

PIAC

CHIP
PIAC PIAC PIAC PIAC

1998. augusztus – 8. szám

Tartalomjegyzék

- III Kis lélektan
- III Csemege
- IV Grafikus kártyák
- V Monitorok
- V Modemek
- V Szünetmentes tápegységek
- VI CD-ROM-meghajtók és CD-írók
- VI Processzorok
- VI Merevlemezek
- VII Alaplapok
- VII Nyomtatók, plotterek, többfunkciós nyomtatók
- VIII Hangkártyák
- VIII Az összeállításban szereplő cégek
- IX Vásárlási tanácsok – Számítógépet veszünk

- X Börze
- X Hirdetőink
- XI Intel: itt a Xeon ● Infocom Egyesület: a magyar információs társadalomért ● Inprise: Delphi 4 ● rEVOLUTION Software: új iroda ● SCO: meggyezés az IBM-mel; UnixWare 7 Xeonra
- XII Gemofis: Internet irodáknak ● Intergraph: xenonos munkaállomás ● Sun Microsystems: skálázható e-mail- és naptárszerverek; Solaris on Intel „tudásközpont” ● Novell: NetWare 5 és Xeon; kevesebbe kerül a hálózatfelügyelet
- XIII Hewlett-Packard: megváltozott disztribúció ● Cisco: hálózati tévé; az Internet skálázása



OKIPAGE 4w Plus
4 lap/perc
600 dpi



OKIPAGE 6e/6ex
6 lap/perc
600 dpi



OKIPAGE 10i
10 lap/perc
600×1200 dpi



OKIPAGE 16n/20n
16/20 lap/perc
600×1200 dpi

MINDEN
FELADATRA
OKI
LAPNYOMTATÓK

OKI

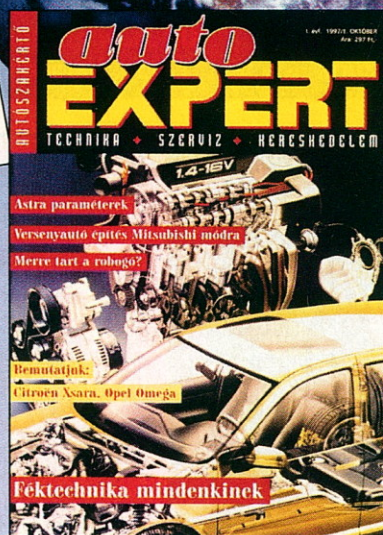
People to People Technology

OKI Systems (Magyarország) Kft.
1051 Budapest,
Bajcsy-Zsilinszky út 12.
Telefon: 327-4070, 266-6225
Telefax: 327-4076, 266-0152
e-mail:
OKI_H@mail.datanet.hu
Internet-honlap:
www.okieurope.co.uk

MÁTRIXNYOMTATÓK • OLDALNYOMTATÓK • HŐPAPÍROS FAX • NORMÁLPAPÍROS FAX

Az OKI-forgalmazókról, árakról, akciókról kérjen további információt az OKI InfoFax számán: 321-4466/1881

A VOGEL PUBLISHING KFT. LAPJAI ÁTFOGJÁK A VILÁGOT



Media made by Vogel

Vogel Publishing Kft., 1139 Budapest, Hajdú u. 42–44., tel./fax: 350-8731

Kis lélektan

A július közel sem olyan uborkaszezon, mint sokan vélik. A közhiedelemmel ellentétben nyár közepén is történnék izgalmas dolgok a hardverpiacra.

Szinte nem műlik el olyan hónap, amikor ne adódna valami újdonság. Júliusban is jelenek meg új alaplapok, processzorok, megnövelt kapacitású merevlemezek. A vásárlókat pedig az utóbbi időben egyre inkább foglalkoztatja az a kérdés, vajon érdemes-e bővíteni gépüket, kicserélni bizonyos alkatrészeket vagy sem.

A hardverpiac egyik fő hajtóereje, hogy a felhasználók bizonyos időközönként lecseréljék, felújítják gépeket. Az újabb alkatrészek értelemszerűen csak akkor fogynak, ha van rájuk kereslet. A számítógéppiac folyamatosan bővül, de a szilárd magot – és ezt a kereskedők is így látták – azok alkotják, akik visszatérő vevők, és esetenként akár évente, félévente cserélnek alkatrészeket gépükben. Az új felhasználók két csoportra oszthatók. Vannak, akik elsőre olyan konfigurációt vá-

lasztanak ki, amit később bővíthetnek. Ez a tábor viszonylag olcsón és gyorsan hozzájuthat álmai gépéhez. A másik csoportba tartozók olyan gépre vágnak, amelyhez hosszú ideig nem kell hozzájárulni. Ugyanez a megoszlás megfigyelhető a használt gépek piacán is. A vásárlásban mind a négy csoportnál nagy szerepet játszik a piac alakulása, az új és a használt alkatrészek aráinak aránya.

A piac rafináltan működik. Egy alkatrész, például a processzor cseréje ugyanis más alkatrész(ek) cseréjét is megkövetelheti – ez pedig nem olcsó mulatság, esetenként közel annyiba kerülhet, mint egy új gép. Ha a meglévő alkatrészek jó pénzért eladhatók, akkor a fejlesztés költsége némileg csökkenhet. Ezért sokan a még garanciális alkatrészeket értékesítik, hogy ezek árából fejlesszék gépüket.

Kódex

A CHIP-PIAC önálló mellékletként jelenik meg lapunkban. Első megjelenése óta fontosnak tartjuk, hogy pontos, a vásárlók szempontjait figyelembe vevő követelményekhez kössük a cégek részvételét a PIAC Bevásárlókosár rovatában. E feltételek:

- Szerviz, szervizhálózat: a törvényben meghatározott 12 hónapos javítási és cseregarancia az értékesítő, illetve a szerződéses javítószolgálat telephelyén vagy a helyszínen.

- Törvényes bejegyzés: legalább két éve működő, a cégbíróságnál és/vagy a helyi önkormányzatról bejegyzett cég, illetve vállalkozás.

- Szűrőpróbás ellenőrzés: lapunk képviselője szűrőpróbáson erdeklödi a felsorolt termékek és az árak iránt az összeállításban szereplő cégeknél.

A részvétel ingyenes. Mindössze pontos információkat kérünk, az általunk megadott határidőkre.

A Bevásárlókosárba a 350-8276-os telefonszámon, a 350-8731-es faxszámon vagy a lenti e-mail-címen lehet jelentkezni.

Ha azonban a gépek használati értéke tarthatósan megmarad, a piac fejlődése lassul. Már napok is valami hasonlót figyelhetünk meg, hiszen soknak az véleménye, hogy a leggyakoribb feladatokhoz – szövegszerkesztés, irodai alkalmazások stb. – nem szükséges a legújabb technikát követnünk. Marad tehát a kérdés: mi következik ezután? Az új alkalmazások valószínűleg megadják a választ.

Árfigyelő

Előző CHIP-CD-inken is találkoztattak már ezzel a programunkkal. Olyan lehetőségeket nyújt a hardverárok után érdeklődőknek, amelyre a nyomtatott Bevásárlókosár rovatunk nem képes. A program a CHIP.HTML-ból a „CÍKKEK” oldalon található linkre kattintva inditható. Az összeállítás a legfrissebb adatok mellett tartalmazza 1997 májusáig visszamenőleg az összes ártáblát, amelyeket a program többféle rendezettségen képes megjeleníteni. Lehetőséget nyújt egyéni igények szerinti részlisták összeállítására is.

Csemege

Termék	Forgalmazó	Gyártó	Csatlófelület, méret	Jellemzők	Nettó listaár (garancia*)
CD-tartó tok	Kronos Trade	Kronos	○	2 db CD-hez, fekete hátlappal	80 Ft (○)
Floppytartó	Kronos Trade	Kronos	3,5 colos floppyhoz	10 darabos, áttetsző műanyag	120 Ft (○)
Irható CD	Syndicate	Artia	○		300 Ft (○)
Irható CD	Acca Computer	Datafile	74 perc, 650 MB		300 Ft (○)
Irható CD (arany)	Acca Computer	Traxdata	74 perc, 650 MB		328 Ft (○)
Irható CD	Micro-Rutin	Philips	74 perc, 650 MB		332 Ft (○)
Irható CD	PiFive	Philips	74 perc, 650 MB		340 Ft (○)
Irható CD	Pilot Comp	Philips	74 perc, 650 MB		340 Ft (○)
Irható CD	Acomp	Ricoch	74 perc, 650 MB		356 Ft (○)
Irható CD	Kronos Trade	Kao	74 perc, 650 MB		360 Ft (○)
Irható CD (R74m)	Acca Computer	Traxdata	74 perc, 650 MB		360 Ft (○)
Irható CD (ezüst)	Micro-Rutin	Verbatim	74 perc, 650 MB		368 Ft (○)
Irható CD	Acca Computer	TDK	74 perc, 650 MB		380 Ft (○)
Irható CD	Pilot Comp	Verbatim	74 perc, 650 MB	tefonbevonatú	400 Ft (○)
Boeder CD/CD-ROM-tartó	Computer Direct	Boeder	○	20 darab CD-hez, lapozható	590 Ft (○)
Floppy	Kronos Trade	Kao	3,5 colos	formázott, 10 db-os csomagban	640 Ft (○)
CD-tisztító készlet	Mikland	Mikland	○		640 Ft (○)
Talpas mikrofon	Pilot Comp	Packard Bell	3,5 jack	talpas mikrofon, állítható dölésszögű	800 Ft
Mérevelő-kábel (hosszú)	Mikland	Mikland	IDE	nagy torony házból javasolt	800 Ft (○)
Power Mouse	Kronos Trade	Maxxtra	PS/2-es port	3 gombos, soros változatban is kapható	800 Ft (○)
SCSI belső kábel	Mikland	Mikland	SCSI		880 Ft (○)
CD-meghajtóhoz optikaisztító készlet	Mikland	Mikland	○		880 Ft (○)
Nedves tisztítókendő	Computer Direct	Clean-All	○	100 lap, antisztatikus adagoló dobozban.	890 Ft (○)
Prинтер-átkapcsoló	Kronos Trade	Kronos	párhuzamos port		1 000 Ft
Boeder CD-tartó doboz	Computer Direct	Boeder	○	24 CD-hez, fekete, téglalap alakú, bővíthető	1 390 Ft (○)
Fiók IDE HDD mobil beépítő keret	Castan	VIPower	IDE	lehajtható fül, kitörhető előlap különbözőkhöz	1 580 Ft
Egér	Pilot Comp	Logitech	soros port, PS/2	kétpontos, ergonomikus kialakítású	1 600 Ft
Pc MIDI kábel	Mikland	Mikland	MIDI port	szintetizátorhoz	1 680 Ft (○)
Multimédia fejhallgatókészlet beépített mikrofonnal	Computer Direct	Boeder	3,5 jack	mikrofon: 20 Hz – 20 kHz, 600 ohm, fejhallgató: 20 Hz – 20 kHz	1 790 Ft
Fekete tintapatron Epson Stylus Color 200-hoz	Computer Direct	Emstar	○	az osztály Emstar terméke	1 800 Ft
Hűtőventilátor Pentium II-höz	Pilot Comp	n.a.	processzorhoz	Pentium II aktiv hűtéshöz	1 920 Ft
Billentyűzet által	Mikland	Mikland	aszzállap	egyszerűen kihúzható	1 920 Ft
NetMouse	Mikland	Genius	soros port	intelligens 3 gomb nagyobb ablakok görgetésére	1 920 Ft
Billentyűzet	Pilot Comp	Chicony	billentyűzetcsatlakozó	105 gombos, Win95, magyar kiadású	1 990 Ft
Aktív PC hangszórópár	Spécia	Wave Master	60 watt	archíváláshoz is ajánlott	2 000 Ft
Zip lemez	Mikland	Iomega	100 MB	120 MB-os 3,5 colos lemez	2 400 Ft
120 MB-os lemez a:drive-hoz	Pilot Comp	Imation	○	lehajtható fül, masszív kialakítás	2 780 Ft
Merevlemez-hordozó keret	PiFive	VIPower	IDE	lehajtható fül, kitörhető előlap különbözőkhöz	2 900 Ft (○)
IDE HDD mobil beépítő keret fiókkal	Castan	VIPower	IDE	8+2 tűzgomb, 8 állású irányítóval	2 980 Ft
P-2 Joypad	Computer Direct	Boeder	○		2 990 Ft

Számítógépet veszünk

Hogyan vágunk bele a hadműveletbe? Lesújtó érzés, ha vásárlás után otthon derül ki, hogy nem olyan összeállítást kaptunk, amilyenre vágytunk.

Nem, nem az eladó tett bele mászt, csupán mi nem mondta meg neki, hogy pontosan mit is szeretnénk.

Nagyon sokszor hangzik el az üzletben ehhez hasonló kérés: „Egy 200-as Pentium számítógépet szeretnék!” Ezell gyakorlatilag annak a szakembernek a fantáziájára bízzuk magunkat, aki összeszereli a számítógépet, hiszen a gép egyetlen fontosabb alkatrésszének jellemzőit sem határoltuk be pontosan – még a processzoreit sem!

Mit kell megadni? Az alaplap, a processzor, a memória és a merevlemez típusát, illetve kapacitását, azt, hogy milyen legyen a billentyűzet (angol vagy magyar), az egér, illetve hogy milyen lemezmeghajtó(ka)t, videokártyát és multimédia eszközöket szeretnénk.

Érdemes kikérni az eladó véleményét is, de ne hagyjuk magunkat könnyen lebeszélni, ha van határozott elképzelésünk.

Ha semmit sem tudunk a számítógépekről, mondjuk el részletesen az üzletben, hogy mire szeretnénk használni a gépet, mert abból a szakemberek már tudni fogják, milyen alkatrésszeket építsenek gépünkbe. A nagy vásárlás előtt kikérhetjük szakértő ismerőseink, barátaink tanácsát is. De nem árt az óvatosság! Nem mindenki szakember, aki ezt állítja magáról.

A monitor kiválasztásánál legyünk nagyon körültekintők – ez ugyanis rendkívül fontos részegység. Munkánk kényelme, szemünk egészsége múlik rajta. Kapcsoljuk be a boltban, és nézzük meg, hogy különböző képernyőfelbontásoknál milyen képet ad. Nem elég megnézni, hogy a Norton Commandert hogyan jeleníti meg! Kérjük meg az eladót, hogy mutasson meg rajta egy olyan nagy felbontású ábrát is, amely illeszkedik a monitor maximális felbontásához. Olyan monitort nem szabad megvásárolni, amelynek a képe homályos, torz (feltűnően eltér a szabályostól), és nem lehet beállítani. Érdemes az ismert márkkák közül választani!

Mint tesztjeinkből is kitűnik, a legolcsóbb alkatrészek is működik, csupán az a kérdés, hogy mennyire gyors és megbízható. Ebből a szempontból nem ajánljuk a feltűnően olcsó alkatrészek vásárlását, már csak azért sem, mert az élelmes kereskedő esetleg használt – rosszabb esetben hamisított – alkatrészt kínál! CHIP-TIPP-jéink sokat segíthetnek a megfelelő alkatrészek kiválasztásában.

Kész számítógép vásárlásakor rágaszkodunk hozzá, hogy a beépített alkatrészek dobozait, leírásait is megkapjuk a föl nem használt csavarokkal, kábelekkel, meghajtőfeszék-fedelekkel együtt.

Mielőtt átvesszük a gépet, vetessük

le a ház fedelét, és nézzük meg, hogy a meghajtókat 4 csavarral rögzítették-e, milyen processzor, memória van a gépben, a hűtőborda rajta van-e a processzoron – és olyan hűtőalkalmatosságot kaptunk-e, amilyet kértünk.

Ezután kérjük meg az eladót, hogy kapcsolja be a gépet a szemünk előtt, hogy lássuk, minden rendben működik-e. Összeszerelés után rögtön fordítsuk meg a kezünkben a házat: egy benne maradt csavar zörgését csak így tudjuk meghallani. Egy fémcsavar károsodást okozhat, ha a működő alkatrészekre esik.

Ezután az eladó matricát ragaszt a gép házára úgy, hogy a fedél levételekor az feltétlenül elszakadjon. Ezért mindenféle problémánkkal vissza kell vinnünk a gépet az üzletbe. Nem érdemes otthon szétszedni – ezzel elvészne a garancia. Ha visszavásszük a gépet, elég csak a házat vinni kábelek és kiegészítők nélkül, ezek biztosan lesznek az üzlet szervizében is. A későbbi gépbővítményeket érdemes abban az üzletben végeztetni, ahol eredetileg vásároltunk, mert így egyből kiderül, ha a kiválasztott eszköz valami miatt nem működik.

A kész számítógép vásárlásának az az előnye, hogy az egymásra utalt alkatrészek együttműködnek, és nem otthon derül ki, hogy kompatibilitási gondok vannak velük. Persze előfordulhat, hogy nem szakszerűen végzik el az összeszerelést – ezt az is jelzi például, ha a Windows 95 hardverlistája tele lesz kis sárga felkiáltójelekkel.

Ha a számítógépet hűvös vagy esős időben visszük haza, a csomagolásból kivéve hagyjuk állni néhány órát, hogy elpárologjon a gép belsejében esetlegesen lecsapódott nedvesség. Ezt elősegíthetjük, ha hajszáritóval a ház háztulján levő rácson keresztül néhány percig langyos (!) levegőt fújunk a házba. Ugyanezt a műveletet a monitoron is el kell végeznünk.

Végül arra szeretnénk felhívni a figyelmet, hogy ha a géppel együtt operációs rendszert is vásároltunk, ellenőrizzük, hogy megvannak-e licencpapírjai és a telepítőkészlete. Az előre telepített rendszernél is kérjük el a lemez(eket)! Ne fogadjunk el azonban más „ajándékba” telepített szoftvert, mert azzal esetleg megsérülhet a szerzői jogokat! Sok shareware program szerzője sem járul hozzá, hogy ilyen módon terjedjen programja.

Giczy Gergely – Nagy Zoltán

- Vásárlási tanácsaink alaplapokhoz, processzorokhoz: CHIP-PIAC, 97/6/VII
- ...monitorokhoz és VGA kártyákhoz: CHIP-PIAC, 97/7/VII
- ...háttérraktákokhoz: CHIP-PIAC, 97/8/VII
- ...hangkártyákhoz: CHIP-PIAC, 97/9/VII
- ...nyomtatókhoz: CHIP-PIAC, 97/10/VII
- ...gépvásárláshoz: CHIP-PIAC, 97/11/VIII
- ...játékvezérlőkhöz: CHIP-PIAC, 97/12/IX
- ...modemekhez: CHIP-PIAC, 98/1/VIII
- ...memoriákhoz: CHIP-PIAC, 98/2/IX és 98/3/IX
- ...túlfeszültségvédelmekhez: CHIP-PIAC, 98/4/VIII
- ...monitorvezérlőkhöz: CHIP-PIAC, 98/6/IX
- ...alaplapokhoz: CHIP-PIAC, 98/7/IX

Szolgáltatás

Monitorok, printerek szakszervize, PC-alkatrész kereskedelem. Tel.: 420-8000, 277-7762.

Internet bolt és termék bemutató katalógusok készíté-

CHIP BÖRZE

**Előfizetőink
féláron,
mindössze
300 Ft/sor
áron
hirdethetnek
a Börzében.**

CHIP BÖRZE

**Előfizetőink
évente egyszer
ingyen
hirdethetnek
a Börzében!**

Bővebb
felvilágosításért
hívja
a 149-4768-as
telefonszámot.



se. Tel.: 30-312-439. www.upsshop.co.hu

(üzenetrögzítő is). E-mail: plaveczp@drotposta.hu

Szoftver

Féláron eladó VISUAL STUDIO 97 Enterprise Edition új programcsomag. Tel.: 220-4701

Hardver

486-os alaplap, 5x86 P90-S-es processzor, 160 MHz-es 28 MB RAM-mal eladó. Irányár: 19 000 Ft. Tel.: 53/313-241

Állást kínál

Pénzügyi elemző cég programozót keres. C++ nyelv alapos ismerete szükséges. Tel.: 266-1800.

**Az Ön hirdetése célzott olvasói
körnek szól.**

**100 olvasó elérése Önnek
50 fillérjébe kerül.
(Ha Ön előfizető, akkor már csak
25 fillérjébe kerül
egy sor eljuttatása
100 olvasóhoz.)**

HIRDETŐINK

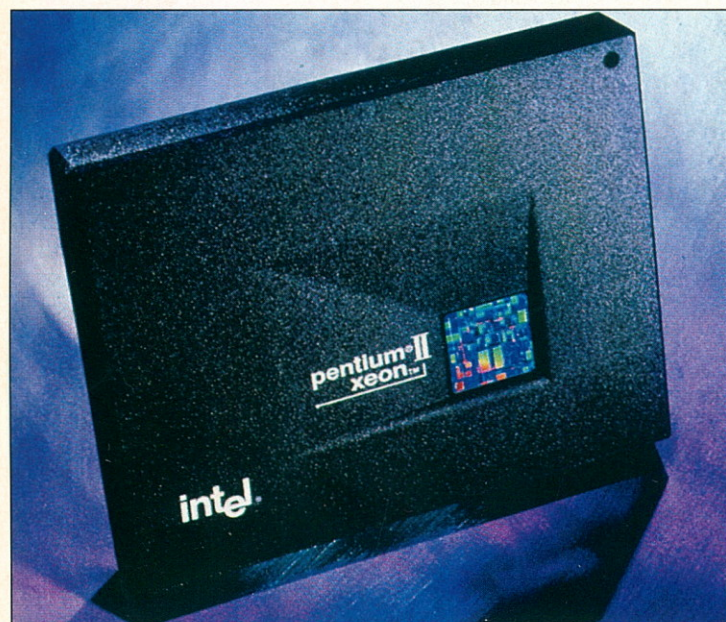
Accelerator	91	Folder Trade	95	Oki	I
A Computer	91	Fujitsu Deutschland	23	Peter's Group	49
Acorp	B/3	Gamaxnet	41	Pixel	43
Albacomp	6-7	Gamaxnet	75	Qwerty	33
Array Data	99	Gemofis	49	RCE	81
Axico	43	H.V.B.T.	95	Ready	99
CAH	B/4	HRP	B/2	Reflex	95
Compaq	15	Hyundai	11	Spieler	78
Compserv 95	91	ICI	XIII	Sprint	91
Corg	99	Kelly-Tech	49	Sved	25
Datanet	27	Komel	99	Sved	81
Daxon	19	Kventa	81	Syndicate	41
Delta Elektronik	95	Lawox Copy	43	Számalk	46
Digital Technika	75	Libra	30	Tide	93
E-Coop	99	Macroda	75	Topsoft	31
ELTE TTK HA	XIII	Microsoft	53	US-EX	99
EMJ	93	Mikropo	81	VTCD	XVI
Envicom	91	Napfény Kft.	21		
Fefo	75	Next	43		

Intel

Itt a Xeon

Az Intel bemutatta új processzorcsaládját, amelyet közép- és csúcskategóriás szerverekbe szán. Az Intel stratégiájának lényege, hogy a megcélzott piaci szegmensek számára más-más processzort fejleszt ki. Az új Pentium II Xeon processzorokban található technikai újításokat kifejezetten az igényes üzleti alkalmazásokhoz,

például internetes szolgáltatásokhoz, vállalati adattároláshoz, valamint elektronikai és mechanikai tervezéshez alakították ki. A széles körű szakmai támogatottságot szemlélteti, hogy az SCO már elkészült a Xeont támogató UnixWare 7-tel (lásd UnixWare 7 Xeonra című hírunket), és az ismert konfigurációgyártók már felvették palettájukra a Xeonnal felszerelt munkaállomásokat és szervereket. A Pentium II Xeonra épülő rendszereket négy, nyolc vagy



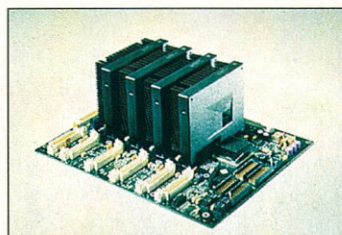
Intel Pentium II Xeon: kétszer olyan magas, mint a Pentium II

Infokom Egyesület

A magyar információs társadalomért

Az informatika és a kommunikáció terén Magyarország a közép-európai térség élenjáró országa, ami jó alapot ad arra, hogy – a külső hatásoknak megfelelően – felgyorsítsuk a fejlődés folyamatát. Teendő pedig akad bőven: a szabályozások, a törvények, a társadalom megújulása hatékony és szakszerű munkát igényel a határon gyakorlótól, amiben a kormányzatok – világoszerte bevált gyakorlatot követve – a szakma segítségére tá-

maszkodnak. E céloktól vezérelve a tíz legnagyobb hazai távközlési és számítástechnikai vállalat – Ericsson, IBM, KFKI, Matáv, Nokia, Pannon GSM, Siemens, Synergon, Számalk és Westel 900 – első számú vezetői létrehozták az Infokom Egyesületet. A szervezet nyitott a jelentősebb informatikai és távközlési cégek előtt, de az alapítók szándéka az, hogy tagtoborzás helyett a program megvalósítására összpontosítanak.



Xeonos alaplap: négy Xeonnal már igen gyors szerverünk lehet

több processzorral lehet felszerelni. A nagyobb és gyorsabb másodszintű cache, a többprocesszoros kiépítési lehetőség, valamint a 100 MHz-es rendszerbusz a Pentium II Xeont a fogyasztói piacon hozzáférhető egyik legnagyobb teljesítményű processzorról teszi.

► www.intel.com
► Mmd ☎ 329-2899
► molnar.artur@mmbud.hu

Inprise Delphi 4

A vezető RAD (Rapid Application Development – gyors alkalmazásfejlesztés) fejlesztőszköz új verzióját jelentette be az Inprise. Mint azt már korábban hírül adtuk, e termék a Borland márkánév alatt fut, így teljes neve Borland Delphi 4. Az új termék elsőként támogatja a COM-, a CORBA-, az MTS- (Microsoft Transaction Server) és az Oracle 8-alapú rendszerek gyors – RAD – fejlesztését, és akár nagyvállalati szintű alkalmazások készítését is lehetővé teszi. A termék a hagyományos Standard, Professional, illetve Client/Server változatban kapható.

► www.inprise.com
► www.borland.hu
► Borland Magyarország ☎ 252-8145

rEVOLUTION Software Új iroda

A rEVOLUTION Software szerteágazó tevékenységét júliustól új irodában folytatja, melynek címe: 1072 Budapest, Nyár u. 32. IV.em. Telefon: 352-1550, fax: 352-

1553. E-mail címük változatlan, és a céget az érdeklődők immár az Interneten is megtaglálják! A régi címen a jövőben az ügyfelszolgálat, az Iroda Sorozat bolti forgalmazása, a Rendszerintegrációs részleg és a Banki karbantartó részleg fog üzemelni.
► www.revolution.hu

SCO

Megegyezés az IBM-mel

A megegyezés szerint az SCO támogatja operációs rendszereivel az IBM vezető hálózati számítógép-menедzselt szoftverét, az IBM Network Station Managert (NSM), az IBM viszont támogatja az SCO-t az NSM tesztelésében, illetve terjesztésében az SCO UnixWare, illetve OpenServer operációs rendszereken 1998 második felétől. Az NSM-komponenseket ingyenesen fogják terjeszteni, és azok integrált részei lesznek az SCO operációs rendszereinek.

UnixWare 7 Xeonra

Jelenleg a UnixWare 7 az egyetlen olyan operációs rendszer, amely 64 Gbyte memóriát támogat Intel platformon. A UnixWare 7-et optimalizálták az Intel Pentium II Xeonra, így kihasználja az Intel Extended Server Memory architektúráját. Az ESM olyan technológiacsomag, amely alapvető teljesítménybeli előnyt nyújt az operációs rendszereknek és a vállalati alkalmazásoknak, hogy képesek legyenek a 4 Gbyte-os memória határ átlépésére.

► www.sco.com
► brianz@sco.com

Gemofis

Internet irodáknak



Team Internet: sok jó egy kis dobozban

A Gemofis hamarosan megkezdi az Apexx Technology Team Internet terméksaládjának forgalmazását. A család tagjai egyszerűen konfigurálhatók, üzemeltetési és karbantartási költségük alacsony. Az eszközökkel a kisebb és a közepes méretű irodák Internet-elérését oldhatjuk meg. Az egységeket egy beépített porton keresztül gyorsan tudjuk a meglévő belső hálóza-

tunkhoz csatlakoztatni. Menedzselséük szintén egyszerű: Web-böngésző alapú beállítófélületen végezhetjük el az adminisztrátori tevékenységet. A család tagjai támogatják a NetWare-, Windows 3.11/95/NT-, MacOS- és Unix-alapú rendszereket, így szinte bárholt felhasználhatók.

► Gemofis Kft. ☎ 321-1539
► www.apexxtech.com

Intergraph

Xeonos munkaállomás

A Pentium II Xeon bejelentésével egy időben az Intergraph is közzétette, hogy az Intel új processzorát fogja beépíteni Windows NT-alapú TDZ 2000 ViZual Workstationjeibe. A gyártó 3D grafikus munkaállomásainak minden eddiginél nagyobb teljesítményű modelljei a harmadik negyedévben kerülnek forgalomba.

Sun Microsystems

Skálázható e-mail- és naptárszerverek

A Sun Microsystems Inc. az Inside Sun Software harmadik napján ismertette a Solaris NetBusiness megoldást. Ez a Sun víziója az Internet-szolgáltatók (ISP) és vállalati hozzáférés-szolgáltatók (ESP) igényeinek kielégítésére. A Solaris NetBusiness szolgáltatások kiaknázzák a Sun Solaris operációs rendszer skálázhatóságát, megbízhatóságát és biztonságát, a Sun Internet Mail Server és az új Sun Internet Calendar Server kiemelkedő teljesítményét.

A Sun ezzel egy időben bejelentette a Solaris for ISPs szervertesomag megjelenését is. Az új szoftver tartalmazza a Solaris operációs rendszer kiegészített változatát, a Sun Internet Mail Server 3.5-öt, a Sun levelezési kiszolgálójának legújabb verzióját és az új Internet Calendar Server-t, a Solaris NetBusiness szolgáltatások alapját.

A Sun Internet Mail Server új, nagy rendelkezésre-állási opciója képes fenntartani a heti 7×24 órás hibátlan működést. Rendszerhiba vagy az útválasz-

Novell

NetWare 5 és Xeon

Az Intel Pentium II Xeon hivatalos processzorbemutatójának réseként a Novell és partnerei nyilvánosan bizonyították, hogy a NetWare 5 és az Intel új processzora harmonikusan együttműködve biztosít a felhasználók számára intelligens hálózati környezetet. Az Intel új processzorán futó NetWare 5 a Novell-vásárlók számára további teljesítménybeli és méretezhetőségi előnyöket nyújt. A bemutatón egy négy Pentium II Xeon processzort tartalmazó NEC Express 5800 Serveren, a NetWare 5 sorrendben harmadik béta verziója alatt futó Oracle8-cal együttműködő SBT Executive Series könyvelőszoftvert és az Oracle Discoverer adatelemző eszközt tekinthették meg az érdeklődők.

► www.novell.com

Kevesebbe kerül a hálózatfelügyelet

A Novell hálózatfelügyeleti szoftvere immár Windows NT konzolt is tartalmaz, kezeli a NetWare 5-öt, NDS-figyelést is biztosít, és minden szempontból kész a 2000. évre. A Novell hivatalosan bejelentette a ManageWise 2.6 – a Novell dijnyertes, szabványalapú hálózatfelügyeleti szoftvere legfrissebb változatának – nyilvános béta változatát. A ManageWise 2.6 új, a felhasználók által kérte funkciókkal csökkenti tovább a hálózatfelügyeleti költségeket: teljes mértékben kompatibilis a Novell közelgő NetWare 5 hálózati szerverplatformjával, Windows NT konzolt és NDS-figyelést is tartalmaz, szorosan egybeépül a Novell Z.E.N.works asztali felügyeleti megoldásával és teljesen készen áll a 2000. évre. Emellett továbbfejlesztett, automatikus hálózatérzékelés és forgalomelmezés is található benne. A ManageWise 2.6 béta változata ingyenesen letölthető a www.support.novell.com/beta/public címről. A végleges termék áráról később adnak tájékoztatást.

► www.novell.com/products/managewise
► www.novell.com/year2000

A Sun Microsystems Inc. és az Intel Corporation bejelentette, hogy még ebben a hónapban megnyilik az első két Solaris on Intel „tudásközpont” Bostonban és a kaliforniai Menlo Parkban.

A központok azon fejlesztők számára lesznek hasznosak, akik az Intel platformon futó Solarishoz szeretnék hangolni alkalmazásait.

A központok segítik a SPARC-alapú Solaris alkalmazásokat, illetve a más platformokra írt szoftvereket Intel processzoron futó Solarisra újrafordítani.

► www.sun.com

Hewlett-Packard

Megváltozott disztribúció

A HP unixos termékekre vonatkozó megállapodást kötött a Computer 2000 Magyarország Kft.-vel. A megállapodás célja kettős. Azok a számítástechnikai cégek, amelyek eddig nem tudták partnereiket Unix rendszerrel kiszolgálni, a jövőben a HP és a C2000 szakértői segítségével szélesíthetik piacaikat. Azok a viszonteladók pedig, akik a unixos rendszerek értékesítésében már most is megfelelő szakértelemmel rendelkeznek, a hagyományosnak mondható disztributori szolgáltatást vehetik igénybe a C2000-nél.

- Computer 2000 Magyarország Kft. ☎ 465-7000
- <http://www.c2000.hu>
- Kárpule Zsolt, HP Unix projektmenedzser: zskarpule@c2000.hu

Cisco

Az Internet skálázása

A TEN-34 Task Force Group, az európai kutatótestületek konzorciuma tette fel a kérdést: miként tarthat lépést az Internet infrastrukturája a robbanásszerűen növekvő felhasználói táborral? A választ kereső független felmérés során a konzorcium a Cisco által fémjelzett Tag Switching technológiát is tesztelte. A megmérettetés során elérte eredmény alapján ez lehet az Internet skálázhatóságának és felügyelhetőségének folytonosságát biztosító potenciális ATM hálózati megoldás. A Cisco Tag Switching protokolltech-

nológiáját és kapcsoló/terelő hardverét a 20 vezető európai Internet-szolgáltató által létrehozott JAMES (Joint ATM Experimentation on

European Services) széles sávú infrastruktúrán tesztelték.

- www.dante.net/ten-34.html
- www.dante.net/ten-34/nn-high-speed.html
- www.labs.bt.com/prof-soc/james/

Hálózati tévé

A Cisco Systems június végén jelentette be IP/TV 2.0 televíziós minőségű hálózati videomegoldását, amely felügyelhető és skálázható video-on-demand (VOD) szolgáltatást nyújt a vállalati intraneteken belül. Fejlesztői mindenekelőtt a távoktatás és -képzés eszközét látják benne. Az IP/TV 2.0 Windows 95-höz és Windows NT-hez júliustól kapható. A Starter Pak kezdőcsomag 20 db IP/TV Viewert, egy IP/TV szervert és egy-egy IP/TV Content Managert, illetve StreamWatch felügyelő-ellenőrző eszközt tartalmaz 6500 dolláros áron.

- www.cisco.com



Balatonfüzfő
12-17 éveseknek
NYELV
angol, német, francia
SZÁMÍTÁSTECHNIKA
programozás
felhasználói ismeretek
Internet
számítógépes grafika
SPORT
kosárlabda, aerobic
tenisz, úszás, falmászás
lovaglás

Jánoshalma
10-14 éveseknek
INTENZÍV NYELV
német, angol - 48 óra
sport- és játékkörnyezet
strandolás, kirándulás
18 év felettieknek
INTENZÍV
NYELVTÁBOR
német, angol - 48 óra
szervezett programok
strandolás, kirándulás

10 napos turnusok egész nyáron

Jelentkezni lehet munkanapokon 10-18 óráig,
május 4-től 8-19 óráig az alábbi címen illetve telefonszámon:
1088 Budapest, Múzeum krt. 6-8. Gólyavár
Tel.: 266-3432 267-0820/2519 vagy 2237 mellék
Fax: 266-2556
<http://nyaritabor.westel.hu/> E-mail: tabor@hali.elte.hu



E-Copy

CHIP

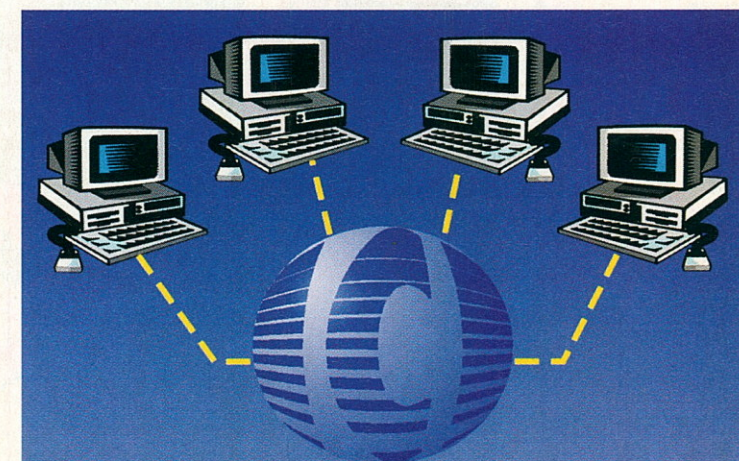
MÁV Rt.

Magyar Posta

McDonald's

Pluszz!

TopJoy



Kisvállalkozások, irodák figyelem!

Sokszorozza meg számítógépei teljesítményét! Dolgozzon kényelmesebben és hatékonyabban! Már 2-3 számítógépet is érdemes hálózatba kapcsolni. Most kisvállalkozások számára (max. 12 gépig) akciós áron számítógépes hálózatok tervezése, építése, szaktanácsadással. Szoftver, hardver telepítés.

ICL INTERAKTÍV KOMMUNIKÁCIÓS RT.

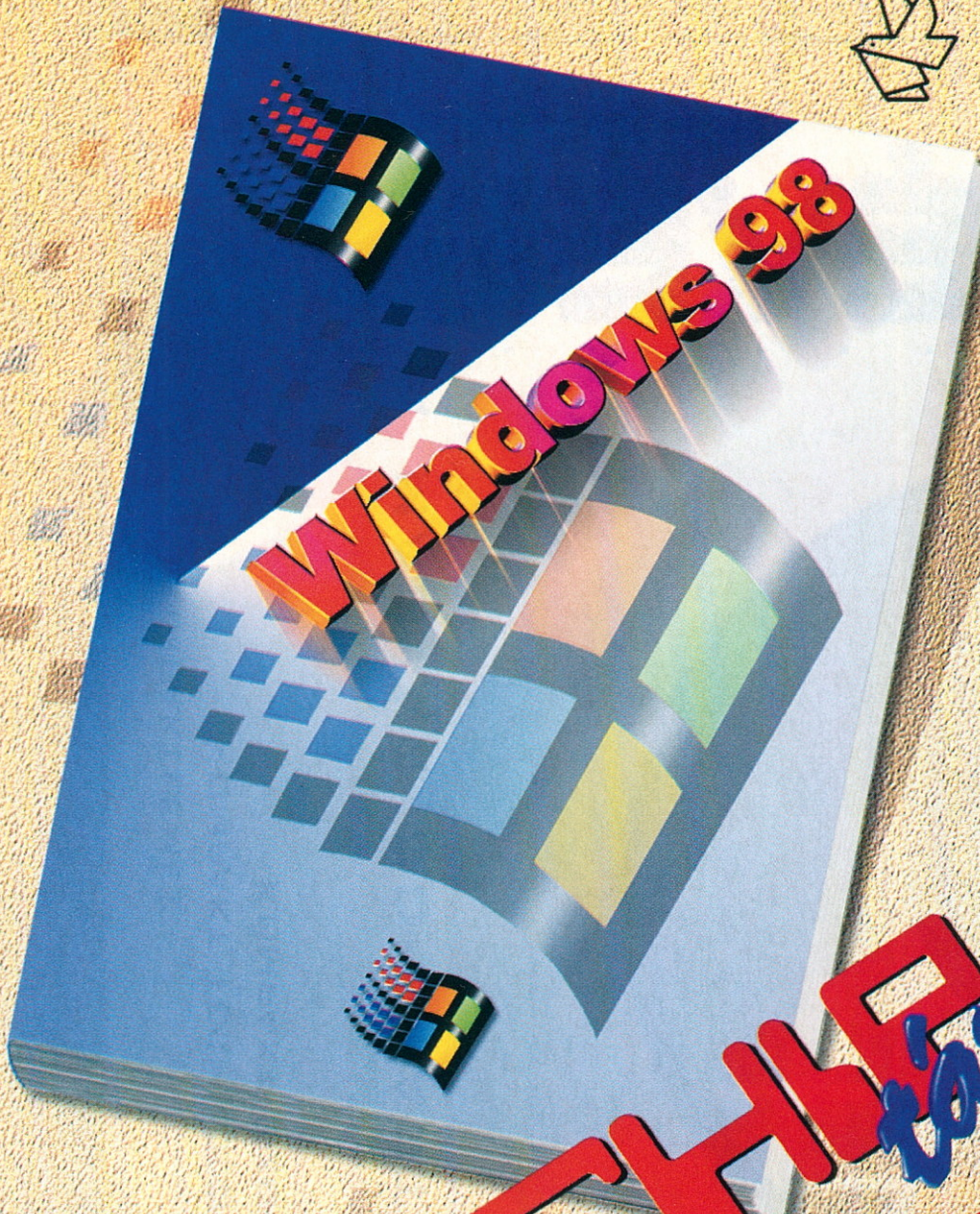
1068 Budapest, Ripli Rónai u. 2., II. Em.

✉ H-1392 Budapest, Pf.: 253

☎/Fax: (36-1) 342-5356



VOGEL



Átfogó és precíz leírása a Windows 98-nak. Megismertet a hardver-szoftver komponensek beállításával és azok használatával. Mindezt teszi a CHIP Számítógép magazintól megszokott színvonalon, nem csupán a CHIP-olvasóknak.

**Telepítés
Alapvető használati tudnivalók**

A rendszer beállítása

A Win 98 hardverkezelése

DOS-játékok futtatása

A Windows 98 lelkivilága

Adatbiztonság

Internet-használat

Hasznos shareware programok

Tippek-trükkök

CHIP *for*

Mindenkinek: kezdőknek,
haladóknak, laikusoknak, profiknak
Megjelenik
1998. szeptember 15-én
Ára: 2240 Ft
Előrendelés esetén
15% kedvezmény

Megrendelhető telefonon, faxon,
levelezőlapon vagy e-mailben.

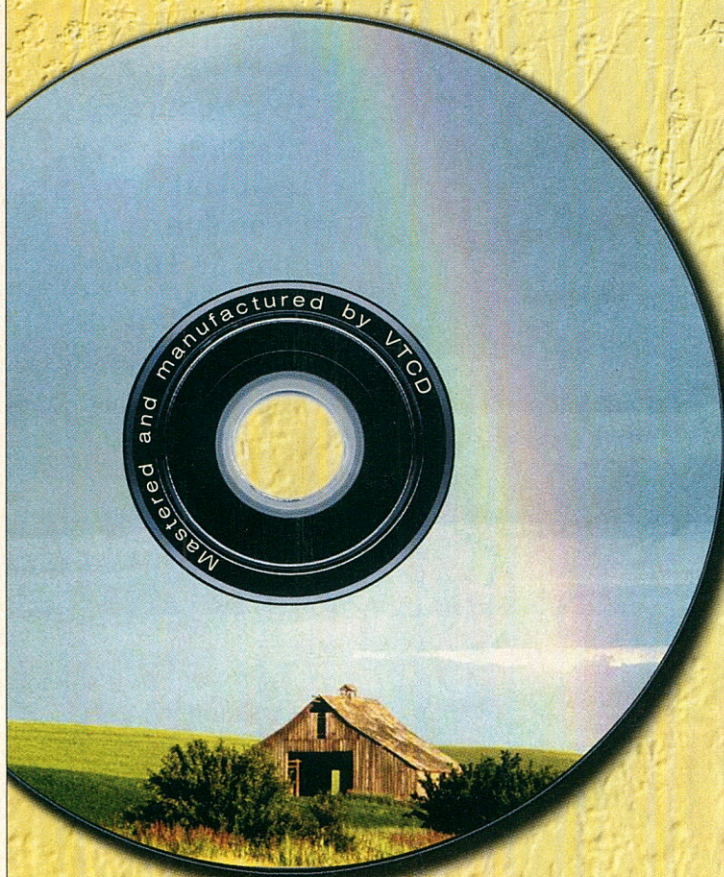
Levélcímünk: 1300 Budapest 3, Pf. 210.

Telefon: 349-4768

Fax: 350-8731

e-mail: terjesztes@vogel.hu

10 ÉVÉS



A MAGYAR CD-GYÁRTÁS...



KOMPAKITLEMEZ

KOMPAKT TECHNOLÓGIA

KOMPAKT SZOLGÁLTATÁS

/// VIDEOTON

Tel.: (06-22) 329-132

Fax: (06-22) 329-133

E-mail: vtcd@mail.datanet.hu
8001 Székesfehérvár Pf.: 175.

Tekintse meg internetoldalunkat is: <http://www.vtcd.hu>

