, Hungária krt. 8.
Tel.: 134-5008, 114-0532 Fax: 333-4347
1092 Budapest, Ferenc krt. 16. Tel./Fax: 218-2858

Dobozos, Piac u. 57. Tel./Fax:(52) 413-795 ■ Szeged, Madách u. 15. Tel./Fax:(62) 310-269 ■ Szombathely, Széll K. u. 45. Tel.Fax:(94) 336-479 ■ Pécs, Klíma Gy. u. 13. Tel./Fax:(72) 312-820 ■ Nyíregyháza, Nyírfó tér 5. Tel./Fax: (42) 405-666 ■ Miskolc, Szent István u. 1. Tel./Fax: (46) 340-860

Nyitva: hétfőtől péntekig 9-17 óráig

Jelenjen meg cégével az Interneten!

Nálunk nézik!

<http://www.hungary.net>

5.000,Ft/hó



INTERNET
HUNGARY

II. Csalogány u 23-25
Tel: 213-20-23

Száloptika a specialitásunk...
Adatátviteli hálózatokhoz
szükséges anyagok
teljes választéka:

- » csatlakozók
- » patch kábelek
- » kábelek
- » műszerek
- » szerszámok...

Hálózattervezés,
kivitelezés!

Kérje új
katalógusunkat!



FONET Optikai Hálózatok Kft.
1082 Budapest, Horváth Mihály tér 14.
Telefon: 313-5270 Fax: 313-5279

Staple Mányai



QWERTY
COMPUTER

INTERNET HOZZÁFÉRÉS

CSATLAKOZZON
TELJES SEBESSÉGGEL

MODEMEK

Discovery Microcom®
Hayes® AT&T Paradyne DIALCOM

32 típus azonnal raktárról! Vizonteladónak is!

1111 Budapest, Bartók Béla út 14.
Tel.: 166-93-77 (4 vonal) • Fax: 185-26-87
Faxinfo: 166-8292 • Internet: <http://www.qwerty.hu>
Nyitva: hétfő-péntek 10-től 18 óráig

Wariációk Web-böngészőkre

A World Wide Web óriási, színes, hangos kavalkád, de mit sem ér, ha nincs eszköz, amivel ezt láthatóvá, illetve hallhatóvá tudjuk tenni.

A Web-böngészők (idegen szóval: browser) piacát két termék uralja, fej-fej mellett versenyezve az elso bbségért. Mindkettőnek vannak támogatói és ellenzői, mindkettőnek vannak előnyei és hátrányai. Ez a két böngésző az Internet Explorer 3.0 és a Netscape Navigator 3.0.

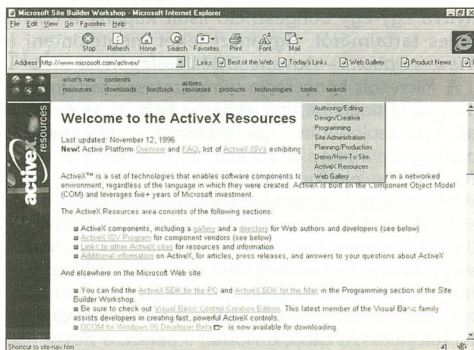
Internet Explorer 3.0

Miután a Microsoft Network mint on-line szolgáltatás nem igazán váltotta be a hozzá fűzött reményeket, a Microsoft gőzerővel vetette magát az Internetre, nehogy innen is lemaradjon. Már a Windows 95-höz külön megvásárolható Plus! csomagban is megtalálható volt az Internet Explorer 1.0, amely azóta sok változtatáson esett át, így érkezünk el a jelenlegi 3.0-s verzióig. A Microsoft kissé drasztikus üzletpolitikát folytat vele, mivel szabadszoftverként hozták forgalomba, vagyis teljesen ingyen lehet hozzáfutni, akár az Internetről, akár valamilyen CD-válogatásról, s később sem kell regisztrálni, illetve fizetni érte.

A teljes csomag, amelynek mérete 8 Mbyte körül van, öt összetevőt tartalmaz. A legfontosabb persze az Internet Explorer, vagyis a Web-böngésző. Mellette található egy levelezőprogram, az Internet Mail, valamint egy hírolvasó, az Internet News. A Web-oldalak multimédia jellegű anyagainak megtekintésére szolgál az ActiveMovie, ami gyakorlatilag a Windows 95 Media Playerét cseréli le. Végül kapunk egy HTML Layout Control nevű csomagot is. A telepítés során lehet választani, hogy ezek közül melyeket kívánjuk használni. Ha például már van bejárattott levelezőprogramunk, nem fontos a Micro-

softét használni, persze az nem jelenti azt, hogy ez utóbbi rosszabb a réginél.

Az Explorer kinézetre illeszkedik a Windows 95-ben megszokott stílushoz. A kezelése sem kíván sok szakértelmet. Ha már volt valamilyen Web-böngésző előzőleg a számítógépen, az Explorer előzékenyen megkérdezi, hogy lehet-e ő az alapértelmezett browser? Ha most nem hagyjuk ezt neki, akkor ő sem hagyja annyiban a dolgot, a következő indításnál újra megkérdezi (szerencsére ki lehet kapcsolni a kérdezősködést).



A képen lévő gyorsmenüt egy ActiveX applet hozta létre

Akinek még nincs felépített Internet-kapcsolata, annak segítségét nyújthat az Internet Wizard, ami lépésenként végigvezet a kapcsolat létrehozásához szükséges műveleteken. Ha valakinek szüksége van a bejelentkezéshez valamilyen scriptre (olyan programra, amely a szolgáltató gépe által feltett kérdésekre automatikusan válaszol), még külön telepítenie kell a Windows 95 CD-ről a Dial Up Scripting Tool nevű programot, mert ez nem tartalmazza az Internet Explorer csomag (pedig terjedelme folytán beleferne). Akinek floppy Windows 95 verziója van, az ezt a programot letöltheti az Internetről – ha be tud jelentkezni... Ez nemcsak az

Internet Explorerre, hanem Netscape Navigatorra is igaz.

Az Explorer egyik legfontosabb tulajdonsága, hogy szervesen kapcsolódik a Windows 95 rendszeréhez. Hogy ez jó vagy sem, döntse el mindenki maga. Ennek a kapcsolódásnak egyik jele például, hogy az Explorer a kedvenc helyeket tartalmazó listát a Windows 95 Favorites könyvtárban tárolja, melyet más programok is használnak. Ez egy idő után nagy kavarodást tud okozni, nem beszélve arról az esetről, ha valakinek át szeretnénk adni kedvenc helyeink listáját. Ekkor ugyanis először ki kell válogatni, hogy az ott lévő hivatkozások közül melyek kapcsolódnak az Internethez.

Ismert dolog, hogy az Internet-böngészők helyben tárolják (cache-elik) egy ideig a legutóbb látogatott oldalak anyagait, így gyorsítva a következő hozzáférést. Az Explorer sem tesz másként, a cache-t egy speciális könyvtárban tárolja. Ha ezt megvizsgáljuk egy DOS alatt használatos file-kezelővel, akkor négy könyvtárat láthatunk benne, tele mindenféle file-okkal, ellenben Windows Explorerrel megnyitva egy-egy böngészhető listát kapunk a cache teljes tartalmáról. Ugyanezt lehet megtekinteni a *View – Options – Advanced* beállítólapon is.

A Microsoft böngészője természetesen tartalmazza a Java-támogatást, bár előtérbe helyezi az ActiveX alkalmazásokat mint saját fejlesztést. Ez utóbbiaknak megvan az a nagy hátrányuk, hogy a Javával ellentétben nem platformfüggetlenek, kifejezetten csak Windows környezetben képesek működni.

Az Internet Explorer felülete tág határok között állítható, és nem feledkeztek meg a „csicsászásról” sem, amely alatt az egyébként szürke felületre ráhúzható mintát értem. A fontosabb funkciók a nyomógombsoron is helyet kaptak: például az előre- és hátralapozás, a Stop, a Home, s persze a Favorites, vagyis a kedvenc oldalak gyűjteménye.

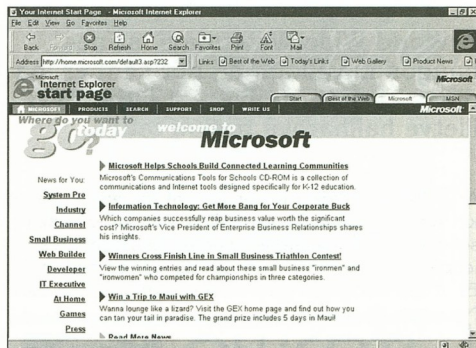
Egyes szemlélőknek más böngészőknél gyorsabbnak tűnik az Explorer. Azon túl, hogy a felépített kapcsolat fizikai határait egyik program sem képes túlszárnyalni, az Explorerben hamarabb megkaphatjuk a már letöltött szöveget, ha az egérrel „megrángatjuk” az ablak jobb szélén található görgetősávot.

Elég nehéz nyomom követni, hogy egy adott oldal letöltése éppen hol jár. Van ugyan egy folyamatjelző csík, de ez a többszálú letöltésből mindig csak egynek az állapotát mutatja. A sebességről pedig semmilyen információt sem kapunk.

Érdekesen oldja meg a program, ha valamit szeretnénk letölteni egy Web-oldalról vagy egy FTP-szerverről. A letöltés célkönyvtárának kijelölése

után nem oda gyűjti az anyagot, hanem a cache könyvtárba, és csak a letöltés befejezése után másolja át a kijelölt helyre. Ezzel addig nincs baj, amíg meg nem szakad a letöltés. Újraindítva ugyanis a program megtalálja a töredék file-t a cache-ben, és hibásan úgy értelmezi, hogy már lejött az anyag.

Lossabb kapcsolat esetén mód van a képek letöltésének kikapcsolására, ekkor egy oldalon belül



Az Internet Explorer alapértelmezett kezdőlapjának egy oldala

csak a szöveges információk töltődnek le. Ha szükségünk van egy képre, rá kell kattintani az oldalon az azt jelképező ikonra.

Az Explorer általában támogatja a különböző HTML-bővítéseket, sok esetben azonban ehhez külön kiegészítő programot kell letölteni és alkalmazni.

Netscape Navigator

A Netscape elmondhatja magáról, hogy otthon van az Internet világában, így a Navigator böngésző is kedvelt a Neten szörfözők körében. Másik óriási előnye, hogy többféle platformon is megtalálható, vagyis a PC-s windowos környezetben kívül OS/2-n, Macintoshon és a Unix több változatán is elszereztel használják. A Netscape is a 3-as verziószámánál tart (teljesen véletlenül...), és szolgáltatásait tekintve sem marad el az Explorerrel. Persze ezek a szolgáltatások kicsit más jellegűek. A böngészőhöz többféle kiserelésben is hozzá lehet jutni, a különböző csomagok különböző komponenseket tartalmaznak. A legkisebb csomag 3-5 Mbyte körüli, és már ez is tartalmaz a böngésző mellett egy Mail és egy News kliensprogramot. Az ennél nagyobb csomagok általában alapvető plug-ineket, vagyis

olyan, a Navigatorhoz illeszthető programmodulokat tartalmaznak, amelyek kibővítik tudását. Ilyen plug-ineket, melyek száma állandóan nő, egyébként le lehet tölteni a Netscape Home Page-ről. Ezek között az általános megjelenítő funkciójukon túl megtalálhatók speciális feladatokhoz készítették is, melyeket általában egy adott Web-oldal szolgáltatásainak használatára fejlesztettek ki.

A Navigatornak van egy Gold verziója, amely minden funkciót megtartása mellett tartalmaz egy HTML-szerkesztőt. Így a saját oldalakat a kedvenc böngészővel lehet elkészíteni. Persze vannak intelligensebb editorok is, de a Netscape-ben lévőnek az a nagy előnye, hogy nem igényel sok helyet, s mindig kéznél van.

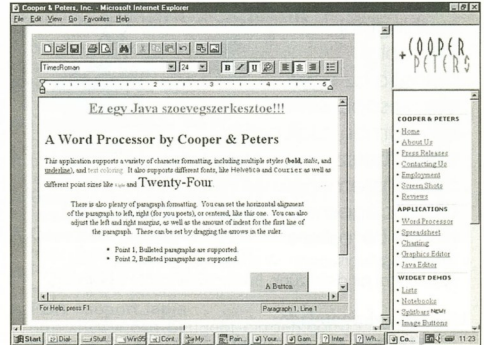
A Gold verzió egy kevésbé ismert hasznosítási lehetősége, hogy segítségével el tudunk menteni egy Web-oldalt oly módon, hogy az tartalmazza a rajta lévő képeket. A böngészőkben a *File - Save* funkció erre nem hajlandó, csak a képek helyét jelöli meg. A képes letöltés módja egyszerű, a *File - Edit Document* funkciót kell alkalmazni, ekkor ugyanis a Navigator felajánlja, hogy a szerkesztéshez előbb helyben le kell menteni az oldalt, s ezt meg is teszi, képestől.

Az Explorerrel ellentétben az Internetről letölthető program nem szabadszoftver, hanem csak 30 napig használható próbaverzió. A 30 nap letele után be kell fejezni a program használatát, vagy ki kell fizetni a regisztrációs díjat. Szerencsére a próbaidőszak alatt is teljes értékű programot lehet használni.

A Navigator a kedvenc helyeink gyűjteményét *Bookmark*nak hívja és egy speciális file-ban, egészen pontosan HTML file-ban tárolja. A két program különbözősége komoly probléma elé állítja azt, aki az egyikről a másikra szeretné átvinni kedvenc helyei gyűjteményét. Szerencsére lelkes felhasználók már készítettek erre konvertáló programot. A Bookmark gyűjteményt megnyitva találunk egy kellemes funkciót, amely bejárja a feljegyzett Web-oldalakat, és a listában megjelöli azokat, amelyeken történt változás az utolsó vizit óta. Így komoly mennyiségű manuális munkát és időt takarít meg azoknak, akiknek rendszeresen végig kell járniuk bizonyos helyeket.

Érdekes módon a Navigator működése sem követhető jobban figyelemmel, mint az Exploreré, viszont itt számszerű információt kapunk a sebességről egy oldal tartalmának letöltétesekor. Ebből eldönthető, hogy az oldal sok adatot tartalmaz, vagy csak egyszerűen lassú a kapcsolat.

A Navigatorban is kikapcsolható a képek letöltése, hogy gyorsítsuk az információ megkezdését, ekkor az eszközsoron aktivizálódik egy nyomó-



Szövegszerkesztő a böngészőben – Javából

gomb, melynek megnyomására a program újból feltölti az oldalt, immár képestől.

Természetesen a Navigator is tartalmazza a Java-támogatást, a HTML-bővítések kezelése pedig egyszerűen megoldható plug-inek alkalmazásával.

Nehéz a választás...

Igen, nehéz. Mindkét programnak vannak előnyei. Az Internet Explorer legnagyobb előnye, hogy ingyenes, jól illeszkedik a Windows 95 környezethez, így nem okoz gondot működésének elsajátítása. A Java mellett támogatja az ActiveX alkalmazásokat. A mellé adott kiegészítők feleslegessé teszik más Mail vagy News kliens használatát.

Ezzel szemben a Netscape Navigator több platformon is megtalálható, ugyanolyan formában. Támogatja a Javát, és plug-inek segítségével szinte mindenre rábírható. Szintén tartalmaz levelező- és hírolvasó modult, a Gold változattal pedig szerkeszteni is lehet a Web-oldalakat. És nem utolsósorban: kevesebb helyet igényel, mint az Explorer.

Mindkét böngésző támogatja a HTML 2 elemét, például a kereteket. Hogy melyik működik üzembiztosabban – ez nem dönthető el egyértelműen. Vannak szituációk, amikor az Explorer omlik össze rendszeresen, s vannak helyzetek, amikor a Navigator. A legjobb, ha mindenki eldönti, milyen környezetben, milyen célra keres böngészőt, és így választ közöttük. Ha azonban egyszer választott, ne akarja mindig a másikhoz hasonlítani programját, mert ez általában ahhoz vezet, hogy egy hónapig az egyiket, majd a következőben a másikat fogja használni, mert akkor az tetszik jobban. ■



Kapcsolódj a legújabb magyarországi Internet-rendszerhez!

Hogy miért:

- a közvetlen washingtoni-kapcsolat biztosítja az egyik leggyosabb elérést
- két számon csak helyi tarifát fizetsz
- magánszemélyeknek havi 1500 Ft + áfától cégeknek 6000 Ft + áfáért teljes elérést biztosítunk
- Kelet-Magyarországon 39 közvetlen elérést biztosító végponttal rendelkezünk, Budapesten ISDN lehetőség



Hivatalos viszonteladó:

KERN C. S. 5000 Szolnok, Sütő út 15. —
Tel.: 56 427-733 Fax: 427-744

1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5.
telefon: 1 371 0863 telefon/fax: 1 166 1520
e-mail: kern@kern.hu

Hivatalos Netscape forgalmazó

VÍRUS?

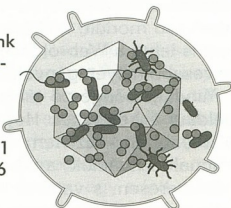
KAPJA EL, MIELŐTT ELKAPNÁ!

Erre az **F-PROT Professional** programcsomag a legjobb eszköz, amely 1996 januárjában és szeptemberében a **SECURE COMPUTING Magazine** ajánlását is elnyerte!



Felhívjuk tisztelt partnereink figyelmét, hogy telefonszámaink **megváltoztak!**

Ügyfélszolgálat: 319-3091
Fax/BBS: 319-0466



2F Szervezési, Számítástechnikai és Szolgáltató Kft.
Postacímünk: 1507 Budapest, Pf. 107

Európa vezető
Internet szolgáltatója

EUnet

Teljeskörű Internet szolgáltatás
kiváló minőségben!

Personal EUnet – magánszemélyeknek
DialEUnet – kis és közepes cégeknek
InterEUnet – nagy felhasználóknak
EUnetWeb – magukat hirdetőknak

EUnetXtrák:

Novell Groupwise HUB
csoportos munkavégzés támogatása

EUnet Traveller
lokális elérés a világ sokszáz pontjáról

Virtuális magánhálózat
SAP On-line Support elérés

NEWS szolgáltatás
az EUnet szerveréről

Internet a zsebben
e-mail a személyhívóra

Információs Ház
közhasznú adatbázisok on-line

Megtalál minket Budapesten

EUnet Magyarország Kft.
Tel (36-1) 250-9300
Fax (36-1) 250-9339
[Http://www.eunet.hu](http://www.eunet.hu)
info@eunet.hu

Vidéken

hamarosan minden
megyeszékhelyen, addig is:

Békéscsaba: (66) 442-520
Dunaújváros: (25) 381-110
Győr: (96) 316-188
Kaposvár: (82) 312-330
Szeged: (62) 430-168
Szombathely: (94) 336-855

Autók, motorkerékpárok

A belgiumi Suzuki honlapja

<http://www.suzuki.be/>

A BMW-k angliai lapjai

<http://www.bmw.co.uk/>

A Dunlop gumigyár lapjai

<http://www.dunloptire.com/>

A Firestone gumigyár lapjai

<http://www.firestone.com/>

A General Motors oldalai

<http://www.gm.com/index.cgi>

A Goodyear gumigyár lapjai

<http://www.goodyear.com/>

A Pirelli gumigyár lapjai

<http://www.pirelli.com/>

A PSA csoport lapja

<http://www.psa-peugeot-citroen.com/>

A Rover cég hivatalos lapja

<http://www.landrover.com/>

Az Alfa Romeo GTA homepage-e

<http://www.xmission.com/~gtaj/>

Az Alfa Romeo hivatalos lapja

<http://www.alfaromeo.com/>

Az Alfa Romeo német honlapja

<http://www.alfaromeo.de/>

Az Alfa Romeo története

<http://www.team.net/www/ktud/alfatoc.html>

Angliai Alfa Romeo klub

<http://www.pncl.co.uk/aroc/>

Aprilla motorkerékpárok oldala

<http://www.aprilia.co.uk/>

Aston Martin nem hivatalos oldala

<http://www.team.net/www/ktud/am.html>

Autók Amerikából

<http://www.autoweb.com/>

Az Audi hivatalos oldlapja

<http://www.audi.com/>

A Bimota motorok lapjai

<http://www.omega.it/bimota/>

A BMW amerikai lapja

<http://www.bmwusa.com/>

A BMW hivatalos lapja

<http://www.bmw.com/>

BMW-múzeum

<http://www.bmwzentrum.com/>

A Buick gépkocsik lapja

<http://www.buick.com/index.html>

Cadillac autók

<http://www.cadillac.com/index.html>

Chevrolet oldlapja

<http://www.chevrolet.com/index.html>

A Citroen 2CV – azaz a kacska – oldlapja

<http://sunserver1.rz.uni-duesseldorf.de/~muellery/ZweiCV.html>

A Citroen hivatalos lapja

<http://www.citroen.fr/>

A Daewoo nem hivatalos lapjai

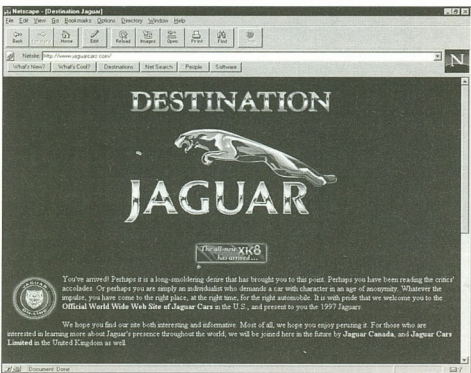
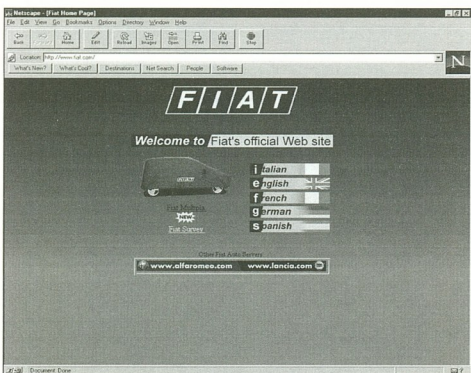
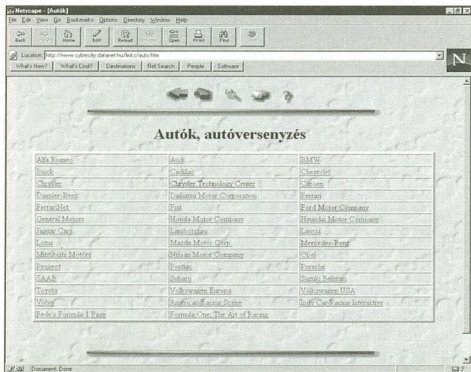
<http://www.geocities.com/MotorCity/3467/daewoo.html>

A Denzel Austria oldlapja

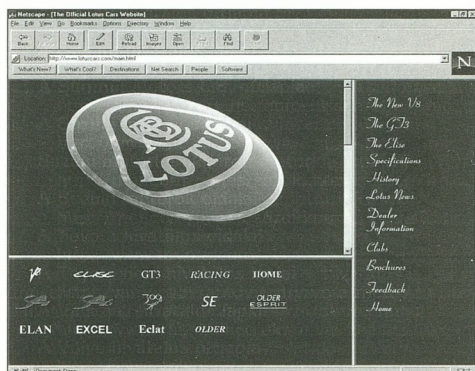
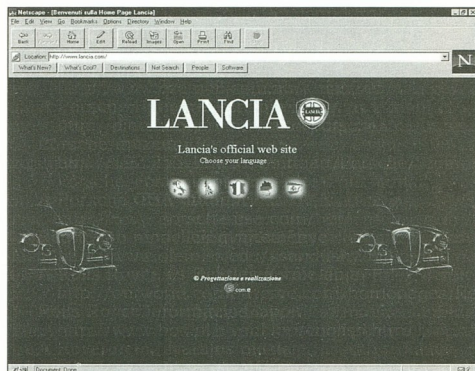
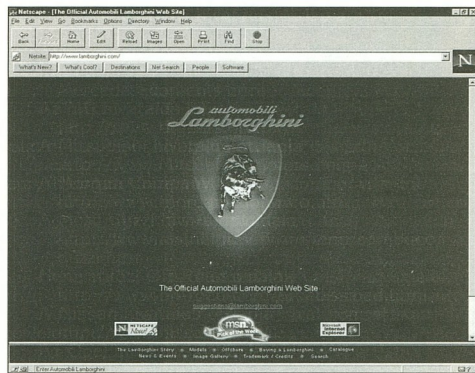
<http://www.apa.co.at/mitsubishi/>

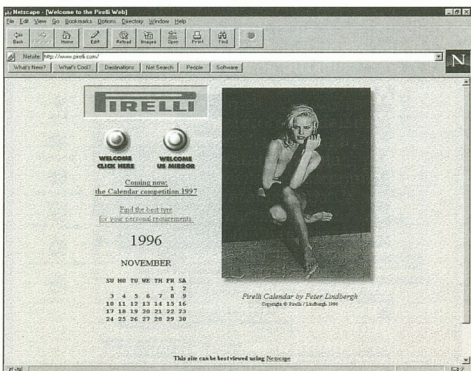
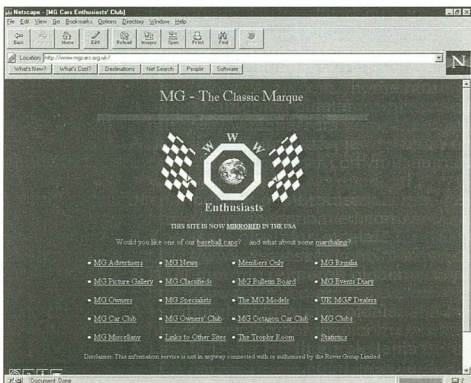
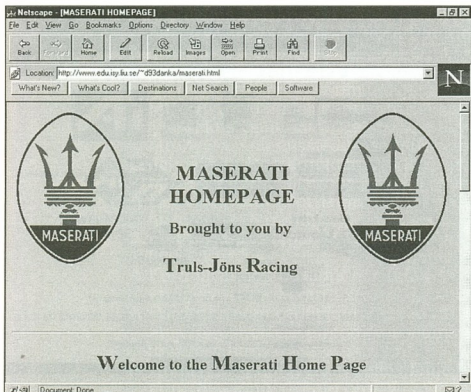
A Ducati motorok lapjai

<http://www.geocities.com/MotorCity/1157/ducati.html>



- Egy érdekes Ferrari-cím
<http://www.autototaal.nl/ferrari/home.htm>
- Egy érdekes Ferrari-cím
<http://www.ferraris.com/menu/>
- Egy érdekes Mercedes-cím
<http://www.daimler-benz.com/>
- Egy érdekes Saab-cím
<http://www.olemiss.edu/~sandusky/bill.htm>
- Érdekes Alfa Romeo-oldal
<http://leopard.cs.latrobe.edu.au/~baragry/NewAlfa/>
- A Ferrari hivatalos oldalja
<http://www.ferrari.it/>
- A Fiat hivatalos lapja
<http://www.fiat.com/>
- A Ford hivatalos oldalja
<http://www.ford.com/us/>
- A Ford-múzeum oldalja
<http://www.classicar.com/museums/toweford/toweford.htm>
- A Goodyear gumigyár hivatalos lapja
<http://www.goodyear.com/>
- Harley-Davidson motorok
<http://www.harley-davidson.com/>
- A Honda hivatalos lapja
<http://www.honda.com/>
- Az Isuzu hivatalos lapja
<http://www.isuzu.com//home.htm>
- A Jaguar amerikai oldalai
<http://www.jaguarcars.com/>
- A Jaguar múzeum oldalja
<http://www.classicar.com/museums/welshjag/welshjag.htm>
- Jeep modellek bemutatása
<http://www.jeepunpaved.com/>
- A Kawasaki hivatalos oldala
<http://www.kawasaki.com/>
- A KTM motorkerékpárok oldala
<http://www.ktm.co.at/>
- A Lamborghini hivatalos oldala
<http://www.lamborghini.com/>
- A Lancia Delta HF Integrale lapja
<http://www.peace.co.nz/people/dpaulg/lancia/lancia.html>
- A Lancia hivatalos lapja
<http://www.lancia.com/>
- Lancia-rajongók lapja
<http://www.c2.org/~mark/lancia/>
- A Lancia Stratos oldalja
<http://www.noord.bart.nl/~mronde/stratos/lanstra.html>
- A Laverda motorok oldalai
<http://www.keycomm.it/~laverda/>
- A Lexus hivatalos oldala
<http://www.lexususa.com/>
- A Lotus hivatalos lapja
<http://lotuscars.com/>
- Maserati Club Olaszországból
http://www.ismes.it/club_maserati/
- A Maserati hivatalos oldala
<http://www.edu.isy.liu.se/~d93danka/maserati.html>
- A Maserati nem hivatalos amerikai oldalai
<http://stone.america.com/maserati>
- A Mazda hivatalos oldalja
<http://www.mazda.co.jp/.foreign.html>





A Mercedes Benz hivatalos ottlajpja

<http://www.mercedes.com/>

A Mercedes Benz története

http://192.253.114.31/Stuttgart/Mercedes/Mercedes_contents.html

Az MG hivatalos lapja

<http://www.mgcars.org.uk/>

A Mitsubishi hivatalos ottlajpja

<http://www.Mitsubishi-Motors.co.jp/>

A Morgan Company lapjai

<http://www.morgan-motor.co.uk/>

A Moto Guzzi hivatalos oldala

<http://www.fastnet.it/servizi/utenti/sambuco/guzzi.htm>

Nemzetközi Off-Road oldalak

<http://www.off-road.com/orclassified.html>

A Nissan hivatalos ottlajpja

<http://www.nissan.co.jp/>

Az Opel hivatalos ottlajpja

<http://www.opel.com/>

Az Opel motorsport ottlajpja

http://www.student.informatik.th-darmstadt.de/~snoopy/itc_german/itc96_germ.html

A Peugeot hivatalos ottlajpja

<http://www.peugeot.com/>

Peugeot-sportoldalak

<http://www.ozemail.com.au/~matt205/>

A Porsche Hungária ottlajpja

<http://dino.hungary.net/auto/porsche/>

Porsche-múzeum

http://192.253.114.31/Stuttgart/Porsche/Porsche_contents.html

A Porsche USA ottlajpja

<http://www.porsche-usa.com/>

Régi Saab modellek gyűjteménye

<http://www.olemiss.edu/~sandusky/bill.htm>

A Rolls Royce és Bentley autók lapjai

<http://ourworld.computerse.com/homepages/Rolls/>

Rolls Royce információs lapok

<http://www.box.nl/~vanblop/english.htm>

A Rover nem hivatalos oldala

<http://www.ipl.co.uk/MG/rover/rover.html>

A Saab amerikai címe

<http://www.saabusa.com/>

A Skoda hivatalos ottlajpja

<http://www.skoda-auto.cz/>

A Subaru hivatalos lapjai

<http://www.subaru.com/>

A Summit Motors Ltd. ottlajpja

<http://dino.hungary.net/auto/nissan/>

A Suzuki hivatalos lapjai

<http://www.suzuki.co.uk/>

Suzuki motorkerékpárok

<http://mcf.com/pages/suzuki.html>

A Suzuki motorok oldalai

<http://mcf.com/pages/suzuki.html>

A Toyota hivatalos oldalai

<http://www.toyota.com/>

A Toyota nem hivatalos lapjai

<http://www.cyberauto.com/toyota-mods/>

A Vauxhall hivatalos lapjai

<http://www.vauxhall.co.uk/>

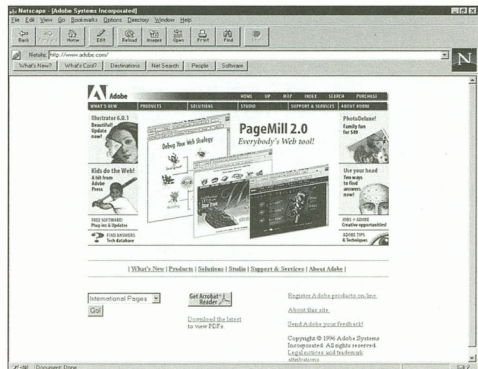
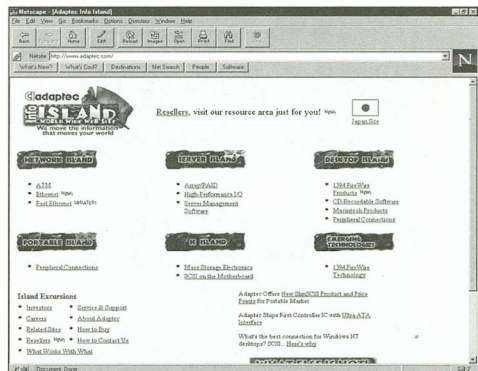
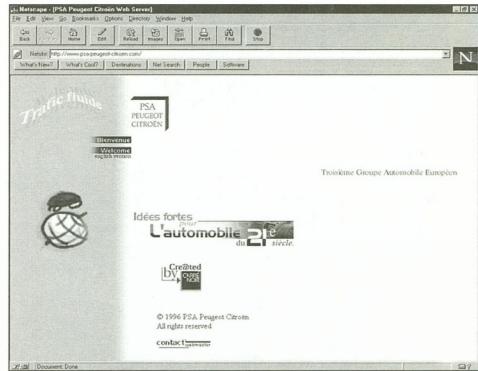
A Volvo hivatalos ottlajpja

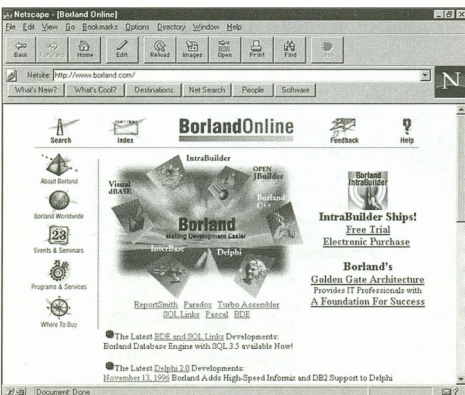
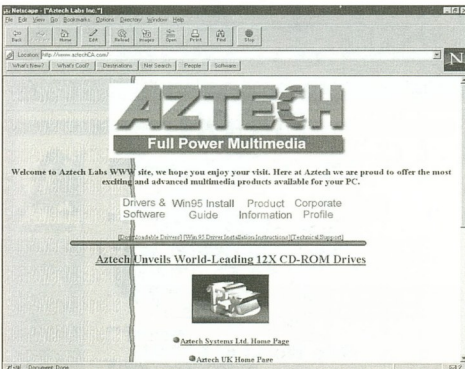
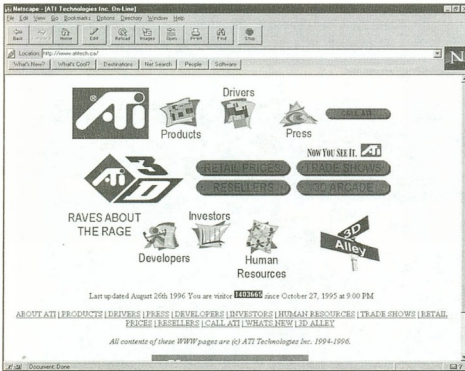
<http://www.volvose.com/>

- A VW hivatalos oldalja
<http://www.vw-online.de/>
- A VW nem hivatalos lapjai
<http://www.vw.com/>
- A Yamaha hivatalos oldala
<http://www3.yamaha-motor.co.jp/index.html>

Számítástechnika, hardver, szoftver

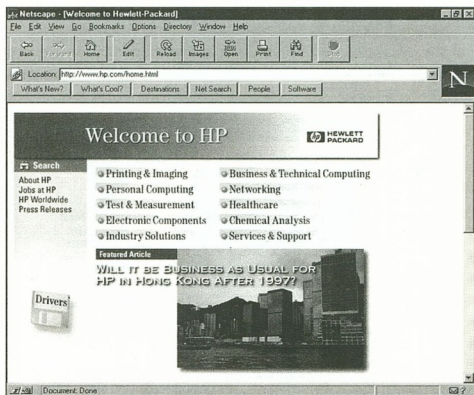
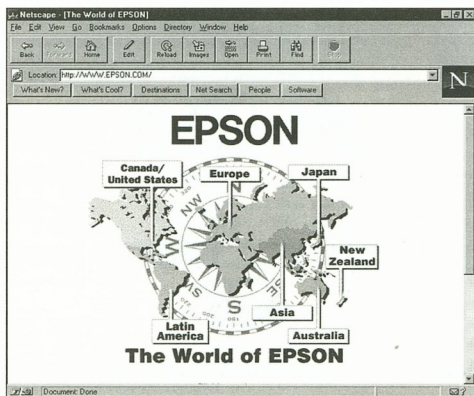
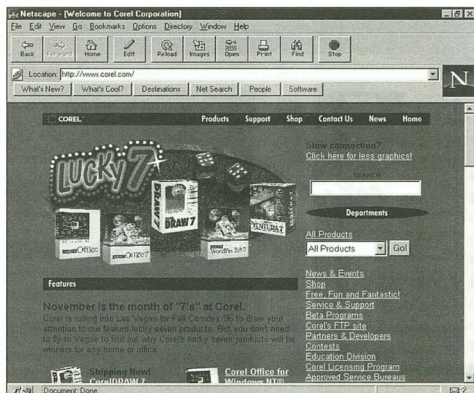
- A 3Com hivatalos lapja
<http://www.3com.com/>
- A 3M lapja
<http://www.mmm.com/>
- Az Acer hivatalos lapja
<http://www.acer.com/>
- Az Active Record hivatalos lapja
<http://www.datanet.hu/activerecord/>
- Az Adaptec hivatalos lapja
<http://www.adaptec.com/>
- Az Adobe cég lapja
<http://www.adobe.com/>
- Az Albacomp oldalai
<http://www.alba.hu/albacomp.htm>
- Az AMD processzorok lapja
<http://www.amd.com/>
- Az American Megatrends FTP-címe
<ftp://ftp.megatrends.com/>
- Az American Megatrends hivatalos lapja
<http://www.megatrends.com/>
- Az Amiga Web Directory
<http://www.cucug.org/amiga.html>
- AntiVirus Resources
<http://www.hitchhikers.net/av.shtml>
- Az Apple cég lapja
<http://www.apple.com/>
- Az AST Computer hivatalos lapja
<http://www.ast.com/>
- Az ASUS hivatalos lapja
<http://asustek.asus.com.tw/>
- Az ATI Technologies hivatalos lapja
<http://www.atitech.ca/>
- Az Autodesk lapja
<http://www.autodesk.com/>
- Az Award hivatalos lapja
<http://www.award.com/>
- Az Aztech Labs hivatalos lapja
<http://www.aztechCA.com/>
- A Banyan hivatalos oldalai
<http://www.banyan.com/>
- A Best Data modemek hivatalos lapja
<http://www.bestdata.com/>
- A Borland Online hivatalos lapja
<http://www.borland.com/>
- A Brother nyomtatók hivatalos lapja
<http://www.brother.com/>
- A Calcomp hivatalos lapja
<http://www.calcomp.com/>
- A Canon hivatalos lapja
<http://www.usa.canon.com/>
- A Cirrus Logic hivatalos lapja
<http://www.cirrus.com/>
- A Cisco hivatalos lapjai
<http://www.cisco.com/>

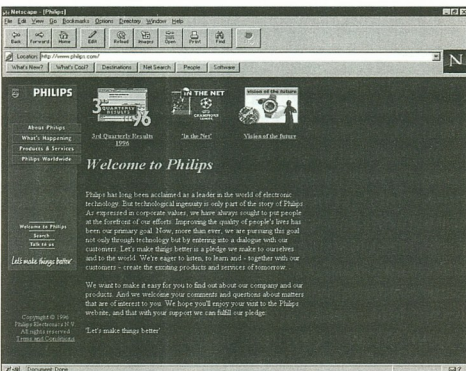
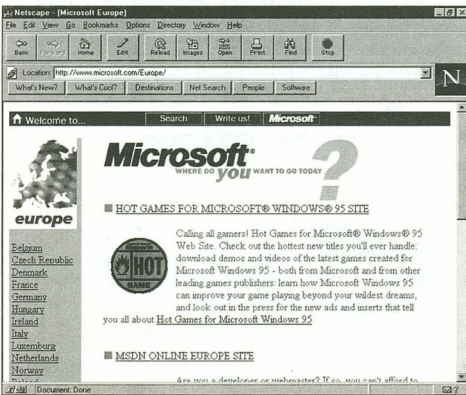
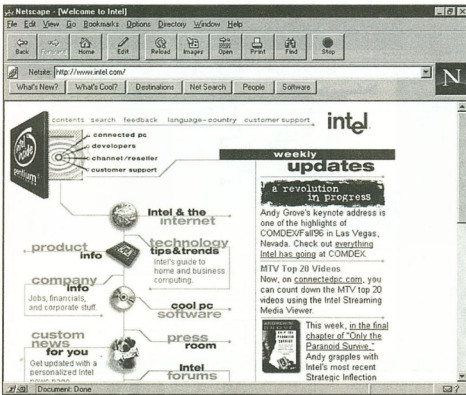




- A Compaq amerikai címe
<http://www.compaq.com/us/>
- A Compaq angliai címe
<http://www.compaq.co.uk/homeus.html>
- A Compaq németországi címe
<http://www.compaq.de/>
- A Compaq Online hivatalos lapja
<http://www.compaq.com/>
- A Concorde hivatalos lapja
<http://www.concord.com.hk/concord.htm>
- A Conner Peripherals hivatalos lapja
<http://www.conner.com/>
- A Corel hivatalos lapja
<http://www.corel.com/>
- A Creative Labs hivatalos lapja
<http://www.ctlsg.creat.com/>
- A Cyrix hivatalos lapjai
<http://www.cyrix.com/>
- Dark Side of the Web
<http://www.cascade.net/darkweb.html>
- A Dell Computer hivatalos lapja
<http://www.dell.com/>
- A Diamond Multimedia hivatalos lapja
<http://www.diamondmm.com/>
- A Digital hivatalos oldala
<http://www.digital.com/home.html>
- Directory of Computer and Communications Companies
<http://www.cmpcmm.com/cc/companies.html>
- A D-Link hivatalos lapja
<http://www.dlink.com/>
- Electronic Arts
<http://www.ea.com/index.html>
- Az ELSA hivatalos lapja
<http://www.elsa.com/>
- Az Epson hivatalos lapja
<http://www.epson.com/>
- Az ESS Technology hivatalos lapja
<http://www.esstech.com/index.html>
- Az E-Tech modemek hivatalos lapja
<http://www.e-tech.com/>
- A Fujitsu hivatalos lapja
<http://www.fujitsu.com/>
- A Gateway 2000 hivatalos lapja
<http://www.gateway2000.com/>
- A Genius – Kye International hivatalos lapja
<http://www.genius-kye.com/>
- A Genoa Systems FTP-címe és hivatalos lapja
<ftp://www.genoasys.com/pub/>
- A Genoa Systems hivatalos lapja
<http://www.genoasys.com/>
- A Gravis Computer Technologies hivatalos lapja
<http://www.gravis.com/>
- A Hayes Online hivatalos lapja
<http://www.hayes.com/>
- A Hercules hivatalos lapja
<http://www.hercules.com/>
- Hewlett-Packard – számítástechnika
<http://www.hp.com/cposupport/cpoinde.html>
- A Hewlett Packard hivatalos lapja
<http://www.hp.com/home.html>
- A Hitachi hivatalos lapja
<http://www.hitachi.com/>

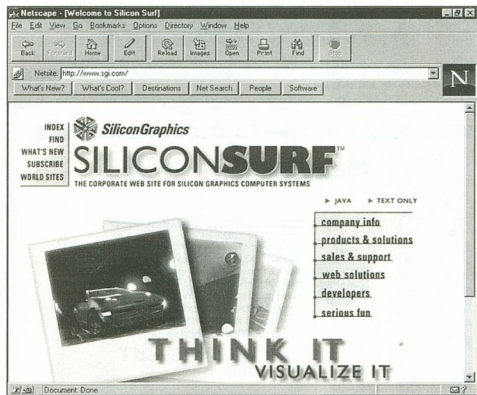
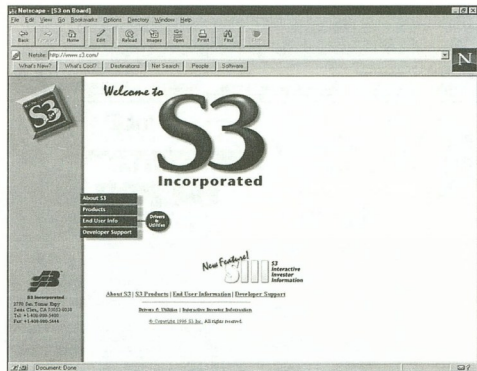
- Az IBM hivatalos lapja
<http://www.ibm.com/>
- Az Intel hivatalos lapja
<http://www.intel.com/>
- Az iOmega hivatalos lapja
<http://www.iomega.com/>
- A Java hivatalos lapja
<http://java.sun.com/>
- A Kingston hivatalos lapja
<http://www.kingston.com/>
- A Kodak hivatalos lapja
<http://www.kodak.com/>
- A LaserMaster hivatalos lapja
<http://www.lasermaster.com/>
- A Lexmark hivatalos lapja
<http://www.lexmark.com/>
- Címlista freeware-ekről és shareware-ekről
<http://pilot.msu.edu/user/heinic6/soft.htm>
- A Logitech hivatalos lapja
<http://www.logitech.com/>
- A Lotus hivatalos oldalai
<http://www.lotus.com/>
- A Maxtor hivatalos lapja
<http://www.maxtor.com/>
- A McAfee hivatalos lapja
<http://www.mcafee.com/>
- A Microcom modemek hivatalos lapja
<http://www.microcom.com/>
- A Micron Electronics hivatalos lapja
<http://www.mei.micron.com/>
- A Microsoft európai lapjai
<http://www.microsoft.com/Europe/>
- A Microsoft hivatalos lapjai
<http://www.microsoft.com/>
- A Microsoft magyar oldalai
<http://www.microsoft.com/HUN/>
- A Microsoft németországi címe
<http://www.microsoft.de/>
- A Microtek hivatalos lapja
<http://www.mteklab.com/>
- MIDI Home Page
<http://www.eeb.ele.tue.nl/midi/index.html>
- A miro hivatalos lapja
<http://www.miro.com/>
- A Mitsumi hivatalos lapja
<http://www.mitsumi.com/index.htm>
- A Motorola hivatalos lapjai
<http://www.mot.com/>
- A Mouse Systems hivatalos lapja
<http://www.mousesystems.com/>
- Az NCR hivatalos lapja
<http://www.ncr.com/>
- A NEC Online hivatalos lapja
<http://www.nec.com/>
- A Netscape Communications Corp. lapja
<http://www.netscape.com/>
- A NewGen hivatalos lapja
<http://www.newgen.com/>
- A NexGen hivatalos lapja
<http://www.amd.com/html/products/pcd/nx586/nx586.html>
- A Novell FTP-címe
<ftp://ftp.novell.com/>

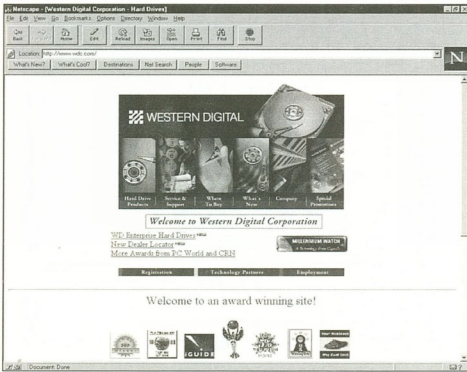




- A Novell hivatalos címe
<http://www.novell.com/>
- A Number Nine hivatalos lapja
<http://www.nine.com/>
- Az OAK Technology hivatalos lapja
<http://www.oaktech.com/>
- Az Oki Printers hivatalos lapja
<http://www.okidata.com/>
- Az Olivetti hivatalos lapja
<http://www.olivetti.it/>
- Az OPTi hivatalos lapja
<http://www.opti.com/>
- Az Oracle hivatalos oldalai
<http://www.oracle.com/>
- Az Orchid Technology hivatalos lapja
<http://www.orchid.com/>
- A Packard Bell hivatalos lapja
<http://www.packardbell.com/>
- A Panasonic hivatalos lapja
<http://www.panasonic.com/>
- A Paradise hivatalos lapja
<http://www.paradisemmp.com/>
- A Philips hivatalos oldalai
<http://www.philips.com/>
- A Phoenix Technologies hivatalos lapja
<http://www.ptltd.com/>
- Photoshop-oldalak
<http://www.fns.net/~almateus/photos.htm>
- A Pioneer hivatalos lapja
<http://www.pgb.pioneer.co.uk/pioneer/>
- A QMS hivatalos lapja
<http://www.qms.com/>
- A QuarkXPress hivatalos lapja
<http://www.quark.com/>
- A Quarterdeck hivatalos lapja
<http://www.quarterdeck.com/>
- A REALmagic hivatalos lapja
<http://www.realmagic.com/>
- A RealTek hivatalos lapja
<http://realtek.com.tw/cp/cp.html>
- A Ricoh hivatalos lapja
<http://www.ricoh.com/>
- A Roland hivatalos lapja
<http://www.rolandus.com/>
- Az S3 hivatalos lapja
<http://www.s3.com/>
- A Samsung hivatalos lapja
<http://www.samsung.com/>
- Screen Savers A-Z
<http://www.sirius.com/~ratloaf/>
- A Seagate hivatalos lapja
<http://www.seagate.com/>
- Sega Online
<http://www.sega.com/>
- A Shareware Shop - cimgyűjtemény
<http://www.bsoftware.com/share.htm>
- A Shuttle hivatalos lapja
<http://www.zdnet.com/netbiz/shuttle/uk/>
- A Siemens Nixdorf hivatalos lapja
<http://www.sni.de/public/sni.htm>
- A Silicon Graphics lapja
<http://www.sgi.com/>
- Az SMC hivatalos lapja
<http://www.smc.com/>

- A Soyo Computers hivatalos lapja
<http://www.soyo.com.tw/>
- A Standard Microsystems Corporation hivatalos lapja
<http://www.smc.com/>
- A Star Micronics hivatalos lapja
<http://www.users.dircon.co.uk/~star/>
- A Summagraphics hivatalos lapja
<http://www.summagraphics.com/>
- A Sun Microsystems hivatalos lapja
<http://www.sun.com/>
- A Symantec hivatalos címe
<http://www.symantec.com/>
- A SyQuest hivatalos lapja
<http://www.syquest.com/>
- A TEAC hivatalos lapja
<http://www.teac.com/>
- A Tektronix hivatalos lapja
<http://www.tek.com/>
- A Texas Instruments hivatalos lapja
<http://www.ti.com/>
- The 32 Bit Software Archive
<http://www.32bit.com/newhomepage/>
- A Toshiba hivatalos lapja
<http://www.tais.com/>
- Travis Best PC Shareware Programs Page
<http://www.wsu.edu:8080/~tsoLin/share/>
- A Trident Microsystems hivatalos lapja
<http://www.trid.com/>
- A Tseng Labs hivatalos lapja
<http://www.tseng.com/>
- A Turtle Beach Systems hivatalos lapja
<http://www.tbeach.com/>
- A U.S. Robotics hivatalos lapja
<http://www.usr.com/>
- A VideoLogic hivatalos lapja
<http://www.videologic.com/>
- A ViewSonic hivatalos lapja
<http://www.viewsonic.com/>
- A Visual Basic Home Page
<http://www.apexsc.com/vb/>
- A Weitek hivatalos lapja
<http://www.weitek.com/>
- A Western Digital hivatalos lapja
<http://www.wdc.com/>
- Windows 95 grafikus alkalmazások
<http://win95.daci.net/webgraph.htm>
- Windows 95 hardverillesztők
<http://www.windows95.com/drivers/>
- Windows 95 shareware programok Internethez
<http://www.windows95.com/apps/netapps.html>
- Windows 95-oldalak
<http://www.windows95.com/>
- Windows 95 shareware programok
<http://www.windows95.com/apps/>
- A Windows 95 hivatalos szoftveroldalai
<http://www.microsoft.com/windows/software.htm>
- WinSite Windows Shareware Archive
<http://www.winsite.com/>
- A Xerox Corporation hivatalos lapja
<http://www.xerox.com/>
- A XirCom hivatalos lapja
<http://www.xircom.com/>
- A Yamaha hivatalos lapja
<http://www.yamaha.co.uk/>

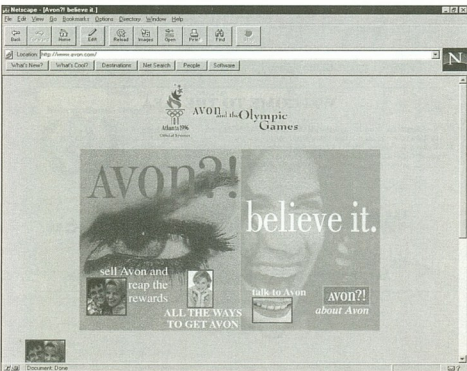
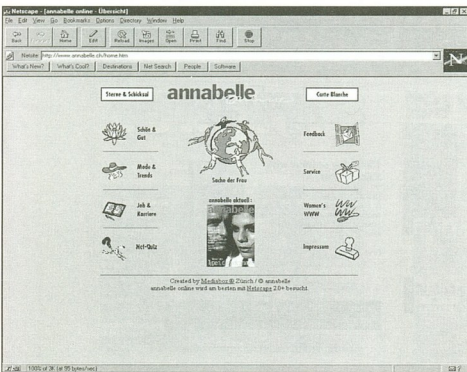




- A Zenith hivatalos lapja
<http://www.zds.com/>
 A ZyXel modemek hivatalos lapja
<http://www.zyxel.com/>

Divat

- Adidas
<http://www.adidas.com/>
 Allegra – német divatlap
<http://www.allegra.de/>
 Anabelle magazin
<http://www.anabelle.ch/home.htm>
 Az Avon kozmetikai cég hivatalos oldala
<http://www.avon.com/>
 Beauty and More – német divatmagazin
<http://www.beauty-and-more.com/>
 A Benetton cég lapjai
<http://www.benetton.com/>
 BOSS Models
<http://www.bossmodels.com/>
 A Chanel kozmetikai cég lapja
<http://www.chanel.fr/ang.htm>
 Claudia Schiffer fotógyűjteménye
<http://www-personal.umich.edu/~sherenco/Schiff2.htm>
 Cosmopolitan Magazin
<http://mmnewsstand.com/static/products/105/index.html>
 Culture Zone
<http://www.culturezone.com/>
 Designers Magazine
<http://www.designers.qc.ca/>
 Det Nye Online – dán divatmagazin
<http://www.sol.no/detnye/>
 Diesel Jeans-oldalak
<http://www.diesel.com/>
 Divat a CNN oldalairól
<http://www.cnn.com/STYLE/>
 Egy érdekes hely a Speedo fürdőruhákról
<http://www.World-of-SPEEDO.com/>
 Elle Magazin
<http://www.ellemag.com/hfm/index.html>
 Elle Magazin Franciaországából
<http://www.elle.fr/>
 Elle Magazin Japánból
<http://www.elle.co.jp/>
 Elle Magazin Németországból
<http://www.elle.de/>
 Elle Magazin – nemzetközi változat
<http://www.elle.com/>
 Eva Herzigova oldalai
<http://www.pauzeweb.pi.net/models/act15/eva.html>
 Eva Herzigova oldalai
<http://members.aol.com/CaptainUK/index.htm>
 EXE Daily Magazine
<http://www.exe.ca/>
 Fabrice Magazine
<http://bytesizemag.com/fabrice/fabrice.htm>
 Fashion Live
<http://www.worldmedia.fr/fashion/>
 Fashion UK
<http://www.widemedia.com/fashionuk/>



Fashionfirst

<http://www.fashionfirst.com/>

FashionStance

<http://www.users.wineasy.se/bjornrt/fshead.html>

Hearth HomeArts World of Style

<http://homearts.com/depts/style/00dpstc1.htm>

Hugo Boss divatcég oldalai

<http://www.hugo.com/>

Hypermode

<http://www.hypermode.com/>

Internetes divatkiadvány

<http://www.finy.com/>

Lee Jeans-oldalak

<http://www.leejeans.com/>

Levi Strauss and Co.

<http://www.levi.com/>

Linda Evangelista oldalai

<http://www.pauzweb.pi.net/models/act16/evangelista.html>

A Loreal kozmetikai cég hivatalos oldala

<http://www.lorealcosmetics.com/>

Made in Italy On Line – Fashion and Design

<http://www.made-in-italy.com/>

Magyar Divat Intézet

<http://www.datanet.hu/mcp/bdn/dm/index.html>

Moda On Line

<http://moda.iol.it/>

Modelleket bemutató oldalak

<http://www.supermodel.com/>

Modelleket bemutató oldalak

<http://www.newfaces.com/supermodels/modelpage.html>

Professional Modeling Magazine

<http://www.zro.com/modeling/index.htm>

A Revlon kozmetikai cég hivatalos lapjai

<http://www.revlon.com/>

Romeo Gigli oldalai

<http://www.energymedia.com/gigli/>

A Speedo cég hivatalos lapja

<http://www.speedo.com/>

The Covergirls

<http://www.covergirl.com/>

The Fashion Page

<http://www.charm.net/~jakec/>

A Vouge magazin Angliából

<http://www.vogue.co.uk/>

Yves Saint Laurent lapjai

<http://pclinux.worldmedia.fr/fashion/YSLrivegauche/va/yslrgva.html>

Intézmények, kutatóintézetek, egyetemek, szervezetek

Állatorvos-tudományi Egyetem

<http://www.univet.hu/>

Amerikai Kongresszusi Könyvtár

<http://lcweb.loc.gov/>

Amnesty International Online

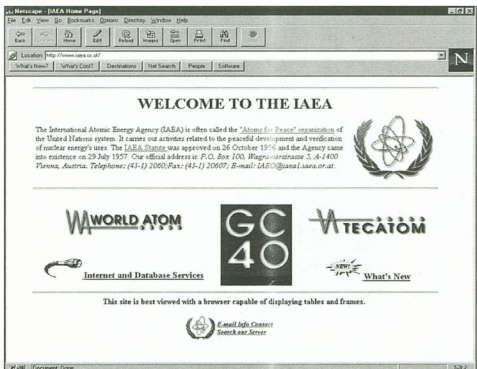
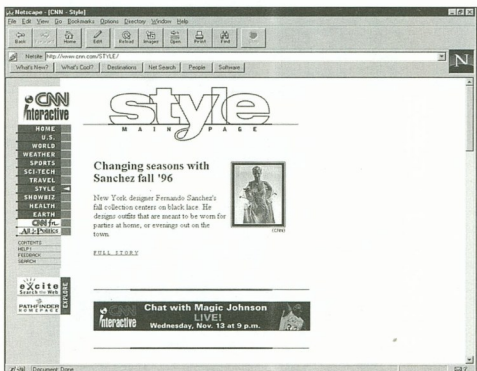
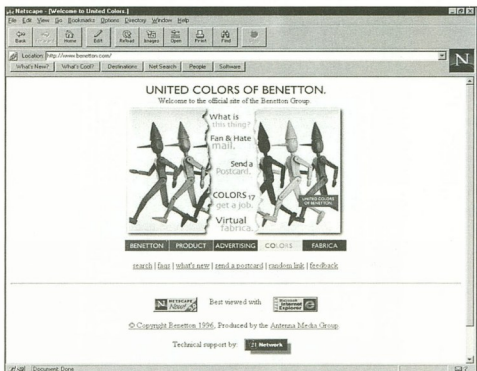
<http://www.amnesty.org/>

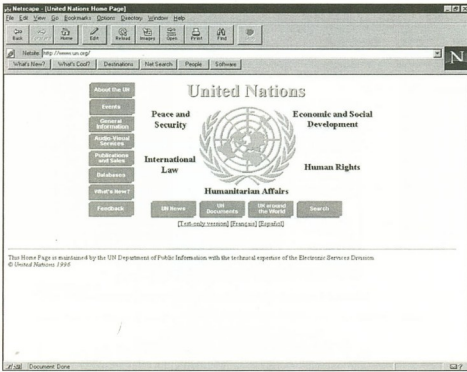
Bajai Obszervatórium

<http://www.bajaobs.hu/zoli.htm>

Budapesti Közgazdaság-tudományi Egyetem

<http://www.bke.hu/>





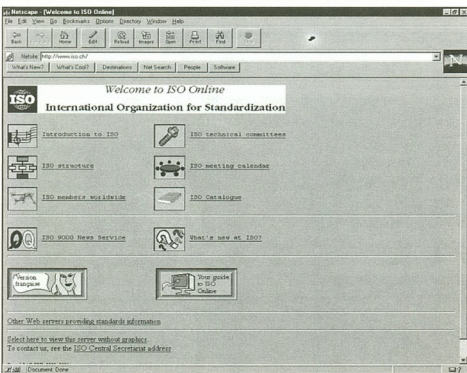
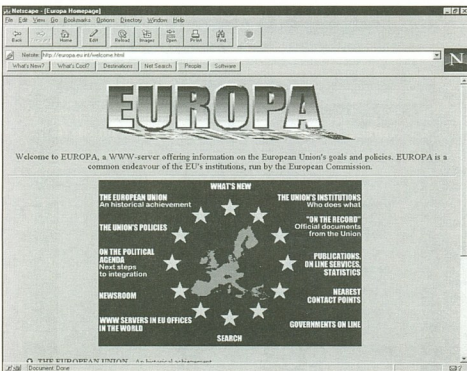
Budapesti Műszaki Egyetem
http://www.bme.hu/index_h.html
CIA hivatalos oldala
<http://www.odci.gov/cia/>
Citibank hivatalos oldala
<http://www.citibank.com/>
Debreceni Orvostudományi Egyetem
<http://www.dote.hu/>
Demokrata Párt – Egyesült Államok
<http://www.democrats.org/>
Egészségügyi Világszervezet
<http://www.who.ch/>
Élelmészeti és Mezőgazdasági Szervezet
<http://www.fao.org/>

Az ENSZ bécsi címe
<http://www.un.or.at/index.html>
Az ENSZ hivatalos címe
<http://www.un.org/>
Az ENSZ svájci címe
<http://www.unog.ch/>
Eötvös Lóránd Tudományegyetem
<http://www.elte.hu/>

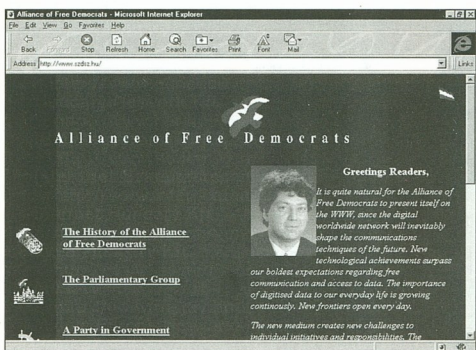
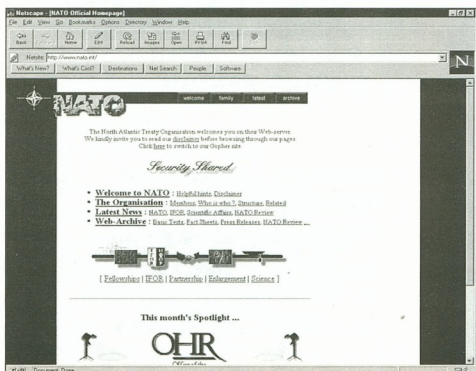
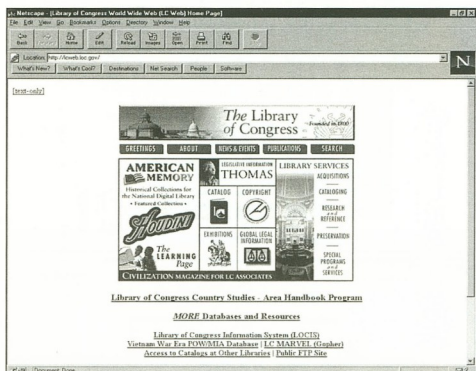
Az Európa Unió hivatalos címe
<http://europa.eu.int/welcome.html>
Európai politikai pártok
<http://www.club.innet.be/~year1073/>
FAA – Federal Aviation Administration
<http://www.faa.gov/>
Az FBI hivatalos oldala
<http://www.fbi.gov/>
Fortune 500 – üzleti információk
http://pathfinder.com/@MZKtpwYA*E0oQRLB/fortune/magazine/specials/fortune500/f500.html
Fővárosi Polgármesteri Hivatal
<http://www.fph.hu/>

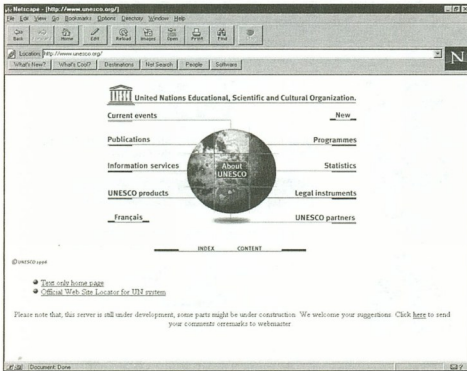
Gödöllői Agrártudományi Egyetem
http://www.ktg.gau.hu/godollo_h.html
A Greenpeace hivatalos lapja
<http://www.greenpeace.org/>
Hungária Biztosító Rt.
<http://www.hungaria.iif.hu/HBRT/>
Az IBUSZ Rt. hivatalos oldala
<http://www.matav.hu/uzlet/Qualicon/ibusz/index.html>

Az IMF hivatalos címe
[gopher://gopher.imf.org/](http://gopher.imf.org/)
Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium
<http://www.ikm.hu/>
Az ISO – Nemzetközi Szabványügyi Szervezet – hivatalos címe
<http://www.iso.ch/>
Janus Pannonius Tudományegyetem, Pécs
<http://ipisun.jpte.hu/univ/>
Kandó Kálmán Műszaki Főiskola
<http://www.kando.hu/>
Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen
<http://www.lib.klte.hu/index.english.html>
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium
<http://www.meh.hu/khvm/defhu.htm>
Központi Fizikai Kutató Intézet
<http://www.kfki.hu/>
László atya hivatalos lapjai
<http://father-laszlo.sea.hu/>



- Magyar Katolikus Püspöki Kar**
<http://communio.hcbc.hu/>
- Magyar Nemzeti Múzeum**
<http://origo.hnm.hu/>
- Magyar Országgyűlési Hivatal**
<http://www.mkogy.hu/>
- Magyar Ottlap**
http://www.fsz.bme.hu/hungary/homepage_h.html
- Magyar Polgári Nyugdíjpénztár**
<http://www.datanet.hu/mcp/penztarak/mpp/index.html>
- Magyar Szabadalmi Hivatal**
<http://www.hpo.hu/Magyar/>
- Magyar Távirati Iroda**
<http://www.mti.hu/>
- Magyar Televízió**
<http://www.mtv.hu/>
- Magyar Testnevelési Egylet**
<http://www.hupe.hu/>
- Magyar Tudományos Akadémia**
<http://www.mta.hu/>
- A MÁV Rt. hivatalos címe**
<http://www.mav.hu/>
- Miniszterelnöki Hivatal**
<http://www.meh.hu/defhu.htm>
- MSZOSZ Nyugdíjpénztára**
<http://www.datanet.hu/mcp/penztarak/mszosz/index.html>
- Az MTA SZTAKI oldalai**
<http://www.sztaki.hu/>
- A MTESZ hivatalos oldala**
<http://www.mtesz.hu/>
- Művelődési és Közművelődési Minisztérium**
<http://www.meh.hu/mkm/defhu.htm>
- A NASA hivatalos oldala**
<http://www.nasa.gov/>
- A NATO hivatalos címe**
<http://www.nato.int/>
- A Nemzetközi Atomenergiai Hivatal címe**
<http://www.iaea.or.at/>
- Nemzetközi Távközlési Unió**
<http://www3.itu.ch/>
- Néprajzi Múzeum**
<http://www.hem.hu/>
- Az OMIKK hivatalos lapjai**
<http://kfinfw01.omikk.hu/omikk/homepage.htm>
- Operator Hungária**
<http://www.operator.hu/>
- Az Országgház hivatalos oldalai**
<http://www.meh.hu/egyeb/nemkorm/parlament/walk.htm>
- Országos Meteorológiai Szolgálat**
<http://www.met.hu/>
- Önkormányzatok oldalai**
<http://www.net.hu/Magyar/onkorkep/>
- Pannonhalmi Főapátság**
<http://www.osb.hu/>
- A Pentagon hivatalos oldala**
<http://www.dtic.dla.mil/defense/links/pubs/pentagon/index.html>
- Republikánus Párt – Egyesült Államok**
<http://republicans.vt.com/>
- Soros Alapítvány**
<http://www.soros.hu/>



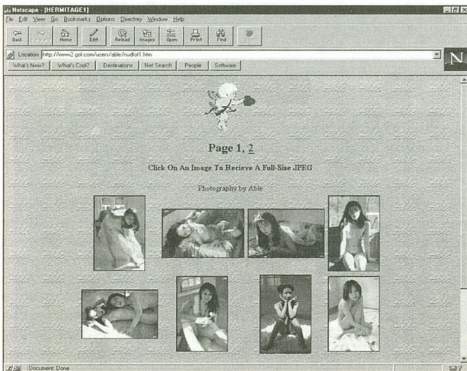
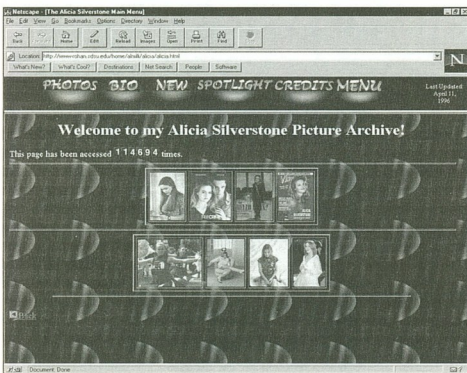


Az SZDSZ saját lapja

- <http://www.szdsz.hu/>
- A UNESCO hivatalos címe
<http://www.unesco.org/>
- A US Air Force hivatalos oldala
<http://www.af.mil/>
- A US Army hivatalos oldala
<http://www.army.mil/>
- A US Marine Corps hivatalos oldala
<http://www.usmc.mil/>
- A US Navy hivatalos oldala
<http://www.navy.mil/>
- A Világbank hivatalos címe
<http://www.worldbank.org/>
- Washington D.C. Web
<http://www.washweb.net/>

Erotika, szex

- A hét amatőr lányai
<http://casts01.usl.edu/Females/Amateur/>
- A hónap lányai Afired Jeremy kínálatában
<http://www.globe.it/jeremy/serv/jeremy/index.htm>
- A nap legszebb lányai
<http://www.jfx-online.com/tail.html>
- A nap legszebb lányai
<http://www.ravo.inter.net/axel.html>
- A Slice of Heaven
<http://www.compute.net/public/smut/pic.html>
- Aarotic Planet Kim
<http://www.cris.com/~planet9/kim2b.html>
- Abby's Lesbian Desires
<http://wkweb1.cableinet.co.uk/abby/>
- Absolutely Sexy
<http://www.2sexy4you.com/aaateensex/>
- Abundant Ladies
<http://newbourbon.com/bbw/big.html>
- Adult only by Kid Slick
<http://kidslick.com/ac.html>
- Alice Jay's Peek-A-Book Palace
<http://www.2hot2handle.com/AliceJay/warning.htm>
- Alicia Silverstone Picture Archive!
<http://www-rohan.sdsu.edu/home/almilli/alicia/alicia.html>
- Alya's Place – erotikus képek
<http://www.lovesplace.com/alya/alya1.htm>
- Amateur Women get Naked
<http://www.zynetwc.com/~dune/ammain.html>
- Amatőr erotikus fotógyűjtemény
<http://www.worldnet.net/~jmproux/mesphoto.html>
- Amatőr erotikus fotógyűjtemény
<http://www2.gol.com/users/able/nudfot1.htm>
- Amatőr erotikus fotógyűjtemény
http://home.navisoft.com/kaz666/Sex/Woman_Fortnight.html
- Amazing Tails!!
<http://www.amateursweb.com/tails/tail1.htm>
- Apple Sauce XXX Pictures
<http://206.83.176.43/~sauce/pic.htm>
- Asia Carrera Fan Page
<http://www.universe.digex.net/~sirus/asia.html>



Beautiful Nude of Kimague

<http://www.bekkoame.or.jp/~hira6127/kimague.htm>

Becky's Bedroom

<http://204.216.140.162/b/pages/bedroom.html>

Best XXX Porn Sex & Adult Links

<http://207.120.43.35/plinks.htm>

Bikini Beach Models

<http://207.120.43.35/bikini/>

Billy Bob's Tight Pussies

<http://ad.adultpic.com/billybob/>

Boomer's Hardbodies

<http://www.liberty.com/home/solino/hb2.html>

Brigitte fotógyűjteménye

<http://www.worldnet.net/~jmproux/brig.htm>

Buck Naked's Porno Server

<http://129.210.98.26/pomoser.htm>

Christina erotikus fotóösszeállítása

<http://nudes.photo.net/photo/christina/make-up.html>

Claudia Schiffer fotógyűjteménye

<http://www.personal.umich.edu/~sherenco/Schiff2.htm>

CyberGirls Link Page

<http://www.cybercity.dk/users/cc2394/clp.html>

Egzotikus lányok erotikus fotói

<http://www.exoticsex.com/ppussy/home.shtml>

Erotikus képek kategóriák szerint

<http://www.debauchery.com/>

Erotikus újságok gyönyörű fotói

<http://www.saints-sinners.com/nom.htm>

Free Pix

<http://www.freepix.com/main.html>

Garden of Erotic Pleasure

<http://www.biolyx.com/eroticgarden/>

Gyönyörű amatőr lányok

<http://www.uam.xtdl.com/uam/amateur/>

Gyönyörű fotók fiatal lányokról

<http://www.martijua.com/frames/frame.html>

Hardcore fotógyűjtemény

http://206.83.176.43/b1_p5/clients/hp/main.htm

Hardcore fotógyűjtemény

<http://www.quixotik.com/sitegifs/banners/htms/library.htm>

Hisayoshi Osawa erotikus gyűjteménye

<http://www.atom.co.jp/GALLERY/PICTURE/Osawa/Osawa-1.html>

Ismert sztárok erotikus felvételei

<http://www.kiss.uni-lj.si/~k4fd0076/szvezde.htm>

Jennifer Aniston Web Sites

<http://http.tamu.edu:8000/~jdb7308/aniston/pix/>

John's Mutating Image Gallery

<http://www2.vision.net.au/~jcurran/gallery.html>

Kim Basinger erotikus képei

<http://www.nakedbabes.com/goodstuff/kim.html>

Laura oldalai

<http://www.en.com/users/ltools/adultfun/frames.htm>

Lynn – erotikus képgyűjtemény amatőrökről

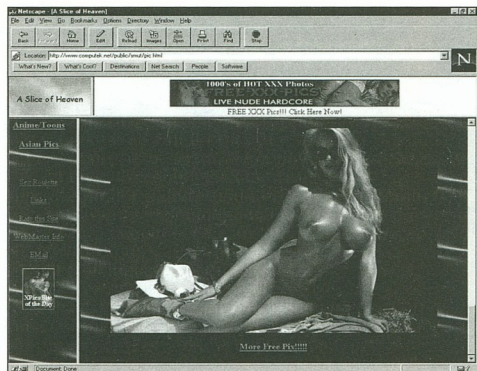
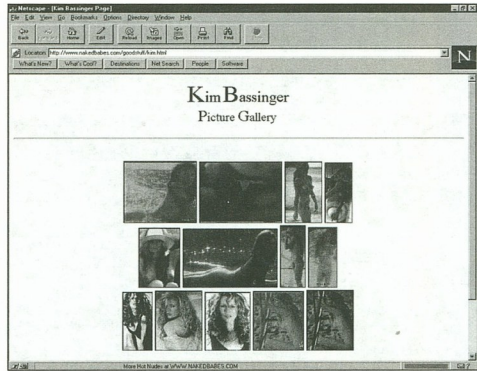
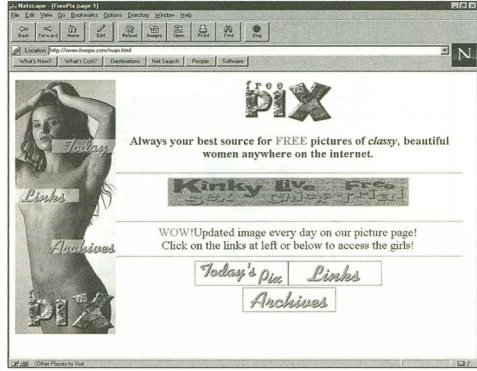
<http://www.lynnsite.com/lynn.htm>

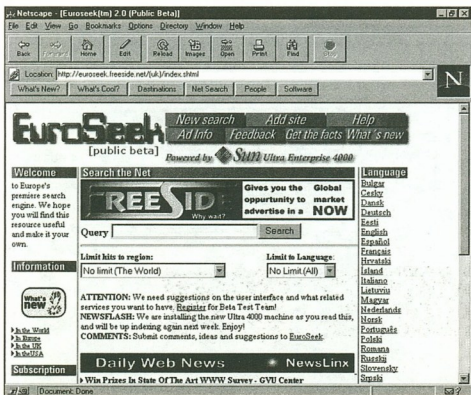
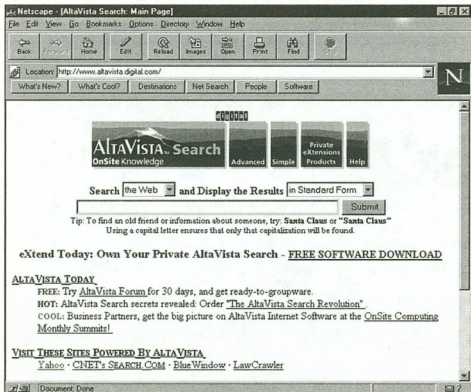
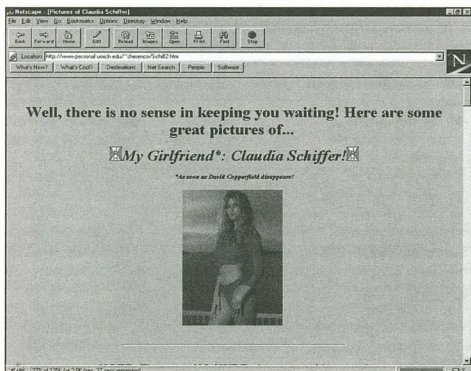
Mad Mickey's Past Babes

<http://www2.usa1.com/~mbarry/pastbabe.htm>

Monica's Web Page

<http://www.s bq.com/monica.html>





Művészi aktok különböző kategóriák szerint
<http://www.pverno.inter.net/p3920/index.shtml>
Penthouse Magazin
<http://www.penthousemag.com/>
A Playboy magazin oldalai
<http://www.playboy.com/>
Robin's Cheerleaders
<http://www.amateursweb.com/robin/cheerleader.htm>
Sandyyy Pictures Archive
<http://www.strife.com/sandyyy/archives.html>
Sharon Stone erotikus képei
<http://www.worldnet.net/~jmv/nu.htm>
The Academy of Porn
<http://www.xxxguide.com/~academy/>
The Archive
<http://www.amateursweb.com/arch/>
The Gentlemen's Club
<http://pages.prodigy.com/TheGentsClub/index.htm>
Trace Nude on the Net
<http://www.tracey1.com/trframe.htm>

Keresők, WWW-címgyűjtemények

Airs II
<http://www.arachnae.com/UoFT.html>
AquaCrawler Search (vízisportok – gyártók, klubok)
<http://www.aquanaut.com/bin/searcher>
Aviation Search Engine
<http://search.totavia.com/>
Big Yellow Pages
http://s19.bigyellow.com/home_infobutton.html
Company Site Locator
<http://netpart.com/company/search.html>
Excite
<http://www.excite.com/>
Eye on the Web
<http://www.eyetheweb.com/dyn.cgi/home.html>
Gophers World Wide Web
gopher://gopher.micro.umn.edu/11/Other%20Gopher%20and%20Information%20Servers
HotBot
<http://www.hotbot.com/>
Image Surfer – Képekreső
<http://isurf.yahoo.com/isurf.html>
InfoSeek
<http://guide-p.infoseek.com/>
Japán címek gyűjteménye
<http://www.ifnet.or.jp/~daruma/Home.html>
Lycos
<http://www.lycos.com/>
Magellan
<http://www.mckinley.com/>
MetaCrawler Searching
<http://www.metacrawler.com/>
Monster FTP Sites List
<http://hoohoo.ncsa.uiuc.edu/ftp/NetSearch>
<http://home.netscape.com/escapes/search/search1.html>
PC Computing 1001 Best Web Sites
<http://www.zdnet.com/pccomp/webmap/>

PC Magazine Top 100 Web Sites

<http://www.pcmag.com/special/web100/Szextemaban minden>

<http://www.naughty.com/>

The Home Page Finder

<http://ahoy.cs.washington.edu:6060/>

The Web 100 – érdekes helyek gyűjteménye

<http://www.web100.com/>

Web 500 Top Links

<http://www.web500.com/categories/Links/links.htm>

WebCrawler

<http://query.webcrawler.com/>

Welcome To Starting Point(TM)

<http://www.stpt.com/>

Welcome to the WHOLE INTERNET CATALOG (Termékkatalógusok)

<http://gnn.com/gnn/wic/>

World Wide Web Servers: Summary

<http://www.w3.org/pub/DataSources/WWW/Servers.html>

WWW-kereső

<http://www.dstc.edu.au/babyOIL/>

Kulturális intézmények, múzeumok, film

A 20th Century Fox filmstúdió hivatalos lapjai

<http://www.fox.com/film.htm>

Afganisztáni fotogaléria

<http://www.afgnews.gnet.com/qazi/>

American Computer Museum

<http://www.compustory.com/index.htm>

Amerikai repülési és űrutasítási múzeum

<http://www.nasm.edu/>

Antropológiai Múzeum

<http://darwin.clas.virginia.edu/~dew7e/anthronet/cultural/museums.html>

Az ArtNet honlapja

<http://www.datanet.hu/artnet/>

Ausztrál Nemzeti Múzeum

<http://www.nma.gov.au/>

Az atombomba múzeuma az Interneten

<http://www.csi.ad.jp/ABOMB/index.html>

Belgium múzeumainak gyűjteménye

<http://www.usingit.be/trampage/trams.htm>

BMW-múzeum

<http://www.bmwzentrum.com/>

Chicagói építészeti múzeum

<http://www.chi-athenaeum.org/>

A Columbia filmstúdió hivatalos oldalai

<http://www.spe.sony.com/Pictures/index.html>

Deutsches Museum

<http://www.lrz-muenchen.de/DT-MUSEUM/index.html>

Floridai Természettudományi Múzeum

<http://www.flmnh.ufl.edu/>

Genfi Nemzetközi Autómúzeum

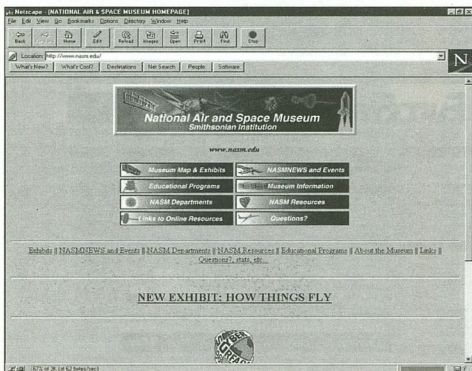
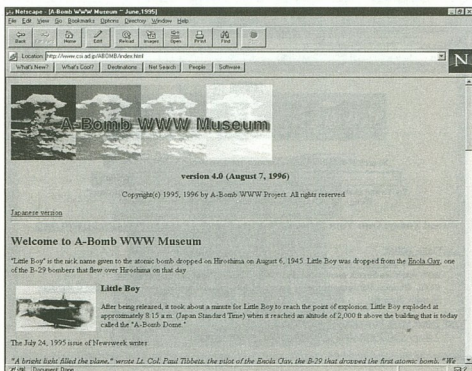
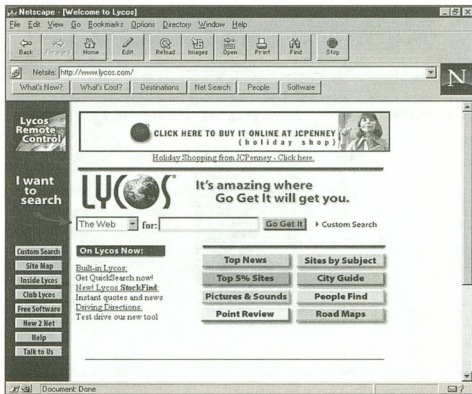
<http://www.fastnet.ch/LSNE/ARTCUL/MUSEE/musauto.html>

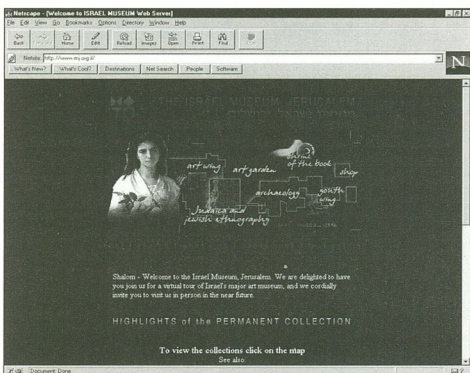
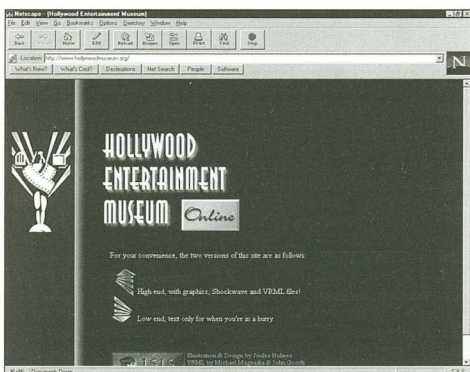
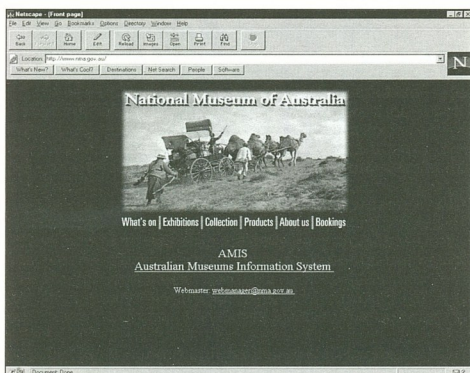
Henry Ford Múzeum

<http://hfm.umd.umich.edu/>

Heritage Map Museum – térképmúzeum

<http://www.carto.com/>





- Hollywood Entertainment Museum**
<http://www.hollywoodmuseum.org/>
- Hollywood Online**
<http://hollywood.com/>
- Leonardo da Vinci Museum**
<http://cellini.leonardo.net/museum/main.html>
- Magyar Nemzeti Múzeum**
<http://origo.hnm.hu/>
- A Metro Goldwyn Mayer filmstúdió hivatalos lapja**
<http://www.mgmua.com/>
- Military Museum of London**
<http://Alpha.Solutions.Net/rec-travel/europe/uk/london-military-museums.html>
- Museum of Radio and Technology**
<http://www.library.ohiou.edu/MuseumRET/museum.htm>
- Museum of Television and Radio**
<http://www.mtr.org/>
- My Photo Album – fotógyűjtemény**
<http://triton.resi.insa-lyon.fr/cgi-bin/album.html>
- NewLinea Cinema filmstúdió hivatalos lapjai**
<http://www.newlinea.com/>
- Olimpiai Múzeum**
<http://204.146.47.40/museum/>
- Orosz Repülési és Űrkutatási Múzeum**
<http://aeroweb.lucia.it/~agretch/MuseumsList.html#RedZone>
- Osztrák múzeumok gyűjteménye**
<http://museum.kem.ac.at/>
- Osztrák Zsidó Múzeum**
<http://members.magnet.at/oedjudmus/>
- A Paramount Pictures oldalai**
<http://www.paramount.com/homeindex2.html>
- A párizsi Georges Pompidu központ**
<http://www.cnac-gp.fr/>
- Párizsi múzeumok gyűjteménye**
<http://www.paris.org/Musees/>
- Párizsi Nemzeti Természettudományi Múzeum**
<http://www.mnhn.fr/>
- Pearl Harbor Emlékmúzeum**
<http://www.execpc.com/~dschaaf/mainmenu.html>
- Porsche Museum**
http://192.253.114.31/Stuttgart/Porsche/Porsche_contents.html
- A Prágai Nemzeti Galéria lapjai**
<http://www.czech.cz/NG/default.htm>
- Rajzfilmek gyűjteménye**
<http://www.cartoon-gallery.com/>
- Royal British Columbia Museum**
<http://rbcm1.rbcm.gov.bc.ca/>
- Sony Pictures Entertainment**
<http://www.spe.sony.com/Pictures/index.html>
- Tengerészeti Múzeum, Alberta**
<http://www.lexicom.ab.ca/~navalmuseum/navalmuseum.html>
- The Aero Space Museum of Calgary**
<http://www.lexicom.ab.ca/~aerospace/aerospace.html>
- The Auto Museum at Wells**
<http://www.classicar.com/museums/wells/wells.htm>
- The Hitchcock Page**
<http://www.primenet.com/~mwc/>
- The Internet Movie Database**
<http://www.imdb.com/>

The Israel Museum – Jeruzsálem

<http://www.imj.org.il/>

The Motorsport Museum and Hall of Fame

<http://www.mshf.com/index.html>

The MovieWeb

<http://www.movieweb.com/>

The Tower of London Virtual Tour

<http://www.voicenet.com/~dravyk/toltour/>

Tibeti Múzeum

<http://www.oumdalailama.org/>

A Touchstone Pictures filmstúdió hivatalos oldalai

<http://www.movies.com/>

UCLA Film and Television Archive

<http://www.cinema.ucla.edu/>

United States Air Force Museum

http://www.am.wpafb.af.mil/museum/usaf_museum.html

A Universal filmstúdió hivatalos lapja

<http://www.mca.com/>

A vietnámi háború veteránjainak múzeumai

<http://grunt.space.swri.edu/vietmems.htm>

A Vörös Hadsereg múzeuma

<http://aeroweb.lucia.it/~agrech/MuseumsList.html#RedArmy>

Walt Disney filmstúdió hivatalos lapja

<http://www.disney.com/>

Warner Bros filmstúdió hivatalos oldalai

<http://www.movies.warnerbros.com/>

Warren Air Force Base Museum

<http://www.lcc.whcnc.edu/scc/html/wafbmmuse.html>

Western Museum of Flight otlapja

<http://www.wmof.com/>

Repülés, űrkutatás, csillagászat

A Blue Angels kötelék nem hivatalos lapja

<http://www.alphavideo.com/~samf/>

A Boeing cég hivatalos lapja

<http://www.boeing.com/>

A Hillsboro-I légishov

<http://www.teleport.com/~samc/AIR/air1.html>

A Hold aktuális ábrázolása

<http://saatel.it/users/lore/cgi-bin/moon.html>

A hőlégballonok nemzetközi híradója

http://www.aero.com/publications/balloon_life/bl.htm

A II. világháború repülőgépei

<http://gilligan.netisle.com/~scytale/>

A londoni nemzetközi légibemutató lapja

<http://www.airshow.org/lias.html>

A Nap bemutatása

<http://www.astro.uva.nl/michielb/sun/kaft.htm>

A naprendszer bemutatása

<http://hermes.astro.washington.edu/mirrors/nineplanets/nineplanets.html>

A naprendszer információi

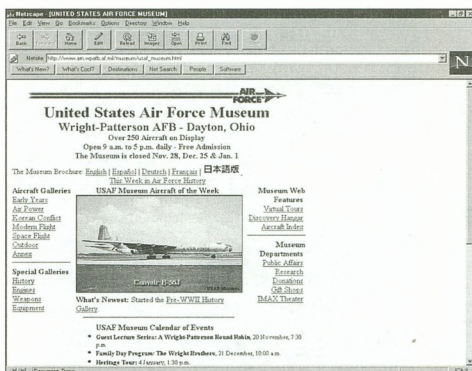
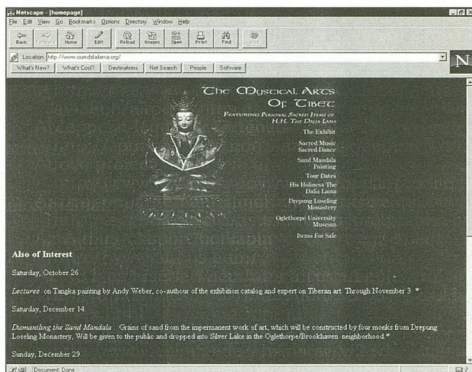
<http://bang.lanl.gov/solarsys/>

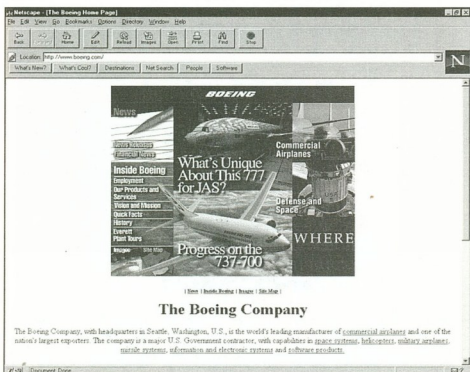
A repülés és a repülőgépek története

<http://wae.com/webcat/aircraft.htm>

A szingapúri légitársaság otlapja

<http://www.singaporeair.com/>





The Boeing Company

A világ légierőinek bemutatása

http://macwww.db.erau.edu/www_virtual_lib/aviation/military.html

A világ repülőterek katalógusa

http://macwww.db.erau.edu/www_virtual_lib/aviation/airports.html

A Zeppelin-légfhajók története

<http://spot.colorado.edu/~dziadeck/zeppelin.html>

Apollo project

<http://www.ksc.nasa.gov/history/apollo/apollo.html>

Asztronómiai témájú címek gyűjteménye

http://ecf.hq.eso.org/astroweb/yp_protoname.html

Az Airbus-csoport honlapja

<http://www.airbus.com/>

Az X31-es kísérleti gép fotói a NASA-tól

<ftp://ftp.drrf.nasa.gov/pub/PhotoServer/X-31/index.html>

Az YF23 kísérleti gép adatai és képei

<http://www.eel.ufl.edu/~hsinhow/yf23/>

Boeing repülőgépgyár címe

<http://www.boeing.com/>

Buran – az orosz űrsikló bemutatása

<http://aeroweb.lucia.it/~agretch/Buran/Buran.html>

Az F16XL repülőgép képei a NASA-tól

<ftp://ftp.drrf.nasa.gov/pub/PhotoServer/F-16XL1/Galileo Project - a Jupiter kutatása>

<http://www.jpl.nasa.gov/galileo/>

GE repülőgép-hajtóművek lapjai

<http://www.ge.com/aircraftengines/>

Harci repülőgépek típusgyűjteménye

<http://www.geocities.com/CapeCanaveral/4521/Military.html>

Internetes katonai képgyűjtemény

<http://www.military-art.com/>

Jet Pictures Archives

<http://www.ghgcorp.com/kenurban/jetpictures.html>

Jim's Aircraft homepage

<http://www.geocities.com/CapeCanaveral/3390/>

Korszerű vadászgépek bemutatása

<http://home.sn.no/~apeterse/planepage.html>

Különleges repülőgépek

<http://www.nasm.edu/GALLERIES/GAL104/gal104.html>

A Mars kutatása – NASA-project

<http://mgs-www.jpl.nasa.gov/>

McDonald Douglas hivatalos oldtal

<http://www.dac.mdc.com/>

A MIG-21-es repülőgép bemutatása

<http://gramercy.ios.com/~tkraft/mig.htm>

A NASA hivatalos oldala

<http://www.nasa.gov/>

A NASA kísérleti telepe, az Edwards légitámaszpont

<http://www.dfrc.nasa.gov/>

NASA űrsikló projektje

<http://shuttle.nasa.gov/>

Northrop Grumman hivatalos címe

<http://axon.scra.org/Grumman/Grumman.html>

Orosz repülési és űrutasatási múzeum

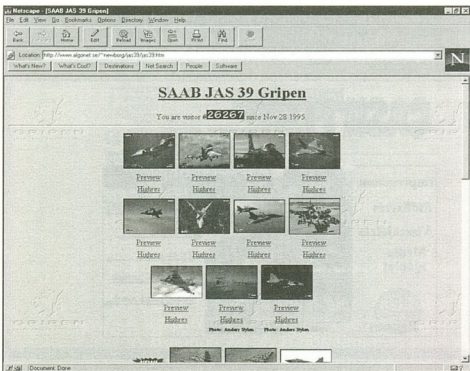
<http://aeroweb.lucia.it/~agretch/MuseumsList.html#RedZone>

Orosz repülőestechnikai oldalak

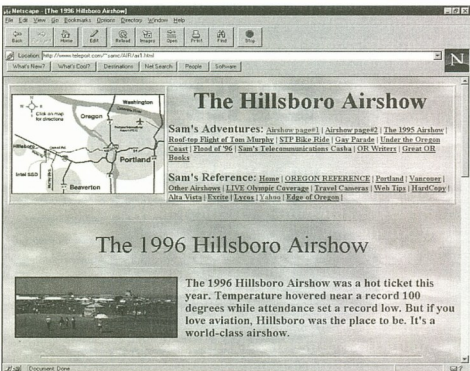
<http://aeroweb.lucia.it/~agretch/RAP.html>

Öbölháború – Sivagati Vihar képgyűjtemény

<http://warlord.safb.af.mil/desert.html>



SAAB JAS 39 Gripen



The Hillsboro Airshow

The 1996 Hillsboro Airshow

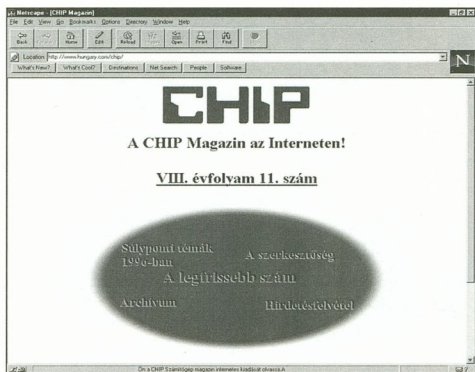
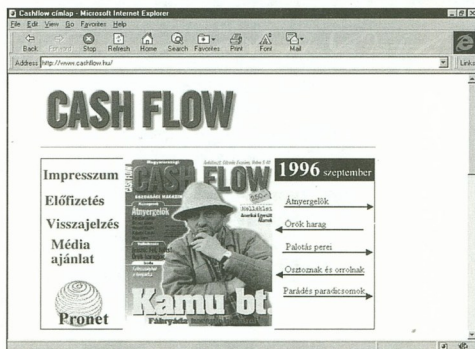
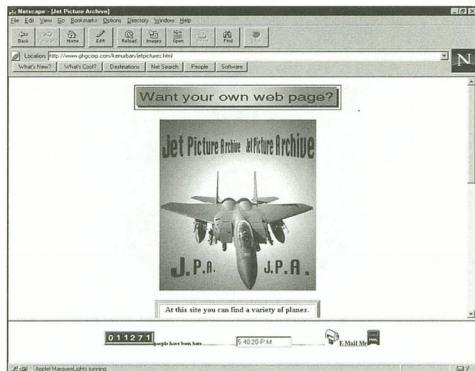
The 1996 Hillsboro Airshow was a hot ticket this year. Temperature hovered near a record low, but if you love aviation, Hillsboro was the place to be. It's a world-class airshow.

Repüléssel kapcsolatos címek gyűjteménye

- http://macwww.db.erau.edu/www_virtual_lib/aviation.html
- Saab JAS39 Gripen bemutatása
http://www.algonet.se/~newborg/jas39/jas39.htm
- A Saab repülőgépgyár hivatalos lapja
http://www.saab.se/aircraft/index.htm
- Az SR-71 Blackbird hivatalos lapja
http://www.primenet.com/~mikeq/sr71.html
- A szovjet holdkutató története
http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/lunar/lunarussrdata.html
- The Aero Space Museum of Calgary
http://www.lexicom.ab.ca/~aerospace/aerospace.html
- US Military Aircraft katalógus
http://www.csd.uwo.ca/~pettypi/elevon/baughner_us/
- A világ repülőgépeinek katalógusa
http://www.csd.uwo.ca/~pettypi/elevon/baughner_other/
- Warplane Picture Gallery
http://www.achilles.net/~rjl/warplane.html
- Yakovlev Múzeum
http://aeroweb.lucia.it/~agretch/MuseumsList.html#Yakovlev

Sajtó

- 168 óra
http://www.hungary.net/168/
- Air & Space Magazin
http://airspacemag.com/
- Alaplap
http://www.hir.hu/alaplap/cikk.htm
- Amiga Game Zone Magazin
http://www.idiotsavant.com/miller/publishing/gamezone/index.htm
- Astronomy Magazin
http://www.kalmbach.com/astro/astronomy.html
- Auto Express – angol autós magazin
http://www.autoexpress.co.uk/
- Auto Italia – olasz autós magazin
http://www.std.com/fotec/auto_italia/
- Az Autó Motor oldalai
http://www.enet.hu/automotor/
- A Békés Megyei Nap oldalai
http://www.bekes.hungary.net/nap/bmnap.htm
- A Beszélő oldalai
http://www.enet.hu/beszelo/
- Budapest Online – internetes kiadvány
http://www.hir.hu/homepage.htm
- Budapesti mozik műsora
http://www.hungary.net/pestimusor/html/cinema.html
- Budapesti Piac
http://www.bp piac.hu/
- Business Week Online
http://www.businessweek.com/
- Byte Magazin
http://www.byte.com/
- Cash Flow
http://www.cashflow.hu/



CD-ROM Magazin

<http://www.widearea.co.uk/cdrom/>
CD-ROM Online

<http://www.nsiweb.com/cdrom/>
CHIP Magazin

<http://www.net.hu/Magyar/chip/>
Computer Gaming World

<http://www.zdnet.com/gaming/>

Computer Panoráma
<http://www.pronet.hu/panorama/index.html>

A Demokratá oldalai
<http://w3.datanet.hu/~demokrat/>

Edupage – internetes kiadvány
<http://www.hungary.com/edupage/>

Electronic Engineering Times
<http://techweb.cmp.com/eet/823/>

Élet és Irodalom
<http://www.hungary.net/irodalom/>

A Figyelő oldalai
<http://www.figyelo.hu/figyelol.htm>

Filmkultúra – internetes kiadvány
<http://helka.iif.hu:8080/>

Financial Times

<http://www.ft.com/>

Football Europe Online
<http://www.wdi.co.uk/europe/home.html>

A HVG oldalai

<http://www.hvg.hu/>

Infopen – internetes kiadvány

<http://www.eunet.hu/infopen/index.html>
Internet Magazine

<http://www.emap.com/internet/>
Internet News

<http://www.techfil.se/>

Internet Professional
<http://www.netline.com/>

Internet Underground
<http://www.nuke.com/underground.html>

Internetto – internetes kiadvány
<http://www.idg.hu/internetto/>

KÁPÉ

<http://www.hungary.net/kp/>
A Magyar Hírlap oldalai

<http://www.mhirlap.hu/>

Magyar Narancs
<http://www.net.hu/narancs/>

Microsoft Journal
<http://www.msj.com/>

Motorsport News International
<http://www.motorsport.com/>

A Napi Gazdaság oldalai

<http://www.fornax.hu/napi/>

National Geographic Online

<http://www.nationalgeographic.com/>
Nature – tudományos magazin

<http://www.nature.com/>

A Népszabadság oldalai

<http://www.nepszabadsag.hu/>

A Népszava oldalai

<http://www.fornax.hu/nepszava/>

PC Computing
<http://www.zdnet.com/pccomp/>

PC Magazine
<http://www.pcmag.com/>

PC Online

<http://www.pconline.de/>

PC Player Magazin

<http://www.pcplayer.de/>

PC Week

<http://www.pcweek.com/>

PC World Magazin

<http://www.idg.hu/pcworld/>

PCX Magazin

<http://www.idg.hu/pcx/>

People Magazin

<http://pathfinder.com/people/>

Pesti Műsor

<http://www.hungary.net/pestimusor/>

Pesti Műsor – Cinema

<http://www.hungary.net/culture/html/cinema.html>

Power Play Magazin

<http://www.magnamedia.de/powplay/index.html>

Scientific American

<http://www.sciam.com/>

Sky Online – úrkutatási magazin

<http://www.skypub.com/>

Swimming World Magazin

<http://www.swiminfo.com/>

Szabad Föld

<http://www.datanet.hu/szfold/>

Számítástechnika

<http://www.idg.hu/szt/>

The Best Video Guide

<http://www.tbvg.com/>

The Economist – gazdasági magazin

<http://www.economist.com/>

The Jerusalem Post

<http://www.jpost.co.il/>

The Life Magazine Online

<http://pathfinder.com/@@rUYCdAYAOEgbe069/Life/>

The New York Times

<http://www.nytimes.com/>

The Wall Street Journal

<http://www.wsj.com/>

The Washington Times

<http://www.washtimes-weekly.com/>

Time Magazine

http://pathfinder.com/@@MZKtpYA*E0OqRLB/time/

USA Today

<http://www.usatoday.com/>

VGA Monitor

<http://www.vgamonitor.hu/>

Video Plus – internetes kiadvány

<http://www.videoplus.enet.hu/>

Világgazdaság

<http://www.hungary.net/vg/>

Washington Post

<http://www.washingtonpost.com/>

Web-lapok – internetes kiadvány

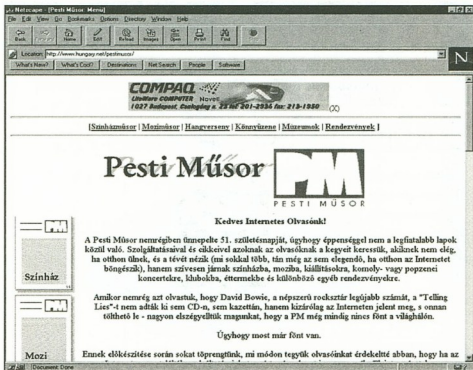
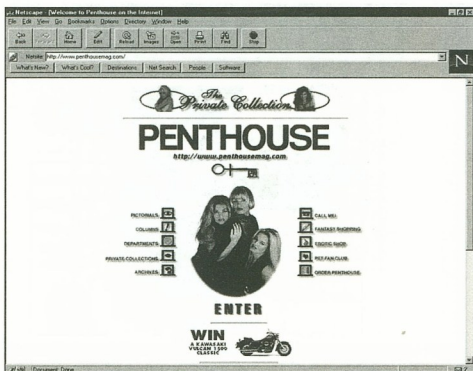
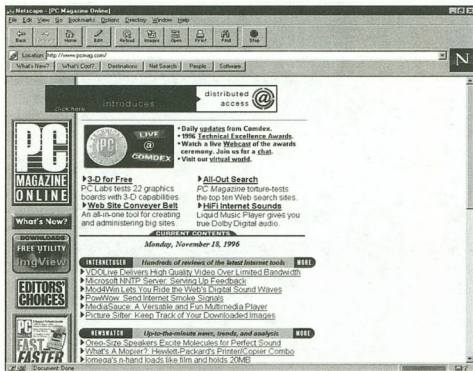
<http://www.hungary.net/weblapok/>

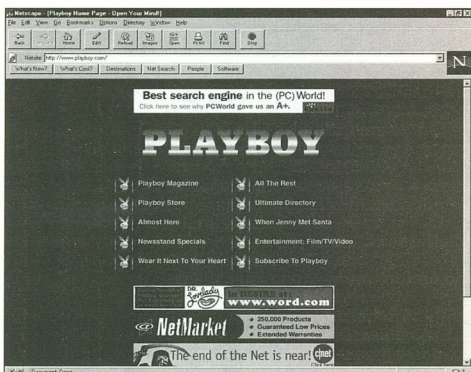
Win95 Magazine

<http://www.win95mag.com/>

Windows Magazine

<http://www.winmag.com/>





A Zalai Hírlap oldalai
<http://canissa.sienet.hu/zala/index.html>

Sport

Az 1998-as franciaországi foci-VB hivatalos oldalai
<http://www.efrei.fr/~foucher/france98.html>

A 24 órás Le Mans-versenyek története
http://www.compulink.co.uk/~davies/le_mans.htm

Az AC Milan hivatalos lapja

<http://www.acmilan.it/>

Az Ajax Amsterdam nem hivatalos lapja

<http://pmwww.cs.vu.nl/home/edoe/Åjax/>

Az angol focibajnokság hivatalos lapja

<http://www.fa-carling.com/>

Argentína hivatalos focioldala

<http://www.cghome.com/futbol/index.html>

Az Arsenal FC lapjai

<http://www.fa-carling.com/the-box/fetch/club/afc/home.html?team='ARS'>

Az AS Roma nem hivatalos lapja

<http://www.geocities.com/Colosseum/4848/>

Az Aston Villa lapjai

<http://www.fa-carling.com/the-box/fetch/club/avfc/home.html?team='AVL'>

Az ATP teniszturna sorozat hivatalos lapja

<http://atptour.com/>

A Borussia Dortmund hivatalos lapja

<http://www.Borussia-Dortmund.de/>

A Borussia Dortmund lapja

<http://www.geocities.com/Colosseum/4481/bvb09.html>

A Borussia Dortmund nem hivatalos lapja

<http://www.object-factory.com/dortmund/>

A Boston Celtics oldalai

<http://www.nba.com/celtics/>

A brazil válogatott lapjai

<http://www.radvision.rad.co.il/orhome/orhome.htm>

A Camel Trophy hivatalos lapjai

<http://www.4x44u.com/pub/k2/am4x44u/events/adventure/ctk96.htm>

A Chicago Bulls oldalai

<http://www.nba.com/bulls/>

Colin McRee hivatalos címe

<http://www.jyu.fi/~pakar/mcrae.html>

A Dakar Rally hivatalos lapjai

<http://www.dakar.com/>

Damon Hill oldalai

<http://www.geocities.com/MotorCity/4236/>

Egy érdekes cím a Fradíról

<http://members.tripod.com/~Eisel/ftcframe.html>

Az egyik legjobb F1-es cím

<http://www.dortmund.netsurf.de/~mstruck/f1.html>

Az enduro világbajnokság oldalai

<http://www.geocities.com/Colosseum/2970/mvbg.html>

F1-Online oldalak

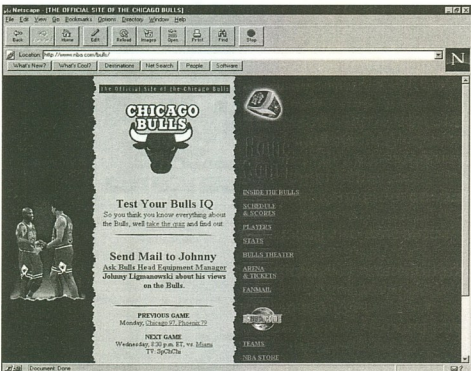
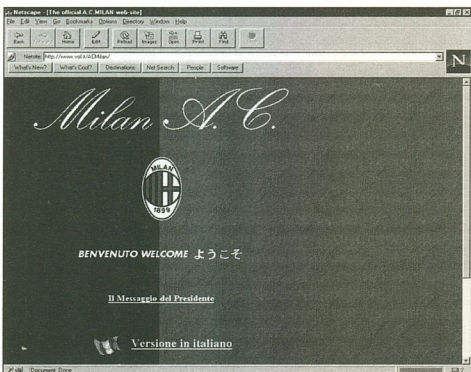
<http://www.f1-online.com/>

Az FC Barcelona nem hivatalos lapja

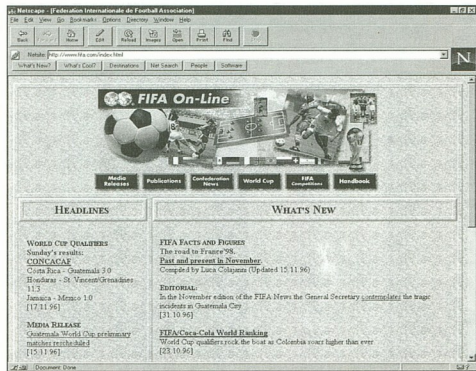
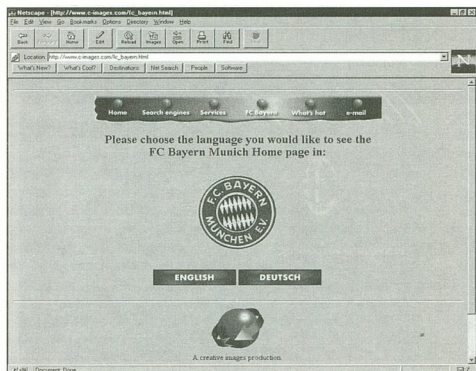
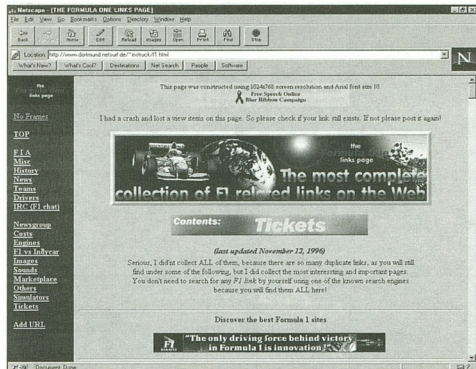
<http://www.bcn.servicom.es/~granyo/barsa/>

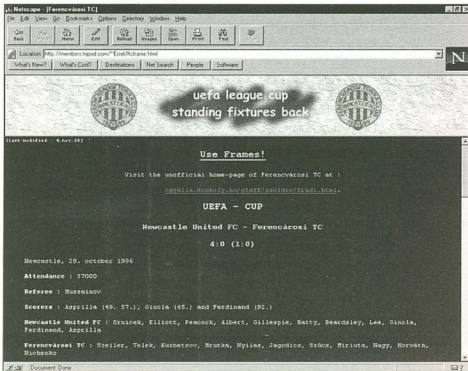
Az FC Bayern München hivatalos lapja

http://www.c-images.com/fc_bayern.html



- Az FC Bayern München lapja
<http://www.geocities.com/Colosseum/4481/fcb.html>
- Az FC Internazionale Milano hivatalos lapja
<http://www.inter.it/>
- A FIFA hivatalos címe
<http://www.fifa.com/index.html>
- A Fiorentina nem hivatalos lapja
<http://www.geocities.com/Colosseum/2931/>
- Football Europe Online
<http://www.football-europe.net/europe/htops.html>
- Formula 1 Online
<http://www.u-net.com/enigma/formula1/home.html>
- Az FTC lapja
<http://ogyalla.konkoly.hu/staff/zsoldos/fradi.html>
- Az FTC női kosárlabda szakosztályának címe
<http://ogyalla.konkoly.hu/staff/zsoldos/basketball.html>
- Gabriella Sabatini hivatalos lapja
<http://www.catalystpub.com/gaby.html>
- A Hamburger SV lapja
<http://www.geocities.com/Colosseum/4481/hamburg.html>
- Az Indy Car World Series
<http://www.indycar.com/>
- A Jordan Peugeot F1-csapat oldala
<http://www.jordangp.com/>
- A Juventus hivatalos címe
<http://www.juventus.it/>
- A LA Lakers oldala
<http://www.nba.com/lakers/>
- A legfontosabb információk a rallyról
<http://www.rallysport.com/>
- A Liverpool hivatalos lapja
<http://www.fa-carling.com/the-box/fetch/club/lfc/home.html?team='LIV'>
- A magyar focibajnokság lapja
http://dmiivwww.cs.tut.fi/riku/soccer_html/hun1.html
- A Manchester United lapja
<http://www.fa-carling.com/the-box/fetch/club/mufc/home.html?team='MNU'>
- Michael Jordan oldala
<http://rossby.metr.uoknor.edu/~jbasara/mike/jordan.html>
- Mike Tyson oldala
<http://www.geocities.com/SunsetStrip/7637/Tyson.html>
- Mohamed Ali legjobb oldala
<http://www.theslot.com/ali/>
- Motocross Home Page
<http://www.geocities.com/MotorCity/4061/motocross.htm>
- NASCAR Online
<http://www.nascar.com/>
- Az NBA hivatalos lapjai
<http://www.nba.com/>
- Nemzetközi focicímek
<http://www2.webbnet.net/~bob/international.html>
- Az NHL hokiliga hivatalos oldala
<http://www.nhla.com/>
- A német válogatott lapjai
<http://www.me.udel.edu/~graybill/dfb.htm>
- Az olasz focibajnokságok lapja
<http://www.crs4.it/~meola/football/schedina.html>





Az olasz túraautó-bajnokság lapja
<http://www.ats.it/supert/>
 Peugeot a brit túraautó-bajnokságon
<http://www.netlink.co.uk/users/redshoes/>
 A Real Madrid nem hivatalos lapja
http://zipi.fi.upm.es/~a930273/r96_97/frame.htm
 Roby Baggio oldalai
<http://www.island.net/~dsanders/rbhp.html>
 Részletes F1-es információk
<http://www.icnsportsweb.com/PUBLIC/F1ENG/MAIN.HTML>

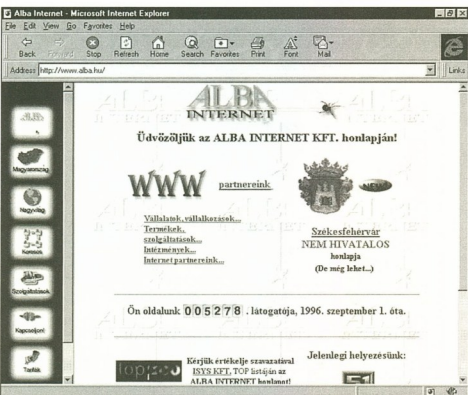
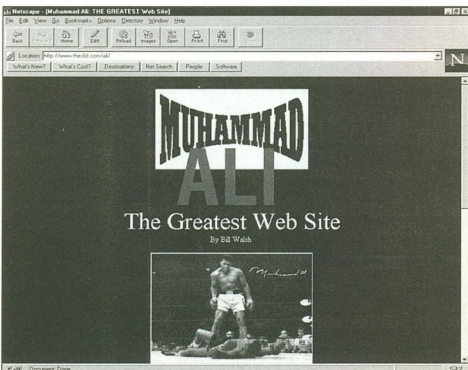
Részletes információk a rallyről
http://www.scarlet.rdg.ac.uk/msport/rallying_world.html
 Senna története, képek, adatok
<http://www.ozemail.com.au/~veeking/senna.html>

A Subaru 555 rallyautó oldalai
<http://www.vicnet.net.au/~mssc/wrc/555.htm>

A superbike világbajnokság oldalai
<http://www.superbike.it/>
 Sydney olimpiai ottlaja
<http://www.sydney.olympic.org/>
 A Tyrell F1-csapat oldala
<http://www.tyrrellf1.com/>
 Uruguay hivatalos focioldala
<http://w3.cs.com.uy/nacional/>
 A VfB Stuttgart lapja
<http://www.geocities.com/Colosseum/4481/vfb.html>
 A ZTE kosárlabda szakosztályának lapja
<http://www.spiderweb.hu/zte/index.html>

Internet-szolgáltató cégek

Alarmix Hungary
<http://www.alarmix.net>
 Alba Internet Hungary
<http://www.alba.hu/>
 Centel Közép-európai Távközlési Szolgáltató Kft.
<http://www.datanet.hu/centel>
 DataNet Távközlési Kft.
<http://www.datanet.hu>
 Ediport Kft. AT&T
<http://www.att.com>
 Elender Computer Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
<http://www.elender.hu>
 E-NET Hungary
<http://www.enet.hu>
 Eunet Magyarország Kft.
<http://www.eunet.hu>
 Hungary.Network Kft.
<http://www.net.hu>
 IBM Magyarország Kft.
<http://www.hu.ibm.com>
 InterJNet Számítástechnikai Kft.
<http://www.interj.datanet.hu>
 Internet Hungary Kft.
<http://www.hungary.net>
 iSYS Hungary Kft.
<http://www.isys.hu>
 MATÁV
<http://www.matav.hu>
 Middle Europe Networks Kft.
<http://world.compuserve.com>



Multi-Com-Press Bt.

<http://www.datanet.hu/mcp>

Pannon GSM

<http://www.pgsm.hu>

Practicomp Számítástechnikai Kft.

<http://www.bekes.hungary.net>

Pronet Professional Internet Services

<http://www.pronet.hu>

Sédnet Kft.

<http://www.sednet.hu>

SpiderWeb Internet Szolgáltató Kft.

<http://www.spiderweb.hu>

Starking Óbuda Kft.

<http://www.starkingnet.hu>

SYNECO Internet Szolgáltató Kft.

<http://www.syneco.hu>

Szab-I-Net Kft.

<http://www.szabinet.hu>

TiszaNet Adatkommunikációs Kft.

<http://www.tiszanet.hu>

TITÁSZ On-Line Tisztántúli Áramszolgáltató Rt.

<http://www.titasz.hu>

Westel 900 GSM Mobil Távközlési Rt.

<http://www.westel900.hu>

Westel Rádiótelefon Kft.

<http://www.westel.hu>

Tévadóknak, műsorszórás

Antenne 2

<http://www.france2.fr/>

ARD

<http://www.ard.de/>

Arte

<http://www.lasept-arte.fr/>

Az Astra-csoport hivatalos lapja

<http://www.astra.lu/home.html>

Az AT&T honlapja

<http://www.att.com/>

Bayerische Rundfunk

<http://www.br-online.de/>

BBC

<http://www.bbcnc.org.uk/>

Bravo TV

<http://www.uaep.co.uk/>

British Telecom

<http://www.vbs.bt.co.uk/>

Canal Plus

<http://www.cplus.fr/>

Cardtronix kódkártyák, kódok

<http://www.iol.ie/~ctx/sat.html>

CNN

<http://www.cnn.com/>

Country Music Television

<http://www.sky.co.uk/cmt.htm>

D2-Mac Eurocript kódok

<http://users.aol.com/cmania1/index.htm>

Deutsche Welle

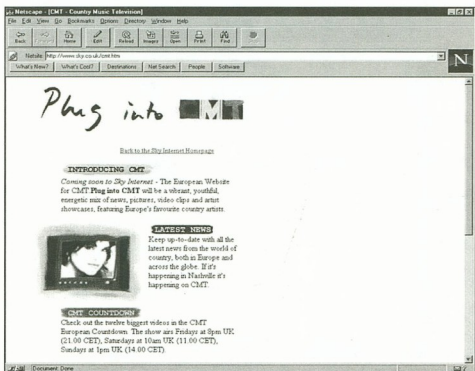
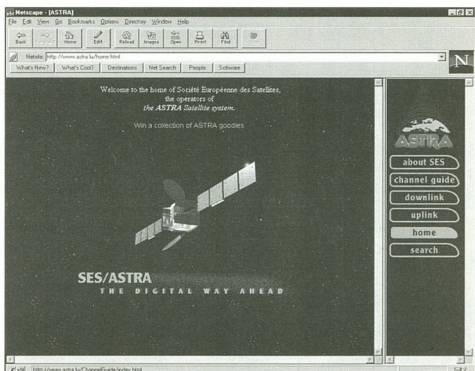
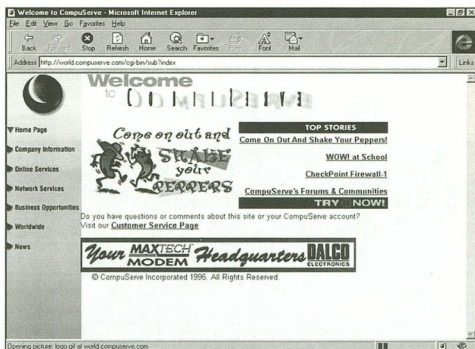
<http://www.dw.gmd.de/>

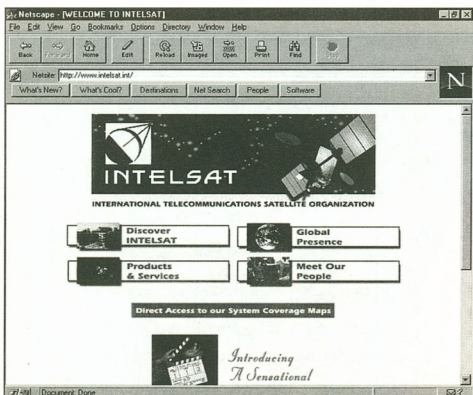
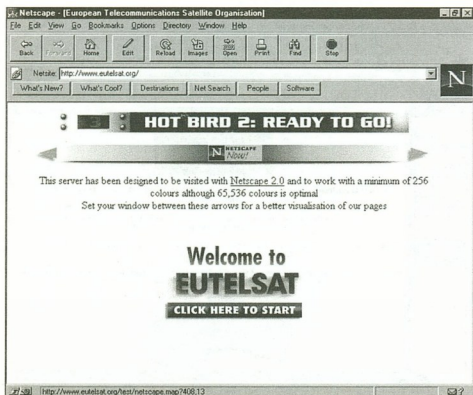
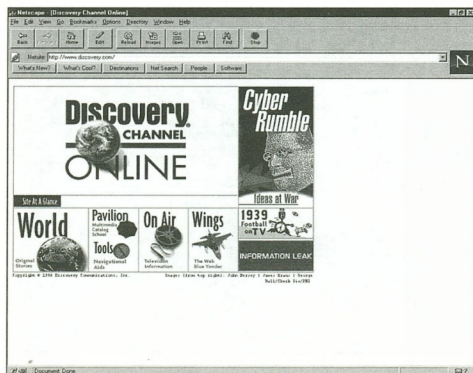
Discovery Channel

<http://www.discovery.com/>

Disney Channel

<http://www.disney.com/>





Duna TV

<http://net.hu/dunatv/>

European Business News

<http://www.ebn.co.uk/>

EuroSport

<http://www.tf1.fr/groupe/activit/euros/e10a.htm>

Eutelsat-csoport

<http://www.eutelsat.org/>

FilmNet

<http://www.filmnet.se/navigation.html>

Frekvencia- és adótblázat az összes műholdról

<http://www.satcodx.com/chart1.shtml>

HackWatch – ködfeltörők oldalai

<http://www.hackwatch.com/~kooltek/welcome.html>

Intelsat-csoport

<http://www.intelsat.int/>

A Juventus rádió lapja

<http://www.apropo.com/Juventus/>

Kabel 1

<http://www.kabel1.de/>

Kossuth rádió

<http://www.kossuth.enet.hu/>

Külföldi TV-k műsora

<http://www.buttel.com/tv/schedule.htm>

A Magyar Televízió lapja

<http://www.mtv.hu/>

MDR

<http://www.mdr.de/>

MS-DOS Videocrypt szoftverek

<http://www.buller.se/usr/bo.fagerberg/default.htm>

MSNBC

<http://www.msnbc.com/news/default.asp>

Music Television Europe

<http://www.mtv.com/>

NBC Super Channel

<http://www.nbc.com/nbc-europe/>

A Petőfi rádió lapja

<http://www.petofi.enet.hu/>

Playboy TV

<http://www2.playboy.com/entertainment/playboy/pbTV/index.html>

Polonia 1

http://www.vol.it/HTML_POLONIA/POLONIA1/program.html

Pro 7

<http://www.pro-sieben.de/>

Radio Televisione Italiana

<http://www.rai.it/>

RTL Television

<http://www.rtl.de/>

RTL2

<http://www.rtl2.de/>

RTP Internacional

<http://www.rtp.pt/rtpinternacional/>

SAT 1

<http://www.sat1.de/welcome.html>

SciFi Channel

<http://www.scifi.com/>

Sky-kártyák

<http://www.iole.it/~ctx/skycard.htm>

Sky Movies

<http://www.sky.co.uk/movies/index.htm>

Sky News

<http://www.sky.co.uk/news/>

Sky Television

<http://www.sky.co.uk/main.htm>

TF 1

<http://www.tf1.fr/>

The Music Factory

<http://www.tmf.nl/>

The World Radio Network Online

<http://www.wrn.org/>

TV3 lapja

<http://www.net.hu/Magyar/tv3/>

VH-1

<http://vh1.com/>

VH-1 Germany

<http://www.vh1.de/>

Videocrypt és Eurocrypt kódok

<http://www2.elinge.se/~elinge/>

WDR

<http://www.wdr.de/>

ZDF

<http://www.zdf.de/>

Utazás, turisztika

Academic WWW Sites In China

<http://home.ust.hk/~bolupin/china/>

Aeroflot hivatalos lapja

<http://www.aeroflot.org/Aeroflot.html>

Az Air Canada hivatalos oldalai

<http://www.aircanada.ca/indexframes.html>

All About China – információk Kínáról

<http://www.indiana.edu/~chasso/china.html>

Argentina Online

<http://www.ba.net/>

Az Austrian Airlines hivatalos lapjai

<http://www.aua.co.at/aua/index.htm>

Ausztrál nemzeti parkok

<http://www.atn.com.au/parks/parks.htm>

Ausztrália központi WWW-cimgyűjteménye

<http://www.csu.edu.au/links/ozlist.html>

Ausztrália turisztikai hálózata

<http://www.atn.com.au/>

Ausztria információs lapjai

<http://www.personal.engin.umich.edu/~tharding/austria.html>

Bajorország hivatalos lapjai

<http://www.bayern.com/>

Belgium On Line

<http://belgium.online.be/>

Brasil Web – Brazília az Interneten

<http://www.escape.com/~jvgkny/Brasil.Web.html>

Brazil Online

<http://www.brazilonline.com/>

British Airways hivatalos lapjai

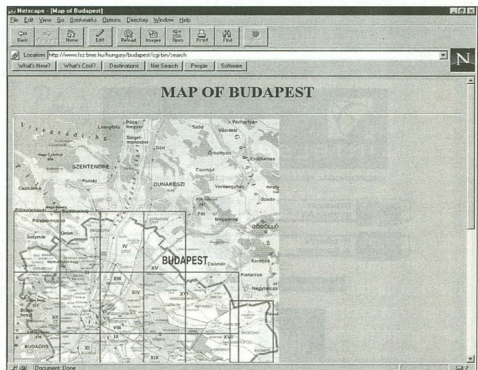
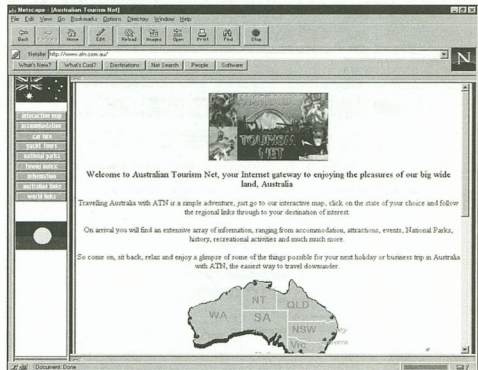
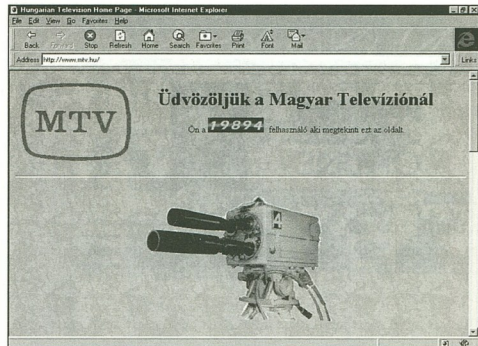
<http://www.british-airways.com/>

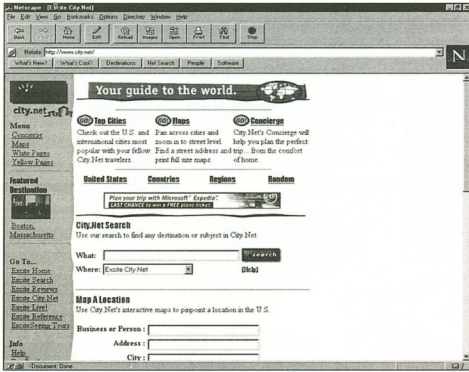
Budapest részletes térképe keresési lehetőséggel

<http://www.fsz.bme.hu/hungary/budapest/cgi-bin/search>

Budapesti Hilton szálloda

<http://www.hungary.net/danubius/hilton/>





Bulgária általános ismertetője
<http://asudesign.eas.asu.edu/places/Bulgaria/ref/index.html>

Central Europe Online
<http://www.centraleurope.com/>

Ciprus információs lapjai
<http://www.cosmosnet.net/azias/cyprus/>

City Net – adatbázis a világ városairól
<http://www.city.net/>

Country Library
<http://www.tradeport.org/ts/countries/>

A Cseh Köztársaság hivatalos WWW-szervere
<http://www.czech.cz/>

A Cseh Köztársaság információs anyaga
<http://www.henge.com/~vspina/czech.html>

Dánia információs lapjai
<http://www.denet.dk/dk-infoservers.html>

Dél-afrikai turisztikai oldalak
<http://www.southafrica.net/tourism/index.html>

Egyiptom információs oldalai
<http://www.idsc.gov.eg/>

Éttermek gyűjteménye
http://www.hungary.net/rest_h.htm

Európa virtuális turisztikai térképe
<http://www.vtourist.com/webmap/europe.htm>

Fejér megyei információs oldalak
<http://www.mondat.datanet.hu/fejerinf.htm>

Finnszág információs lapjai
<http://www.vn.fi/vn/um/>

Franciaország információs oldalai
<http://www.franceway.com/>

Franciaország turisztikai lapjai
<http://www.w3i.com/>

Franciaország turisztikai lapjai
<http://www.tourisme.fr/>

Görögország információs lapjai
http://focusmm.com.au/greece/gr_anamn.htm

Görögország utazási adatbázisa
<http://www.travel-greece.com/>

Grönland utazási kézikönyve
<http://www.greenland-guide.dk/>

Hollandia hivatalos Web-oldala
<http://www.dhp.nl/>

Hollandia turisztikai oldalai
<http://www.qqq.com/holland/>

Hollandiai városok gyűjteménye
<http://www.xxlink.nl/cities/>

Hongkong hivatalos lapja
<http://www.cuhk.hk/hkwww.htm>

Horvátország – Welcome to Croatia
<http://www.mzt.hr/wtc/wtc.html>

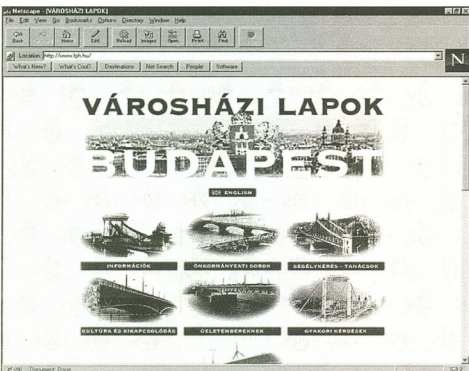
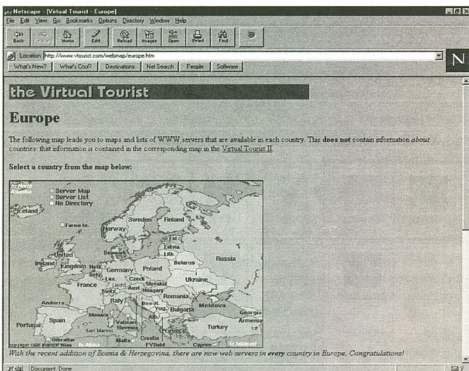
A Hotel Gellért oldalai
<http://www.hungary.net/danubius/gellert/>

A HungarHotels szállodalánc oldalai
<http://www.hungary.net/hungarhotels/>

In Italy Online
<http://www.initaly.com/>

India a Weben
<http://www.webindia.com/>

India információs oldalai
<http://iucaa.iucaa.ernet.in/india-servers.html>



India információs oldalai

<http://www.indiagov.org/>

Izland információs oldalai

<http://www.arctic.is/>

Izrael interaktív utazási kézikönyve

<http://www.insite.co.il/tour/index.html>

Izrael utazási információi

http://focusmm.com.au/israel/is_anam.htm

Japán központi információs szervere

<http://www.ntt.jp/SQUARE/www-in-JP.html>

Japán turisztikai kézikönyve

<http://www.jnto.go.jp/index.html>

Jászság és Jászberény információs lapja

<http://www.interj.datanet.hu/interjnet/jasz/index.h.html>

Jugoszlávia hivatalos címe

<http://199.92.136.144/>

Kanada – Canada Online Directory

<http://emporium.turnpike.net/C/cmp/cod/index.html>

Kína hivatalos honlapja

<http://www.ihep.ac.cn/china.html>

KLM légitársaság hivatalos lapja

<http://www.klm.nl/>

Kréta utazási adatbázisa

<http://www.travel-greece.com/crete/crete.html>

Kuba az Interneten

<http://www.latinworld.com/countries/cuba/>

A Lauda Air hivatalos lapjai

<http://www.laudair.com/>

Lengyelország turisztikai lapjai

<http://www.vol.it/POLAND/>

Lengyelország turisztikai lapjai

<http://www.poland.net/polandtravel/>

London Guide

<http://www.mice.cs.ucl.ac.uk/misc/uk/london.html>

Lufthansa hivatalos lapjai

<http://www.lufthansa.com/>

Magyarország településeinek bemutatása

http://testver.sednet.hu/h_homepage.html

Magyarországi térképek

<http://lazarus.elte.hu/hun/moterkep.htm>

Magyarországi városok térképei és adatai

<http://lazarus.elte.hu/hun/maps/movaras.htm>

Marokkó információs lapjai

<http://www.maroc.net/>

Marokkó turisztikai információi

<http://i-cias.com/m.s/morocco/index.htm>

Mexikó turisztikai információi

<http://www.reidgroup.com/~dmg/mexico/turismo.html>

Milánói Scala

<http://www.lascala.milano.it/>

Monaco Online

<http://www.monaco.mc/>

Monte Carlo információs oldalai

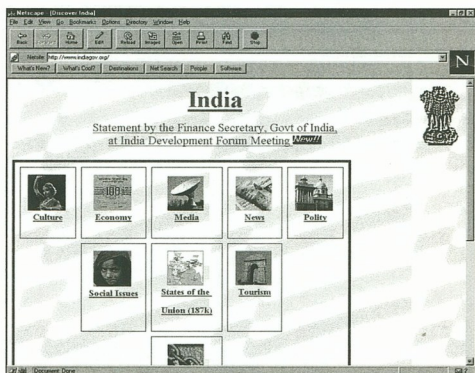
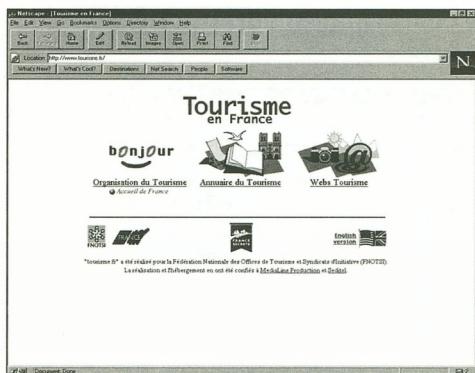
<http://www.monte-carlo.mc/>

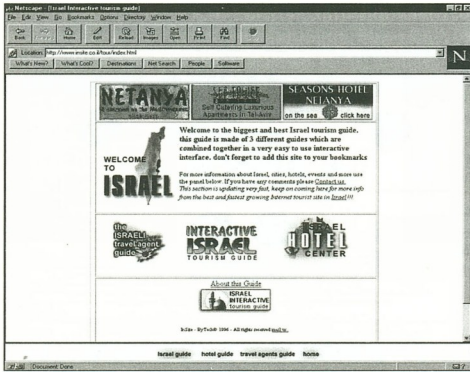
München Online

<http://www.muenchen.de/>

Németország információs oldalai

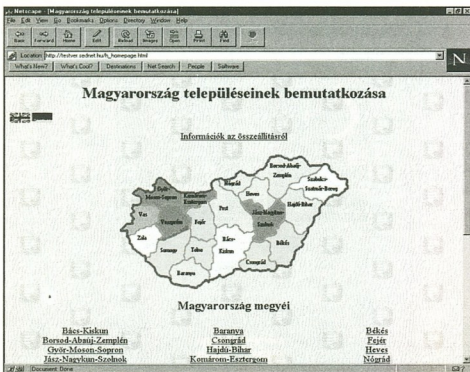
<http://www.chemie.fu-berlin.de/adressen/brd.html>





Németország utazási adatbázisa

- <http://www.idt.de/>
- Németországi szállodák gyűjteménye**
- <http://www.hotel-net.de/>
- Norvégia turisztikai oldalai**
- <http://www.oslonett.no/NTIN/NTIN.html>
- Norvégiai Web-oldalak**
- <http://www.uit.no/norge/homepage-no.shtml>
- Olasz szállodafoglalás**
- <http://www.venera.it/home/italy.html>
- Olasz szállodainformációk**
- <http://www.initaly.com/travel/hotels.htm>
- Olaszország információs oldalai**
- <http://www.mi.cnr.it/WOI/woiindex.html>
- Olaszország turisztikai kézikönyve**
- <http://www.masternet.it/itwg/itwg.htm>
- Országos információt az Interneten**
- <http://www.friends-partners.org/friends/home.html>



Országos információt az Interneten

- <http://www.ru/>
- Párizs turisztikai honlapja**
- <http://www.paris.org/navigate.html>
- Pécs információs lapjai**
- <http://ipisun.jpte.hu/varos.html>
- Portugál oldalak az Interneten**
- <http://www.portugalanet.pt/>
- Románia oldalai az Interneten**
- <http://www.vsat.ro/ro/>
- Románia turisztikai információt**
- <http://www.teleport.com/~tour/office/>
- SAS – Scandinavian Airlines**
- <http://www.sas.se/>



A soproni Lóvér Szálló

- <http://www.hungary.net/hungarhotels/lover.htm>
- Spanyolország Online szolgáltatás**
- <http://www.spainonline.com/menu.html>
- Spanyolország turisztikai információt**
- <http://www.spaintour.com/>
- Spanyolország turisztikai információt**
- <http://www.gulliver.es/>
- Svájc általános információt az Interneten**
- <http://www.swisshome.ch/swisshome/>
- Svájc általános információt az Interneten**
- <http://ourworld.compuserve.com/homepages/yb/swiss.htm>
- Svájc szállodák és éttermek adatbázisa**
- <http://www.forum.ch/>
- Svédország általános információt**
- <http://www.webcom.com/sis/>
- Svédország Online szolgáltatása**
- <http://www.swedenrade.com/>
- Svédország turisztikai információt**
- <http://www.smorgasbord.se/sweden/provincial/>
- Svédországi városok turisztikai kézikönyve**
- <http://www.cityguide.se/>
- SwissAir hivatalos lapjai**
- <http://www.swissair.com/>
- Szaudí-Arábia információs oldalai**
- <http://imedl.saudi.net/mainpage1.html>
- Székesfehérvár információs lapja**
- http://www.albareaigia.alba.hu/start_h.htm

Szlovákia Online

<http://savba.savba.sk/logos/list-e.html>

Szlovénia Online

<http://www.sloveniaonline.com/>

The Cuba Freedom Pages

<http://www.jmbco.com/>

A Thermal Hotel Hélia oldalai

<http://www.hungary.net/danubius/helia/>

A Thermal Hotel Hévíz oldalai

<http://www.hungary.net/danubius/heviz/>

Törökország hivatalos oldala az Interneten

<http://www.turkey.org/turkey/index.htm>

Törökország turisztikai oldalai

<http://www.metu.edu.tr/~melih/turkeyhome.html>

Tunézia hivatalos oldala az Interneten

<http://www.enst.fr/~hadrich/tunisia.html>

Úkrajna információs oldalai az Interneten

<http://www.ukraine.org/>

United Kingdom Guide

<http://www.mice.cs.ucl.ac.uk/misc/uk/intro.html>

USA turisztikai információi

<http://www.go-explore.com/home?url=/explore/dest.htm>

Utazási irodák ajánlatai

<http://www.hungary.net/travelpages/utitlap.htm>

Vatikán hivatalos Web-címe

<http://www.vatican.va/>

A Velencei-tó információs térképe

<http://194.149.28.250:80/VINFO/services/engtiv.htm>

Virtual Tourist II

<http://www.vtourist.com/vt/>

Virtuális térképek egyesült államokbeli városokról

<http://www.virtualmap.com/>

World City Guide

<http://www.world-travel-net.co.uk/cities/>

Klasszikus zene, jazz, könnyűzene

Az Ace Of Base együttes lapjai

<http://www.dacc.cc.il.us/~mulberry/music/aceofbase/aceofbase.html>

Aerosmith-képek gyűjteménye

<http://www.utw.com/~slash/aerosmith/aero.html>

Aerosmith-számok gyűjteménye

<http://www.geocities.com/SoHo/1928/>

Al Di Meola lapjai

http://www.e-ave.com/c_hall/unk_rev/aldi.html

Alice Cooper érdekes oldalai

<http://home.sn.no/~embla/alice/>

Az Alphaville együttes oldalai

<http://www.netcns.com/~dan/av/>

B.B. King – The King of Blues

<http://bbking.mca.com/>

A Bananarama együttes lapjai

<http://www.bananaramaweb.com/>

A Beach Boys oldalai

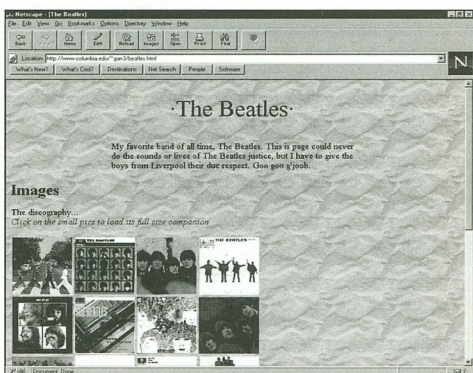
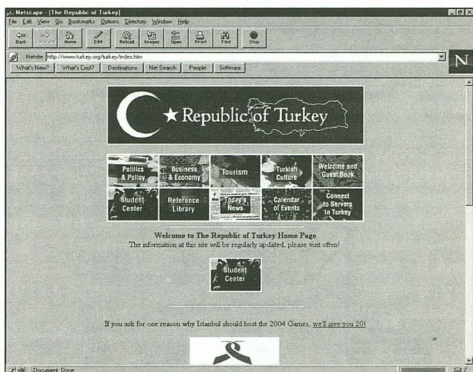
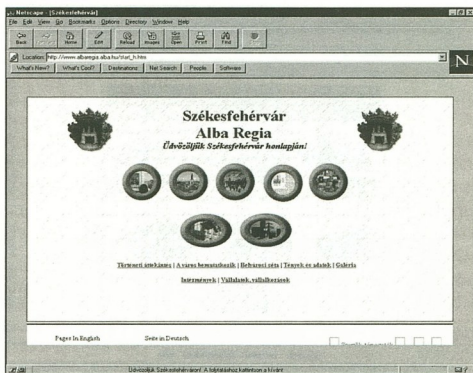
<http://www.iglou.com/scm/bb/hvo.html>

Beatles – dalok és képek

<http://www.columbia.edu/~gan3/beatles.html>

Beatles Home Page

<http://134.126.44.153/beatles/>



Billboard Online
<http://www.billboard-online.com/>
 Blues Access Online
http://www.he.net/~blues/ba_home.html
 BluesWeb
<http://www.island.net/~blues/>
 Bob Dylan – dalok és képek
<http://www.cleaf.com/~marq/bobdex.html>
 Bob Dylan érdekes oldalai
<http://www.music.sony.com/Music/ArtistInfo/BobDylan.html>
 Carlos Santana hivatalos lapjai
<http://www.santana.com/>
 Céline Dion hivatalos oldala
<http://www.netrover.com/~eyevet/celine.html>
 A Chicago együttes hivatalos oldala
<http://www.chiorecords.com/>
 Chicagói Szimfonikusok
<http://jgczstar1.mech.nwu.edu:8000/~julie/HTML/cso.html>
 Classical Music Online
<http://www.crl.com/~virtualvcmo/>
 Classics World
<http://www.classicalmus.com/>
 Creedence Clearwater Revival oldalai
<http://cord.iupui.edu/~lbcollin/ccr.html>
 David Bowie gyűjteménye az Interneten
<http://www.davidbowie.com/>
 Deep Purple hivatalos oldalai
<http://www.deep-purple.com/>
 Dire Straits Guitar Picture Page
<http://www.sci.fi/~timbo/dsguitar.html>
 Egy érdekes Beatles-cím
<http://www.personal.engin.umich.edu/~cjmiller/beatles.html>
 Elton John érdekes oldalai
<http://www.cenet.com/~reg/elton.htm>
 Az Emerson Lake and Palmer oldalai
<http://bliss.berkeley.edu/elp/>
 Encyclopedia Metallica
<http://home.sn.no/~shadland/>
 Enrico Caruso oldalai
<http://www.classicalmus.com/artists/caruso.html>
 Enya hivatalos lapjai
<http://www.inforamp.net/~admalik/enya/main.htm>
 Eric Clapton lemezei, képei és dalai
http://www.kiss.uni-lj.si/~k4mf0026/eric_frame_index.html
 Europe Jazz Network
<http://www.nettuno.it/ejn/>
 Herbie Hancock oldalai
<http://www.intelnet.net/herbie/>
 Jazz On The Web
<http://members.aol.com/AJSExec/jazz.htm>
 Jazz Online
<http://www.jazzonline.com/>
 Jimi Hendrix Server
<http://www.parks.tas.gov.au/jimi/jimi.html>
 John Lennon Anthology
<http://www.jumppgate.net/~imagine/john.htm>
 John McLaughlin oldalai
<http://www.styria.co.at/rojca/mclaughlin/>

CLASSICS WORLD
 RCA RED SEAL'S NEW SINGING SENSATION
 AN INTERACTIVE PORTRAIT OF JAMES GALWAY
 "THAT WHICH CANNOT BE DONE WITHOUT"
 THE LIGHTNING PRINCE OF HUNGARY
 ALEXANDER NEVYCKOV ON CD PLUS
 CATALYST BRINGS A MESSAGE FROM THE BORDER
 MUNCH CONDUCTS BERLIOZ

Emerson, Lake & Palmer
 "There's already an ELP home page..."
 - Keith Emerson in Keyboard magazine, September 1995
 (and now you've found it!)

Emerson, Lake & Palmer is:

- Keith Emerson - keyboard. See also [Keith Emerson's official "Close To Home" page](#) and the [ELP Discs Keith Emerson page](#)
- Greg Lake - vocal, bass, guitar. See also [Greg Lake's official Web Site](#) and the [ELP Discs Greg Lake page](#)
- Carl Palmer - drum, percussion. See also the [ELP Discs Carl Palmer page](#)

Hi!s, ELP Fans! This site is devoted to information about Emerson, Lake & Palmer. In addition to information about ELP (the band), this site also tries to provide accurate and up-to-date information about the past, present, and future group and/or solo projects of Keith, Greg, and Carl. The information provided is not officially sanctioned by them or their management, though I welcome their participation.

For more information about a live, electronic forum for news and discussion about ELP, please check out the ELP Digest entry listed below.

Important announcements - as of October 18, 1996

- [Greg Lake's web site](#) has just completed a major re-design. It's now getting ELP's with more information, more interaction, and more news than ever. Check it out!
- [Keith Emerson's Close To Home page](#) is up and running. It's a must see for all of Keith's fans!

Jon Anderson oldalai

http://www.windham.com/ourmusic/artist_pages/anderson.empty.byartist.html

K.D. Lang

<http://www.wbr.com/kdlang/>

A KFT együttes lapjai

<http://www.kft.hu/>

Led Zeppelin

<http://www.canoe.ca/JamMusicArtistsL2Q/ledzeppelin.html>

Luciano Pavarotti oldalai

<http://www.classicalmus.com/artists/pavarott.html>

Maria Callas oldalai

<http://www.tardis.ed.ac.uk/~type40/callas/>

A New York-i Metropolitan operaház

<http://www.metguild.org/>

Milánói Scala

<http://www.lascala.milano.it/>

Mireille Mathieu hivatalos oldala

<http://www.sirius.com/~alee/mathieu/mmintro.html>

Nashville Online

<http://www.nol.com/~nol/>

New York-i filharmonikusok

<http://www.nyphilhar.com/>

Opera – a világ operaházainak gyűjteménye

<http://ezinfo.ucs.indiana.edu/~wschende/opera.html>

Oscar Peterson oldalai

<http://www.robelle.com/~david/music/op.html>

Pat Metheny oldalai

http://www.gilman.com/Metheny/home_page.html

Paul McCartney érdekes oldalai

<http://www.halcyon.com/marieg/paul.html>

Paul McCartney Photo Page

<http://people.delphi.com/~jobjethg/>

Peter Frampton érdekes lapjai

<http://www.frampton.com/>

Pink Floyd Internet Guide

<http://www.pinkfloyd.innovative.se/index.html>

Pink Floyd Photo Gallery

<http://www.monmouth.com/~jhulit/gallery.htm>

Queen – képek és dalok

http://www.ifi.uio.no/~kjellaug/q_index.htm

Rick Wakeman fotói, lemezei és dalai

<http://www.rwcc.com/>

Rock and Roll Hall of Fame and Museum

<http://www.rockhall.com/>

Rolling Stones hivatalos oldalai

<http://www.stonesworld.com/>

Rolling Stones Pictures

<http://www.geocities.com/Hollywood/9778/RS.html>

Shania Twain érdekes oldalai

<http://www.geocities.com/Hollywood/5910/>

Sylvie Vartan hivatalos oldala

<http://www.sirius.com/~alee/v/vartan.htm>

The Bangles együttes oldalai

<http://biron.usc.edu/~clare/Bangles.html>

The Genesis Discography Home Page

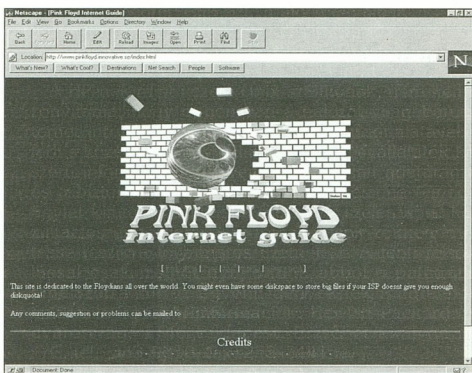
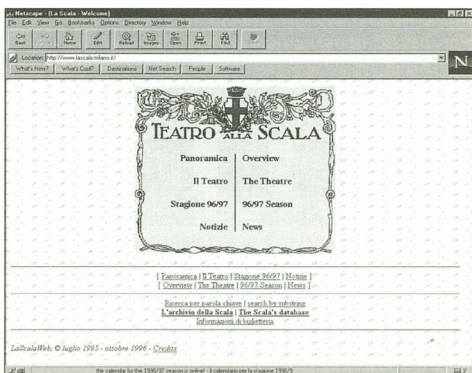
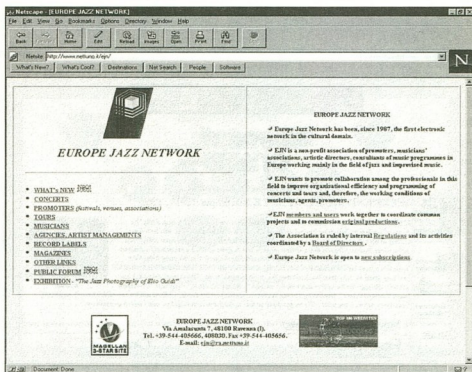
<http://mercury.interpath.com/~softbase/genesis.html>

Vanessa Paradis Photo Page

<http://www.xsite.net/~conor/pictures/vanessa/vanessa1.htm>

A Yes fotói, lemezei és dalai

<http://www.smartlink.net/~yesman/yesman.html>



A legrövidebb út...

Manapság a legtöbb cég felismeri, hogy jelen kell lennie az Interneten, s ezt a lépést meg is teszik, bérelnek egy szolgáltatónál Web-helyet. De vajon elég ennyi?

Mostanában hajlamosak az emberek az Internetet a World Wide Web-szolgáltatással azonosítani, pedig az Internet fogalma ennél sokkal többet takar. Mint neve is sugallja, ez inkább egy globális hálózat, amelyen keresztül sokféle információt sokféle formában gyakorlatilag bárhová el lehet juttatni nagyon rövid idő alatt. Erre jó példa az elektronikus levelezés. Az Internet lehetőségei közül csak egy a WWW, amiről mégis a legtöbbet hallani, mivel ez a populáris felhasználás felé is irányul.

Az Internet technológia nemcsak globálisan, hanem lokálisan, egy cégen, vállalaton belül is használható, ekkor *intranet*ről beszélünk. Az intranetek ugyanazokra az alapokra épülnek, mint az Internet, és megoldható az átjárás is közöttük. A legcélsezerűbbnek látszik tehát egy cég számára, ha az Internettel való kacérkodás során megvizsgálja, mennyit segítene a munkájában egy intranet/Internet hálózat felállítás.

Erre ad teljes körű megoldási javaslatot a HP. A cég azt az elvet tartja szem előtt, hogy különbség van az Interneten való jelenlét és az Internet üzleti felhasználása között (és itt nem az egyre erőteljesebb reklámtevékenységekre gondol). A teljes körű megoldás magában foglal mindent, ami egy Internet/intranet rendszer bevezetésekor szóba jöhet, kezdve a döntéshozatalhoz szükséges tanácsadást, az igényfelmérést, a rendszer megtervezését, felállítását, beüzemelését, használatának oktatását, és a folyamatok üzemeléséhez szükséges támogatást. Ilyen szintű szolgáltatást nem lehetne megfelelő mennyiségű tapasztalat hiányában maradéktalanul ellátni. Mivel a HP-é a világ legnagyobb IP-hálózata, elmondható, hogy megszerzték ezt a gyakorlatot.

Ezt a gyakorlati tapasztalatot felhasználják az Internet-szolgáltatást biztosító hardverek építéskor is. Ennek köszönhető például, hogy mérések szerint Web-szerverünk a piacon a leggyorsabbnak számít. Termékeiket – legyen az szoftver vagy hardver – úgy alakítják ki, hogy azok „Internet aware”, vagyis használhatók legyenek Internethez.

A szolgáltatók nem merül ki egy Web-szerver felállításában, sokkal inkább teljes intranet/Internet megoldások kidolgozására törekednek. A vállalati szintű Web-hozzáférés része az Open Warehouse nevű szolgáltatás, amely egy intelligens adattároló és -bányászó rendszerként segít a kívánt információk megtalálásában, döntéshozatalban, riportkészítésben stb. A

HP támogatja az üzleti Java-alkalmazásokat, objektumokat, melyek tárolására a Depot/J szolgáltató. Mindezek eléréséhez elegendő egy Web-böngésző szoftvert, amely így megvalósítja az egyszerű kezelési kritériumát is, hiszen minden szolgáltatás ezen keresztül érhető el.

Az Internet felhasználásának egyik valós problémája a biztonság kérdése. A HP által kínált megoldások magukba foglalják az *End-to-End Security Systemet*, vagyis egy tranzakció két végpontja között a teljes átviteli szakaszon biztonságban van az átvitt adat.

Ennek egyik eleme a B1 biztonsági besorolású operációsrendszer-alapú Virtual Vault rendszer, amely két részre osztja a számítógépet, a külső felén fut a Web-szerver, a belső, védett felén pedig a védeni kívánt belső hálózat. A kettő között az átjárás, a kommunikáció teljes mértékben kontrollált, biztonságos módon mehet végbe.

A biztonság másik fontos összetevője a HP Presidential Security Server és az Authorization Server, amely megoldja heterogén környezetben az objektumok azonosítását és a jogosultságok szabályozását. Ez azt jelenti, hogy egy bejelentkezés elég ahhoz, hogy a felhasználó képes legyen elérni azokat és csak azokat az erőforrásokat és szolgáltatásokat, melyekre a jogosítványa szól.

Ezt a megoldást alkalmazza például a First Security Network Bank, amely teljes egészében az Interneten működő, banki szolgáltatást nyújtó intézmény. Az internetes bank nagy előnye, hogy szinte csak annyit embelet kell alkalmaznia, amennyi a számítógépes rendszer működtetéséhez szükséges, és nem kell készpénzzel bánni. A biztonsági rendszer a gép üzemeltetőt sem engedi a pénzügyi tranzakciókhoz hozzáférni.

A ügyfél igényeinek megfelelő rendszer kidolgozását a Professional Service Organization vállalja magára. A cég szakemberei felméri az üzleti folyamatok menetét, megtervezik azt, majd megvalósítják az Intranet/intranet architektúrát, és teljes körű támogatást nyújtanak (elektronikus támogatási szolgáltatások, outsourcing).

A HP-nek mint vezető Unix-szállítóknak, nem kell bizonyítania, hogy otthon van a hálózat világában. Intranet/intranet-re vonatkozó teljes körű kínálatával lefedi a közép- és nagyvállalatok, vegyesvállalatok korszerű informatikai igényeit. A kontrollált adatáramlás és a biztonsági megoldások veszélytelenné teszik az ügyfél kijutását a világhálózatra. A széles körű konzultációs és támogatási szolgáltatások zökkenőmentessé teszik a folyamatok üzemelést. A fenti felsorolással csak ízelítőt nyújtottunk abból a palettából, amelyről a HP az egyéni igényeknek megfelelően építkezik. További információk: Hewlett-Packard Magyarország, 1146 Budapest, Erzsébet királyné útja 1/C, tel.: 343-0050, fax: 252-7441.

Érdekes magyar helyek

Az Internet világában sok-sok ezer, köztük egyre több hazai Web-cím járható végig.

Következőekben – szigorúan szűrőpróbaszerűen – bemutatunk néhány magyar Internet-címet.

A kiválogatott címek között nincs összefüggés, egyszerűen különböző témaköröket vizsgáltunk. Válogatásunkban vannak kulturális, sport vagy éppen politikai jellegű címek. Aki ennél többet szeretne, annak javasoljuk vagy a Magyar Ottlap böngészését, vagy a HuDir kereső fősoportjainak a tanulmányozását.

A Magyar Köztársaság Tiszteletbeli Konzulátusa, Boston, USA

A <http://www.hungary.com/boston-consul/> címen található szervert a bostoni tiszteletbeli konzulunk, dr. Toldalagi Pál üzemelteti. A rendszeren nem csak azok találhatnak hasznos információkat, akik az USA-ban élnek. A konzuli iroda támogatja a magyar és amerikai egyetemek közötti kapcsolattartást, illetve segít azoknak, akik tevékenységükhöz máshonnan nehezen szereznek információkat.

A szerver rendszeresen szemlézi a Washington Post magyar vonatkozású cikkeit. Linkeket ad a magyar vonatkozású adatbázisok felé is. Ugyanakkor a Boston környéki magyarok levelezési listája révén lehetőséget ad kereskedelmi kapcsolatok kialakítására. A rendszer információit naponta karbantartják.

Hit gyülekezete

A magyarországi kisegyházak közül a Hit gyülekezete működteti az egyik legérdekesebb szervert, amelyet a www.hit.hu címen találhatunk. A rendszer nem csak a hit kérdéseivel foglalkozik. Kívül-

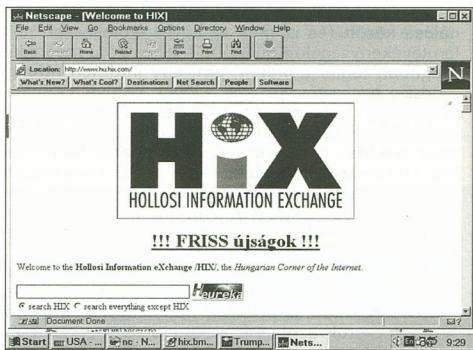
lők is informálódhatnak autentikus forrásból ennek a kisegyháznak az életéről.

A szerver technikailag is érdekes része a magyar Internet hálózatnak. Úgyanis ez az egyetlen szerver, ahol a működtetők minden zenei kiadványa többféle real-audio módon is elérhető az érdeklődők számára. A gyűlekezeten láthatóan igen nagy teret kap a közös éneklés, ennek hálózatán keresztül megvalósítására sem sajnálták az időt és az energiát.

Az, hogy kiadványaik hanganyagát széles körben hozzáférhetővé tették – a nagy hanglemezyártókkal ellentétben, amelyek a szerzői jog pallosával próbálnak fellépni minden ilyen törekvés ellen –, fokozza kazettáik, CD-ik forgalmát, amelyek természetesen ugyanezen a címen megrendelhetők.

A host gondozói törődnek a rendszerrel, napról napra grafikailag tökéletesebb felületen tartalmilag felrészített információkat találhatunk.

HIX, a magyar szó követe...



A HIX eredetileg a Nyugaton élő magyarság magyar szó iránti igényét kielégítendő szerveződött Amerikában Hollósi József magánkezdeményezésére. A dolog olyannyira sikeres volt, hogy a rendszerváltás után már arról is szó volt, hogy a HIX igazi magyarországi rendszerré válik. Az ottlap a www.hix.com vagy a www.hu.hix.com címen érhető el. Az utóbbi cím a rendszer magyar tükrre.

A HIX-en található az Eureka keresőrendszert, ami a magyar HIX adatbázisokban, levelezési listákban keres. Az ottlapon található olyan keresztkapcsolatokat is, amelyeken elérhetjük a hivatalos magyar rendszereket vagy a magyar vonatkozású hostokat szerte a világban.

A HIX üzemelteti az úgynevezett HIX levelezési listákat, melyeket automata levélként meghatározott gyakorisággal elküldenek a kért címre. Ezekre a listákra rendszeresen lehet írni. Akit ez érdekel, levelét a help@hix.com címre kell küldenie, és a kapott válaszelevélből minden szükségeset megtudhat.

A HIX az egyik legnépszerűbb magyar rendszer. Rajta keresztül érhető el az ARENA online chat, valamint téma szerinti csoportosításban a világban kialakult magyar hírcsoportok.

Informatikai Infrastruktúra program

Az Informatikai Infrastruktúra program (IIF) Magyarország első olyan – részben napjainkig tartó – programja volt, amely megvalósította a hazai számítástechnikai kultúra terjesztését. A mai napig az ekkor kiépült infrastruktúra az alapja az egyetemi és akadémiai tudományos hálózatnak.

A www.iif.hu címről elérhető ottlap mögött a SZTAKI kis- és nagygépes számítógéprendszere rejtezik.

Az idők folyamán ebből a csoportból és eszközeiből jött létre a kereskedelmi EUNET Internet-szolgáltató. Ennek ellenére továbbra is vállalnak bizonyos közszolgálati feladatokat. Linkeket adnak a közérdeklődésre számot tartó hazai és külföldi Internet-hostokhoz, gondozzák a Magyar Elektronikus Könyvtár állományát, letölthető formában hozzáférhetővé teszik az IIF korábbi, de ma is sikeresen forgatható kiadványait, amelyek az Internet alapjaiba vezethet be a felhasználókat.

A host az állandóságra épül, csak aktuális részeit frissítik, a többi évek óta változatlan formában és címen működik a változó információs tengerben.

Pannonhalmi Főapátság

Magyarország egyik legszebb Internet-hostja a Pannonhalmi Főapátság szervere, amelyet a www.osb.hu címen találhatóunk. A rendszert gyakran frissítik: ünnepi események alkalmával, illetve hente.

A szerveren egy online Biblia mellett nagyon szép, képekkel illusztrált idegenvezetést kapunk a Pannonhalmi Főapátság történetéről. A szerver névét a pannonhalmi bencés rend nevéből – Ordo Societas Benedici – választották. A Pannonhalmán folyó oktatás terméke ez a rendszer, amely viszonylag kevés linket tartalmaz. Úgyanakkor hazai kultúránk egy fontos, egyetemes része itt egyszerűen és gyorsan hozzáférhető.

Az összeállítók láthatóan nem vallásos rendszert akartak készíteni, hanem egy olyant, amely megismerteti Magyarországot nagy kalandjával, azaz a kereszténység felvételével és az államalapítással, amely folyamatnak Pannonhalmi elválaszthatatlan része.

Miss Cyberspace Hungary 1996

Az Arnet Kft. által létrehozott virtuális szépségverseny minden bizonnyal az egyik leglátványosabb magyar cím az Interneten. A versenybe benevezhet minden 18. életévét betöltött hölgy. A nevezési díj 1500 forint, és a nevező adatain kívül (név, cím, foglalkozás, életkor, magasság, súly, valamint a mell/derék/csipő mérete) három jó minőségű fotóra is szükség van. Természetesen fiúk is nevezhetnek: a barátnőjükkal vagy hozzátartozóikkal.

A benevezett hölgyek képei és adatai folyamatosan megtekinthetők a <http://www.datanet.hu/artnet/beauty/index.htm> címen. A kiírásból következik, hogy szavazhatunk is a számunkra szimpatikus versenyzőkre.

A szavazás roppant egyszerű. Egytől tízig értékelhetjük a lányokat, majd a megfelelően kitöltött szavazólapot elküldhetjük a versenyszervezőknek. A rendszer figyeli a szavazókat, így nem érdemes többször voksolni, hiszen azt nem veszik figyelembe.

Az 1996-os verseny már a finisében van, a képernyőn a döntőbe jutott hölgyeket vizsgálhatjuk. Érdemes azonban továbbra is figyelemmel kísérni ezt az oldalt, mivel értesüléseink szerint 1997-ben is folytatják a vetélkedőt.

Magyar foci

Úgy gondoljuk, hogy a labdarúgás még napjainkban is rengeteg embert érdekel. Számukra lehetnek érdekesek a <http://www.tiszanet.hu/internetto/stb/foci/index.htm> címen elérhető Magyar Foci oldalak.

Az alapvetően hazai labdarúgással foglalkozó címen számos olyan kuriózzummal találkozhatunk, melyek más Web-oldalokon nem találhatók meg. A Telex című rovatban a legfrissebb információkat olvashatjuk el. Érdekességeket kapunk a Samsung Magyar Kupa eredményeiről, állásáról, az első és másodosztály tabelláiról, a góllövőlistáról stb.

Különböző jegyzeteket és véleményeket olvashatunk a Gólpasz rovatban. Többek között a Fradi-pofonok, a Gólok története vagy a Vargadöböntő írások találhatók itt.

Külön csoportosították a hazai csapatok elérési helyeit. Sajnos még elég kevés egyesület – mindössze négy – ismerte fel az Internet jelentőségét.

A Kórner rovatban gyűjtötték össze a focival kapcsolatos linkeket. Innen látogathatjuk meg például a FIFA vagy az UEFA oldalait, de megtudhatjuk a legfrissebb FIFA-rangsort vagy az európai kupák eredményeit is.

Az oldal további érdekessége a Fórum rovat. A B-közép néven nevezett oldalakon megírhatjuk saját véleményünket a labdarúgással kapcsolatban, vagy felvetethetjük e-mail címünket a levelezőlistára.

csapatot. Olvashatunk az idei bajnokság és a kupa eredményeiről, a meccsekről részletes adatbank is található.

További labdarúgással kapcsolatos információk között például a korábbi bajnokságok és kupák történetéről vagy a Fradi nemzetközi eredményeiről olvashatunk.

A Fradin kívül olvashatunk még a válogatott eredményeiről, és néhány hazai csapat címére is átléphetünk. Sajnos az oldalak angol nyelvűek.

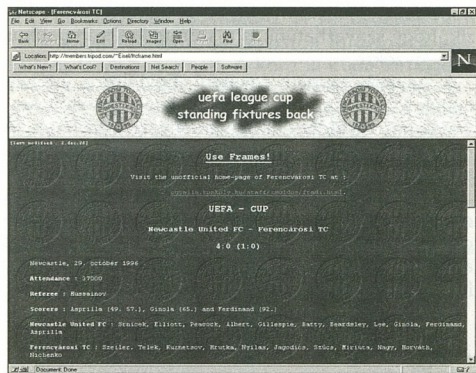
A Fradi UEFA kupában játszott meccseit ismerteti a <http://members.tripod.com/~Eisel/ftcframe.html> cím. Az aktuális eredmény itt a Newcastle elleni 0-4.

De megtalálhatók a ZTE elleni bajnoki és a Csepel elleni kupaeredmény is. Ez az oldal is angol nyelvű.

A magyar focival foglalkozó <http://www.tisza-net.hu/internetto/stb/foci/fradi.htm> oldalon végre magyarul olvashatunk a Fradiról.

Ezekon a lapokon szinte minden megtalálható – eredményektől kezdve a klubban zajló „háborúig” –, ami jelen pillanatban a Fradival kapcsolatos.

FTC-labdarúgás



A Fradi focistáival nem csak egy Web-cím foglalkozik. A nem hivatalos oldaluk a <http://ogyalla.konkoly.hu/staff/zsoldos/fradi.html> címen érhető el. Itt ismertetik az oldal történetét, a klub fennállása alatt elért eredményeket és a jelenlegi

Az FTC kosárlabda szakosztálya

A sportrajongók bizonyára tudják, hogy a hazai kosárlabda egyik fellegrára a Tungram volt. Évekkel ezelőtt az amerikai General Electric hatós közreműködésével a csapatokat szélének eresztették, és felszámolták a versenysport szakosztályokat. A női kosárlabda szakosztálynak a Fradi nyújtott menedéket.

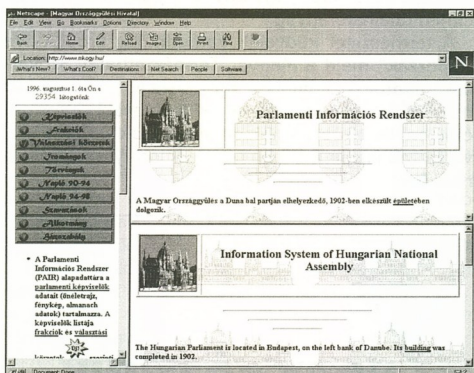
A számos sikert elért csapat információját találjuk a <http://ogyalla.konkoly.hu/staff/zsoldos/basketball.html> címen. Ez a Web-oldal alapvetően az FTC-vel foglalkozik, de a foci mellett helyet kaptak a kosarasok és a kézilabdások is.

A Fradi kosárlabdacsapatának lapjain magyarul és angolul olvashatunk a csapat játékosairól és a meccsek eredményeiről. A mérkőzések beszámolóit is megtaláljuk az oldalak között. Részletes adatokat kapunk a pontszerzőkről és a táblázatokról, vagy a csapat Ronchetti Kupában elért eredményeiről.

Az FTC kosárlabda szakosztályának az oldalairól kiléphetünk más kosárlabdával foglalkozó lapokra is. Többek között az olasz és a magyar női bajnokságot és az Eurobasket-szertvert látogathatjuk meg.

Magyarország politikai és gazdasági lapjai

Az alábbiakban csokorba szedtünk néhány magyar politikai és gazdasági információkat kínáló címet. Hazánk költségvetéséről részletesen a <http://www.meh.hu/egyeb/kvtv/1996/kvtv96.htm> címen olvashatunk. A dokumentum az 1995. évi CXXI. törvény alapján külön csoportosítja a költségvetési szervek, az önkormányzatok, vagy például a katonaság kiadásait. A teljes anyag letölthető MS Word formátumban. Ha arra



vagyunk kíváncsiak, hogy kik ülnek a parlamentben, akkor lépünk a <http://www.mkogy.hu/kepviselo/kepvr.htm> címre! Itt ábécé sorrendben megtaláljuk az országgyűlési képviselők adatait és fényképeit.

Magáról az Országgyűlésről a <http://www.mkogy.hu/> címen kaphatunk adatokat. Elolvashatjuk országunk alkotmányát vagy az aktuális házszabályt. Megtudhatjuk, kik a különböző parlamenti frakciók tagjai. Akit érdekel, hozzájuthat a parlamenti törvényeihez és a szavazási eredményekhez.

Közvetlenül levelezhetünk Horn Gyulával a <http://www.meh.hu/defhu.htm> címen, amely a Miniszterelnöki Hivatal otthona. Friss információkat kaphatunk kormányunkról, még az aktuális statisztikai adatok is fellelhetők itt. Erről az oldalról közvetlenül elérhetjük a különböző minisztériumokat, sőt a legfrissebb ÁPV Rt.-tenderekkel is megismerkedhetünk. Az Országházban könyvtár is működik. Erről tudhatunk meg bővebben a <http://www.mkogy.hu/konyvtar/ogky.htm> címen. Beelolvashatunk a könyvtár katalógusába, és információkat kaphatunk az újdonságokról.

Magyar Nemzeti Múzeum

Aki magyarországi múzeumokat szeretne megismerni az Interneten, legjobban teszi, ha a Magyar Nemzeti Múzeum hivatalos címét látogatja meg: <http://origo.hnm.hu/>. Itt egyrészt a Nemzeti Múzeumot barangolhatja be, másrészt pedig Budapest és az ország különböző múzeumait és kiállításait ismerheti meg.

A Nemzeti Múzeum kínálatának egyik gyöngyszeme a koronázási ékszerek fényképes és szöveges ismertetése. 1996. december 31-ig látható az *Oseinket felhozád* című időszaki kiállítás, amely a honfoglalást mutatja be. Amennyiben minden jól menne, akkor az adott emelet térképén kérdezhetnénk le a kiállítási területeket, de ez a funkció egyelőre nem működik. A Nemzeti Múzeum a kincsei közül néhányat részletesen is bemutat az Interneten.

Természetesen ellátogathatunk a Nemzeti Múzeum egyéb kiállításaira is, például meglekintjük a visegrádi Mátyás Király Múzeumot, az esztergomi Vármúzeumot, a sárospataki Rákóczi Múzeumot, a monoki Kossuth Emlékmúzeumot vagy a vértesszőlősi ásatásokat.

Külön menüpont alatt olvashatjuk a budapesti és a vidéki múzeumok listáját. Egyaránt kereshetünk megyék és városok szerint.

Érdekes még megemlíteni néhány Web-oldalt, amelyek a Nemzeti Múzeum oldaláról indíthatók. Az egyik régi gőzmozdonyok fényképeit és történetét ismerteti. A másik pedig a Killián György Repülő-hajózó Tiszti Főiskola mezőtúri legénységének állít emléket.

Humor az Interneten

A hazai Web-oldalokon számos vidám hely is felfedezhető. Ezek egyike a <http://goliat.eik.bme.hu/~guci/> cím. Az esztétikusan megtervezett oldalakon különböző kategóriák szerint csoportosított vicceket, graffitiket és humoros írásokat olvashatunk. Hasznos szolgáltatás, hogy kérhetjük: figyelmeztessenek, ha új viccek kerültek a gyűjteménybe.

Ballner Péter karikaturista rajzain nevethetünk a <http://www.sprinternet.hu/~ballner/> című oldalon. A rajzoló különböző kategóriák szerint gyűjtötte csokorba remekműveit. Aki szeret sirva vigadni, annak ajánljuk a különböző politikai témájú, például Bokros Lajost ábrázoló rajzokat.

Vidám olvasmányok várnak bennünket a

<http://master.fok.hu/~hamster/dollar.html> címen, például a „Repülő ötdollárosok” című írás, vagy a <http://master.fok.hu/~hamster/lepkek.html> címen, ahol megtudhatjuk, milyen nehéz Trópusi Lepkék Szénné Egetett Bábjaik összegyűjteni (nagyon határos képekkel illusztrálva). Hasonló szellemű művekkel találkozhatunk a már lassan klasszikussá váló Számítógép Gyűlölők Társasága oldalain, a <http://mta.bkk1.hu/sgt/index.html> címen.

Ez utóbbiról olyan frekvenciánál helyekre is ellátogathatunk, mint a „Microsoft Gyűlölők Honlapja” vagy a „Hivatalos Anti-Microsoft Honlap”.

Szervezetek, események

Végezetül bemutatunk néhány társadalmi szervezetet, melyek az Interneten keresztül is elérhetők. Elsőként megemlíthetjük a Magyarok Világszövetségének az otlappját, amely a <http://www.hungary.com/mvsz/> címen található.

Úgyancsak hasznos olvasmány a romániai választások eredményének ismeretében az RMDSZ hivatalos oldala, amelyet a <http://www.hhrf.org/> címen találunk.

A magyarországi zsidók történetével és jelenlegi helyzetével foglalkozik a <http://www.interdnet.hu/web0010/> címen található Magyar Zsidó Otlapp. Ráadásul ezeknek az oldalaknak kultúrtörténeti jelentősége is van, hiszen számos hazai zsinagógát részletesen is bemutat.

A hazánk 1100 éves évfordulója tiszteletére szervezett Magna Hungaria Lovasexpedíció történéseit mutatja be a <http://agy.bgytf.hu/public/honf/new/> címen található anyag.

A természetet kedvelők valószínűleg érdeklődve „lapozzák” majd a Magyar Természetbarát Szövetség hivatalos oldalait a <http://www.fsz.bme.hu/mtsz/mtszhome.htm> címen. A legfrissebb információk mellett többek között a túrázók vagy a vízi vándorok is sok hasznos információt nyerhetnek innen. ■

I N F O R M A T I K A

GAMAXNET

1122 Budapest, Csaba u. 24./a T:214-1408, 212-2523, -2524, Fax:175-3134
<http://www.starkingnet.hu/gamaxnet/> e-mail: gamaxnet@mail.starkingnet.hu

ISDN
ESZKÖZÖK

Digi

E ♦ T E C H

Az új modemszabvány: V. 34 bis, 33.6 Kbps
Nálunk már kapható: E336RX-V külső, voice faxmodem

Faxmodem akció!

**PC288MX belső 28.8 Kbps
23.900.-áfa**

egy hónap internet ingyen

credit

HOGY KÖZTÜNK MARADJON...

HOGY AZ INFORMÁCIÓNAK NE ÁLLJA ÚTJÁT A BIZALMATLANSÁG...

Az F-SECURE rendszer képes TCP/IP kapcsolatok védelmére katonai szintű RSA, DES, 3DES, RC4 algoritmusokkal. Segítségével biztonságos összeköttetések hozhatók létre biztonságatlan hálózatokon keresztül.

Bővebb információ:

2F Szervezési, Számítástechnikai és Szolgáltató Kft.
Postacímünk: 1507 Budapest, Pf. 107

Biztonság az Interneten

Az Internet egyre fontosabb szerepet tölt be a mindennapi kommunikációban. Egyes becslések szerint minden huszadik másodpercben betörnek az Internet valamely gépére. Van-e megfelelő védelem?

Mivel az Internet az egyik leggazdaságosabb adattovábbítási lehetőség, mind több és több cég kapcsolódik fel rá, és állítja fel saját Internet-helyét. Ez a hihetetlenül nagy és folyamatosan növekvő géptenger azonban könnyű célpontot kínál az Internet kalózáinak. Még ennél is egyszerűbb a Hálózaton folyó adatforgalom megfigyelése, rögzítése, mert a Hálózat alapját adó TCP/IP protokoll erre lehetőséget nyújt.

E támadások többsége egyszerűen tudásfitogatás. A rombolási szándék ritkább, esetleg büntetési vágy is mozgathatja a „betörőket”, de előfordulnak kifejezetten üzleti adatok, információk elleni támadások is. Némely programok kínálnak „biztonsági” funkciókat, de ezek többsége az Egyesült Államokból származik, ahol nagyon szigorú szabályok vonatkoznak az országban használható, valamint az exportált termékek biztonsági szintjére.

Ilyen például az 56 bites kulcsmérettel dolgozó DES (Data Encryption Standard) eljárás, amely az amerikai Nemzetbiztonsági Hivatal által ajánlott kódolás, de ilyen az az algoritmus is, amellyel a Netscape program titkosítja az áthaladó információkat. Mivel ez elvileg bárkinek a rendelkezésére állhat, a komoly információbiztonságot igénylő információkat – például orvosi, ügyvédi, banki adatokat – jelenleg nem továbbítanak az Interneten.

Ezt a biztonsági lyukat hivatott betömni a finn Data Fellows Inc. F-Secure termékcsaládjá. Ezek a rendszerek az SSH titkosítási protokollt használják az információk továbbítására. A protokoll a jelenlegi legkorszerűbb, legbiztonságosabb algoritmusokat alkalmazza az adatok védelmére. A felhasznált kulcsok mérete beállítható, de az alapértelmezés is 128 bit, azaz a lehetséges kulcsok száma 2^{128} , de a maximális kulcsméret 448 bit, ami 2^{448} kulcsot jelent. A rendszer automatikusan partnerazonosítást is végez, ezzel küszöböli ki azt, hogy valaki a résztvevők közötti forgalomba bekapcsolódjon, és mindkettőjük számára a partnert szimulálja. Ezenkívül az adatok integritását is folyamatosan ellenőrzi, azaz a

támadónak arra sincs lehetősége, hogy az átvitt csomagokat észrevétlenül megváltoztassa.

Lehetőség van biztonságos terminálkapcsolat felépítésére, a nem biztonságos TCP/IP szolgáltatások biztosítására (például mail, http, rdbms stb.) vagy X11 kapcsolat létrehozására. A programnak ehhez egyrészt a szerveren (jelenleg Unix-szervereken fut, de a közeljövőben várható a program megjelenése Windows NT-szerverekre is), másrészt a bejelentkezésre használt gépen (Windows, Windows 95, Windows NT, Macintosh vagy Unix alapú) kell futnia. A szerverek back-upolásakor is használható a rendszer, így illetéktelenek számára használhatatlanná tehető a mentés. A programrendszer telepítése a lehető legegyszerűbb, és a tervezésnél láthatóan szempont volt, hogy a használata is minél egyszerűbb legyen. Általában a biztonsági rendszerek ott buknak meg, hogy használatuk lényegesen kényelmetlenebbé teszi a munkát, és ezért akkor sem használják, amikor pedig igazán fontos lenne. Ennek a rendszernek a használata annyira egyszerű, hogy akár még használni is lehet.

Az F-Secure VPN modul az Interneten keresztül lehet a LAN-okat összekapcsolni egy biztonságos „virtuális magánhálózatá”. Ehhez LAN-onként plusz egy PC-kompatibilis számítógépre van szükség, amelyben van CD-meghajtó. Ez a gép különleges VPN routerként üzemel, tehát minden, egy másik VPN router felé küldött adatsomagot titkosít, a kapott csomagokat pedig dekódolja. Használható magában, vagy már meglévő firewall (tűzfal) rendszerekkel együtt is.

Külön termék a Windows 3.1x- és Windows 95-felületeken működő F-Secure Desktop, amely a számítógépeken tárolt adatok titkosítására szolgál. A titkosítás automatizálható: ha a Windows indításakor a felhasználó megadja a kulcsmondatot, akkor a rendszer automatikusan dekódol mindent, majd rendszerzáraskor ismét kódolja a tárolt információkat. Külön file-ok, könyvtárak, folderek is megadhatók a programnak. Beépíti magát a Windows File Managerébe vagy a Windows 95 felhasználói felületébe, így a jobb egérgomb megnyomásával bármikor elérhető, és kézzel is bármikor bármit titkosíthatunk/dekódolhatunk. Támogatja a több felhasználó által használt gépeket is, azaz lehetőség van egynél több kulcs használatára is. A program használható többek között otthoni számítógépen, amelyet az egész család (többek között a gyerekek...) használ, de bizalmas munkahelyi információkat is tartalmaz; orvos, ügyvéd, bankár noteszgépen, amelyet esetleg ellophatnak stb. A rendszer egyes elemei ingyen kipróbálhatók, letölthetők az Internetről. Cím: <http://www.F-Secure.com>. ■

Mi került a CD-re?

A mellékelt CD-n igyekeztünk olyan programokat összeválogatni, amelyek – közvetve vagy közvetlenül – könnyebbé teszik az Internet használatát. Így a legnépszerűbb böngészőprogramok mellett találhatóunk ftp klienseket, levelezőprogramokat, Winshock programokat, amelyek egy fennálló kapcsolatról nyújtanak információt, vagy a Winshock egy szabad csatlakozását felhasználva különféle hasznos információkat töltenek le (például

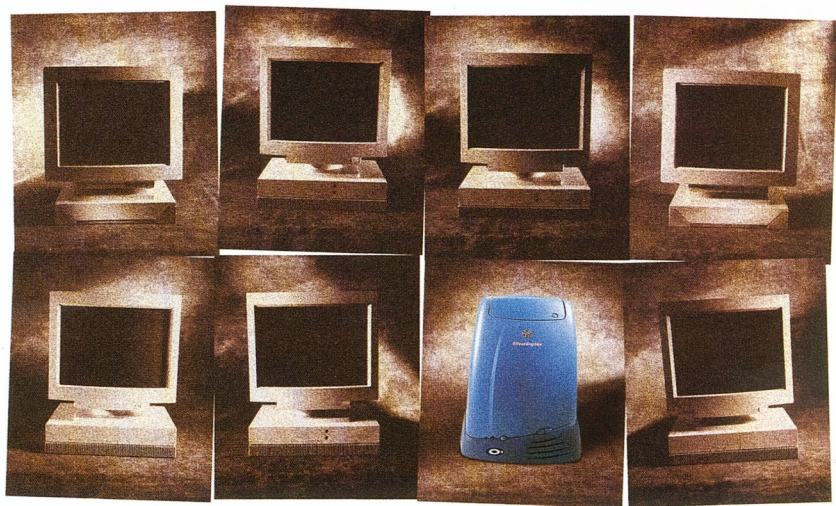
időjárás, tőzsdei információk stb.). Aki saját Web-oldalakat szeretne létrehozni, az is találhat hasznos dolgokat.

Az keresgélést lehetővé tevő programok mellett olyan segédeszközök is kerültek a CD-re, amelyek a Netről letöltött anyagok kezelésében segíthetnek. Ezek között vannak tömörített file-ok kicsomagolására szolgáló programok, képnézegetők, titkosítók, zenelejátszók stb.

Az egyes könyvtárak tartalmából

\\BROWSERS	Internet-böngészők (Internet Explorer 3.0, Netscape Navigator, Microsoft FrontPage Web editor stb.)
\\DOC	Szöveges információk mindenféle, Internettel kapcsolatos témában, angolul
\\MAIL	Levelezőprogramok és e-mail-kezelést segítő programok
\\OTHERS	Képnézegető, hanglejátszó, víruskereső programok
\\PLUGINS	Kiegészítő programok a Netscape Navigatorhoz és az Internet Explorerhez
\\UTIL	Internetezéshez használható segédprogramok, Archie, Gopher, ftp kliensek, tárcsázóprogramok
\\WINSHOCK	Winshock lehetőségeit kihasználó segédprogramok

Részletes lista az egyes könyvtárakban található FILES.DIZ file-ban található.



WEB-SZERKESZTÉSHEZ EGY SILICON GRAPHICS IS

éppen olyan, mint egy PC!

Hiszen a PC-hez is kapható HTML-szerkesztő, Java-fejlesztő vagy VRML-építő szoftver,

és össze lehet szedni mindenféle konvertereket. Vannak olyan PC-k, amikben az Adobe Photoshop és az Illustrator gyorsabban fut, mint a legnagyobb Macint

WebFORCE O2
64 bites MIPS R5000 processzor
64 MB RAM, 2GB disk, 17" monitor, CD-ROM valós idejű video tömörítő
32 bites, textúrás, 3D grafika
2.1 GB/sec sávsebességű UMA architektúra
2x40 MB/sec UltraSCSI busz
10/100baseT Ethernet
2x460 kbit/sec soros port
SGI Cosmo Suite Web szerkesztő szoftver
Adobe Photoshop, Illustrator, KAI PT
Netscape Fastrack szerver,
Xing Streamworks MPEG-stream szerver
2 290 000 Ft + áfa



SiliconGraphics
Computer Systems

See what's possible

shon. Általában van olyan PC-szerver, ami Web-szerverként napi egymillió találatot is kezel. Lehet kapni PC-be való 3D grafikus gyorsítókártyákat. Léteznek PC-s képfeldolgozó kártyák is, amik képesek akár százmegás képek valós idejű manipulálására. A PC-be beépíthető egy audio-video feldolgozó kártya is. A JPEG/MPEG tömörítés gyorsításához is vannak PC-s kártyák.

És van egy olyan gép, ahol mindez egyszerre működik is – összehangoltan, megbízhatóan és professzionálisan. Bemutatjuk a Silicon Graphics új asztali szuperszámítógépét, a WebFORCE O2-t.

További felvilágosítás:

Silicon Graphics Kft.

1119 Budapest, Bikszádi u. 6/A

Telefon: 205-9609, fax: 205-9610

E-mail: info@budapest.sgi.com

URL: <http://www.sgi.hu>

www.sgi.com / O 2

© 1996 Silicon Graphics, Inc. All rights reserved. Silicon Graphics and the Silicon Graphics logo are registered trademarks. O2, and See what's possible are trademarks, of Silicon Graphics, Inc. MIPS and the MIPS RISC Certified Power logo are registered trademarks, and R10000 and R5000 are trademarks, of MIPS Technologies, Inc.





Íme a mesteri karmester: **ORACLE InterOffice™**

Minden hangversenyen a karmester feladata, hogy a különböző zenészekből egységes zenekart hozzon létre és a különféle szólamok, ütemek, hangnemek kuszaságából felcsendüljön a tökéletes mű. Sajnos, ritkán jutunk el varázslatos hangversenyekre, viszont annál többet

vagyunk munkahelyünkön, irodánkban, körülvéve munkatársakkal, számítástechnikai eszközökkel, alkalmazási rendszerekkel... És milyen sokszor vagyunk ebben az informatikai, kommunikációs zűrzavarban egy vezénylő erőre.

Itt a segítség: a várva várt karmester megérkezett!



Együttműködés a hálózatok világában!

Az Oracle InterOffice irodaautomatizálási szoftver koordinálja és integrálja az üzletvitel szempontjából fontos alkalmazásokat és képessé teszi a felhasználókat

egy magasabb szintű, sikeresebb együttműködésre. Ezáltal létrejön végre az ember és az informatikai rendszerek közötti mesteri összhang.

ORACLE®

ORACLE HUNGARY

1123 Budapest, Alkotás u. 17-19.

Telefon: 214-0050 Fax: 214-0070

<http://www.oracle.com>

InterOffice

