

MONITOR

INFORMÁCIÓ
TECHNOLÓGIA

COMPAIR NAPILAP №2

1999. 10. 13. SZERDA

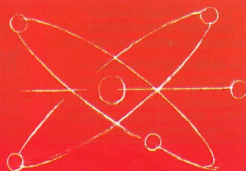


Nagydíj

NetWare 5
A hálózati világegyetem közepe

A 21. SZÁZAD MEGOLDÁSAI

Novell.
www.novell.hu



DTK Pentium konfigurációk

Asus V3800 Deluxe 32 MB TNT2 Ultra video kártya
51 500,-

STB Voodoo 3
16MB video kártya
19 600,-

Diamond Viper V770
16MB video kártya
23 200,-

**Compair 99
A-213 stand**

KOMEL KFT. DTK Computer Márkából
1118. Budapest, Csiki Hegyek u.14
Telefon: 246-8411, 246-2734

ÁBLAKOK

Azok a számítógépek, amelyekkel tele van a Compair, ha kell, sakkozni is tudnak. Ezt bizonyítja be sakkszakirónk, Lindner László a ma kezdődő és a Compair végéig tartó négyrészes sorozatában, amelyben a **sakkszámitógépek paderborni világbajnokságáról** számol be. A mai, első rész a 11. oldalra a sakkozni nem tudók is elfolvashatják, hiszen ez csak beszámoló, de a gépek játéktudásának szöveges értékeléséhez, a holnapi, holnaputáni és azutáni részekhez már nem árt egy kis mágneses sakkot kihozni a kiállításra, hogy együtt elemezzük a partikat a cikkíróval... De mit nekünk mágneses sakk? A Compairben található sok szav gép egyikébe betoltunk egy programot, és már elemezhetünk is... Hogy mennyire így van, azt meglátjuk majd szombaton, amikor Lindner László rá is bizza a Fritz nevű szoftverre az elemzést, mondja el „ő”, hogy szerintre miben hibáztak a konkurens programok!

Számítástechnika nagykereskedelem

Canon Színes BubbleJet nyomtatók
Szkennerek
Digitális kamerák

FUJITSU Lézernyomtatók
Mátrixnyomtatók
Nagyfeljesítményű szkennerek
Winchesterek
Magneo-optikai meghajtók

Panasonic Lézernyomtatók
Mátrixnyomtatók
Monitorok

Quantum Winchesterek

Tekram SCSI vezérlők

ASIT Ontapadós címkek

Vizszenteladók jelentkezőset várjuk!
MŰSZERTÉCHNIKA Tel:262-6631
Disztribúció
1107. Bp. Széchenyi u. 21. www.muszertechnika.hu





1999 október 12-16.
7^a pavilon 204 • Áruház 104

Látogassa meg standjainkat, ahol minden nap világszerte hazai képviseletének vezetőivel találkozhat, kérdezhet és akár nyert is!

Kiállítási standunkon megtekintheti a legújabb Novell, Intel termékeket.

Novell intel

valamint a VAR Kft. saját fejlesztésű minőségbiztosítási és Helpdesk szoftvereit.

Quarisoft HELPDESK

Áruházunkban pedig akciós árakon megvásárolhatja a FIC alaplappokat, Logitech egereket, egyéb kiegészítőket, multimédiás, nyelvotaktó és egyéb szoftvereit.



VAR COMPUTER
computer

üzlet nyitvatartás

É: 9.00-17.00

E-mail: var@var.hu • Web: www.var.hu

1149 Budapest Fogarasi út 11/a. • Tel: 22-22-827 • Fax: 36-32-781

Logitech



Intel Certified
Innovative Technology Solution
Authorized Representative

Küldjön arcképes e-mail üdvözlőlevelet a Psion Caféból

Aki betér a Psion Magyarország „A” pavilonján lévő bemutatójára, amellet, hogy kívánsága szerint forró kávéval vagy cappuccinóval fogadják, módja van ingyenes arcképes e-mail üdvözlőlevelet küldeni barátjának vagy barátjének. És ha a mobil-informatika is érdekli, akkor igazán megéri felkeresni a kézi-számítógépes cég standját. A már ismert és bevált, méltán világhírű palmtopok mellett több újdonsággal is megjelentek az idei őszi informatikai show-n. Mindenki megcsodálhatja a küllemében is igen szemrevaló Psion Series 5mx+2, amely a Series 5 továbbfejlesztett változata, s immár „magyarul is tud”. Jellegzetessége, hogy négyezer gyorsabb, mint két évvel ezelőtt napvilágot látott elődje. E sebességnövekedés fele részben a gyorsabb processzornak, fele részben pedig az EPOC operációs rendszer további tökéletesítésének köszönhető. Az érintőfólia alkalmazása ellenére 30 százalékkal kontrasztosabb, élesebb képet nyújt az új gép képernyője. A szokásos alkalmazásait (szövegszerkesztés, táblázatkezelés stb.) korszerűsítették, az e-mail programot beépítették. Kellemes meglepetés a felhasználóknak, hogy teljes értékű internetes gép, ami annyit jelent, hogy az úgynevezett kereset oldalak is letehetőek a bűngézszerű, amit viszont az ismert PsiWin programcsomagból lehet betölteni a gépbe. Ugyancsak a PsiWin CD-Ról installálható a gépre a Java Virtual Machine, melynek révén alkalmazás vált a Javánál rit programok futtatására is, ami jelentősen növeli hatékonyságát. A másik újdonság, ami egy új kategóriát is jelent a Psion kínálatában, a netBook névre keresztelt, A/5 méretű, sub-notebooknak is nevezhető készülék. A házi alkalmazásokra, Java programok futtatására különösen alkalmas új gép egyik kiemelkedő jellegzetessége – a méreten kívül – szinte képernyője. Közudott, hogy a színes kép erősen megterheli a készülék tápellátását, azonban a legutóbbi idők fejlesztés munkáinak köszönhetően megszületett liti-

um-ion elemek segítségével a színes kép elérése is mintegy 8-10 óráig folyamatos működés lehet biztosítani. A netBook minden nehézség nélkül kezeli a javon kifejlesztett PC-s programokat. Kompatibilis a PC-s technológiákkal, így például rendelkezik PCCard meghajtóval, amire szintén az új lítium-ion akku ad lehetőséget. A rendkívül gyors netBook segítségével tökéletes internet-nethasználat valósítható meg, hiszen immár nem csupán a kereset internetoldalak, de a színesek is jó minőségben megjeleníthetők. Operációs rendszere gyorsabb, mint az ismert PC-s rendszerek. Felhasználásában, alkalmazásában elsősorban a vállalatokra, vállalkozásokra számít a cég. Az angol piacon egyébként most jelent meg a netbook speciális változata, amelybe a Series 5 és 5mx alkalmazásait építették be, és az új változat a Psion Series 7 nevet kapta. A Psion-stand látogatói mindezek és sok más technológiai érdekesség mellett találkozhatnak a Psion Dacom cég legújabb fejlesztésű Goldcard PCMCIA kártyacsatlójával, amelynek esetében is a háziúti alkalmazásokban van a hangsúly. És természetesen számos új fejlesztésű, ipari kivitelű kézi-számítógép tekinthető meg, próbálható ki a cég kiállításán.

„A Psion mindig sokat adott arra, hogy gépeire hatékony, korszerű alkalmazásokat biztosítsanak a felhasználóknak. Ma már számtalan ilyen létezik, amelyek közül jó néhány hazai produkció. Meglévő alkalmazási lehetőségeink közül két újat is bemutatunk. Az egyik esetében a Reuters internetes pénzügyi szolgáltatása vehető igénybe a Psion 5mx segítségével. A másikkal a KerSzov Jogtár internetes jogszabálygyűjteménye érhető el szintén az 5mx típusú készülékkel” – mondja *Dés Tamás*, a Psion Magyarország ügyvezető igazgatója.

S végül, visszatevően a cikk elején említett arcképes e-mail üdvözlőleveléhez: erre szintén a Psion 5mx gép és egy digitális fényképezőgép együttese nyújt a látogatóknak lehetőséget.



Akció! Akció!

Aki október 22-ig jelentkezik 40 féle hivatalos Microsoft tanfolyamaink bármelyikére, **15 % kedvezményt** kap!

Várjuk

- Windows 2000
 - Windows NT 4.0
 - SQL Server 7.0
 - Exchange 5.5
 - Visual Studio...
- tanfolyamainkon

Tekintse meg honlapunkat:
www.controll.hu

Cím: 1027 Bp., Csalogány u. 23.
Tel: 457-6990 Fax: 457-6920
E-mail: training@controll.hu

Microsoft Certified
Technical Education Center



- Korszerű Humán Erőforrás Információs rendszer
- Középső és kiemelkedően nagy létszámú cégekre is hatékony megoldás, elérhető áron
- Bér-munkaadói tevékenység szakszerű támogatása jogszabálykövetéssel
- Kapcsolódási pontok integrált ügyviteli rendszerhez
- Forró drót a program szakmai támogatására
- Grafikus, Windows alapú program
- Ügyfél-kihasználási típusú adatbázis (MS SQL 7.0)
- Kapszolat a WORD-el, EXCEL-el

Jelenkezzen programbemutatónkra, vagy várjuk a COMPAIR 1999. kiállításán. (A/10)

MAXOFT
1022 Budapest, Kézai u. 15.
Tel./fax: 216-74-72, 218-70-91
maxoft@bakatels.tnet.hu



Lapunkat rendszeresen
szemléli Magyarország
legnagyobb médiafigyelműje, az

«OBSERVER»
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

1084 Budapest, VIII. ker. Auróra u. 11.
Telefon: 303-4738, Fax: 303-4744
<http://www.observer.hu>

ALÁNYI FŐSZERKESZTŐ:

Véres János Andor
vertes@prim.hu

FŐSZERKESZTŐ:

Szabó Hedvig
szabo@prim.hu

OLVASÓSZERKESZTŐ:

Fábián Gábor

MŰVÉSZETI VEZETŐ:

Láng László

TERVEZŐSZERKESZTŐ:

Henger Attila

FŐMUNKATÁRSÁK:

Fekete Gizella

Guttray László

Kovács György

Galvács László

Kovács Kornél

Kolcsima Ántal

Simonyi Endre

Szell Zoltán

Wesselényi Andrea

Zsadányi Pál

A kiadó a MATISZ

(Magyar Technológusok és Szakemberek Társasága)

Kiadja: PRIM Információtechnológiai Kft.

1116 Budapest, Hunyadi utca 32. H/1.

Tel./fax: 228-3372, 228-3373, 424-0015

E-mail: vga.monitor@prim.hu

URL: www.prim-online.com

HIREL: Henger Ágnes

TÉRJÁRÁS: Tamási Csilla

SZERKESZTÉS: Kassa Adrienn

NYOMDAI ELŐKÉSZÍTÉS: Ártur Repro Stúdió

NYOMDAS: Regia Rex Nyomda 8000 Székesfehérvár,

Seregelyesi út 115 Tel.: 22-328-505

TERJESZTÉS: Nemzeti Hírlapkiadóképzési Rt.,

oktatási intézmények, számítástechnikai szakközvetítők

ELŐFIZETHETO: a Kiadóban, éves előfizetési díj: 3900 Ft.

HU ISSN 1215-1548

Írásaink szerzői jogvédelemben részesülnek

Pályaművek és kategóriák

Érdekes változáson ment keresztül az utóbbi években a Compair Vásárdíjra benyújtott termékek összetétele.

Az előző esztendőben pályáztak hazai fejlesztésű hardverekkel, amelyek közül a nyertesek között is időközbenhittünk néhányat, de idén nem találunk „yaszt” a pályamunkák között.

Az utóbbi Compairekre jellemző, hogy meglehetősen a multimédiás CD-ROM-ok, idén majdnem minden negyedik pályázatot egy-egy hazai multimédiás program fejlesztői adták be, annak pedig külön örülhet a jövő nemzedéke, hogy két korong kifejezetten a gyerekek számára készült.

Mint minden évben, most is több ügyviteli szoftver található a vásárdíjra beadott munkák között, s az idő múltával jó mutató, hogy többségük a 2.0-s verzióját tart – mint például az évek óta piacra lépő rEVOLUTION legújabb változata – ez nyilván bevezeték egy olyan alkotást is, amely a humán erőforrás vezetőinek munkájához kínál segítséget.

A hazai szoftverfejlesztőket a telihetnek tűnő ügyviteli-szoftver-piac ellenére időfői időre „meghódítja” az a kétfoldos, a könyvvel vagy a szimulációs területre, a döntéshozatali rendszerek kifejlesztése, és igazán csak örülhetünk annak, hogy a hasonló funkciócsomagot kínáló, esetenként világméretű sikereket elért szoftverekkel szemben új megoldásokat is felkínálják a felhasználóknak. A szoftverekkel ugyanis éppen a programok alkalmazási nyelvek azzal, hogy a számunkra a legmegfelelőbb programot választjuk ki.

Érdekes egybeesés, hogy két programot is HelpDesk címmel neveztek be – igaz, a két program szolgáltatásai jelentősen különböz-

nek egymástól. A rendszergazda feladatokrét segítő, illetve megfelelő szervezetségi esetén részben átvállaló központi szoftverek előnyei igazán akkor mutatkoznak meg, amikor egy korábban naplózott hibát kell újra elhárítani – esetleg éppen akkor, amikor az egyetlen hozzáférést munkatársi szabadságon van.

Az internet haza előretérítését megmutatkozik a Compair Vásárdíjra induló művek között is, a benevezett munkák között szerepel egy online áruház építő szoftver, valamint az EWO elnevezésű keresztszoftver, amellyel egy újsg strukturált weboldal vagy portál lapjai, azon belül pedig rovatok tölthetők fel a világhálón keresztül, illetve ugyanezzel a programmal az otthon dolgozó szerkesztők később a karbantartást is elvégeztetik.

Mivel lapunk meglezésekor már odafelelték az idei vásárdíjait, senki sem befolyásolhatunk azaz, ha a pályázatok közül kiemeltük a MoBiMouse 2.0 programot, amely igazán széleskörű fordításhoz segítséget kínál, ugyanis egyetlen fordításhoz nem kell mutatót meg annak az angol szöveg a magyar megfelelőjét, amelyre az egérmutatót rávezettük.

A Compair Vásárdíj kiírói és elbírái mindig kíméltek megelőzően, így ebben az évben is nehéz feladatra vállalkoznak azzal, hogy egymással nehezen összehasonlítható pályamunkák közül kell kiválasztani a díjazásra érdemes alkotásokat. A fentiekben említett kategóriákat ugyan ki lehet alakítani, de végül minden esztendőben létre kell hozni az egyéb kategóriát is, ami azonban hiszen a „futókat meg” csoportot jelenti, hiszen lehet, hogy éppen az oda sorolt pályamunka készítői vetik át az egyik elismerést.

Vásárdíjpályázat – Compair 1999

Pályázat címe	Pályázó	Standzsám
A II. világháború története	CD Multimédia Kft.	102/4
Ablak-zsiráf CD-ROM	CD Multimédia Kft.	102/4
ChipSolutions termékcsalád Microsoft és Solaris operációs rendszerek	ProfiTrade 90 Kft.	213/4
Comfort-Netshare On-line Shop Software	Comfort-Netshare Kft.	208/4
Dei-Amerika CD-ROM	Kossuth Kiadó	313/2
Dioná komplex adatfeldolgozó és könyvelő rendszer	Dioná-Soft	107/6
Döntéshozatali hálózatsimulációval	ProfiTrade 90 Kft.	213/4
EWO – Editorial Web Office Web Szerkesztőség Internet/intranet programcsomag	Roxboro Hungary Kft.	110/12
EWO – Editorial Web Office Web Szerkesztőség berehétű felület online site-ok készítéséhez	Roxboro Hungary Kft.	110/12
Helpdesk	VAR Kft.	209/5
HelpDesk v2.0	ProfiTrade 90 Kft.	213/4
JavaSETPos v1.0	ProfiTrade 90 Kft.	213/4
MAG ICS Label Maker általános felhasználású termo-transfer nyomtatómeghajtó szoftvercsomag	MAG ICS Kft.	207/1
Mono Ábécé Multimédiás olvasóktató CD-ROM	Profi-Média Kft.	102/4
MaXoft-Wizual bér-és humánerőforrás-információs rendszer	MaXoft Kft.	110/4
MoBiMouse 2.0	Morphologie Kft.	313/1
Népszabadság Internet Pálya	Népszabadság Rt.	206/5
QVARSoft	VAR Kft.	209/5
Revolution Számra Váró (Számra 95 2.0 verzió)	rEVOLUTION Software	109/2
Roll-Business for Windows ügyviteli szoftvercsalád	Roll-Soft Kft.	107/8
TC Credit & Leasing	True Colours Lab Rt.	110/9
Utazás a Naprendszerben	Kossuth Kiadó	313/2

Nagydíj

GUTRAY LÁSZLÓ

A pályázatok és versenyek rangját alapvetően három dolog határozza meg a pályázatok száma, a benevezett alkotások száma és a díjazott művek minősége. Lehet persze új szempontokat is kiállítani (eredetiség, árértékviszony, hazai környezetben való alkalmazhatóság), de a három alapszempont akkor is változatlan marad.

A Compair Vásárdíj ázsója mindhárom szempont szerint folyamatosan emelkedik az utóbbi években: a pályázatok száma növekszik, egyre magasabb a benyújtott pályamunkák száma, a díjazott termékek pedig bárhol a világon megállják helyüket – ez utóbbi megállapítás olyannyira igaz, hogy a korábbi évek díjazottjai közül többen nemzetközi elismerésben is részesültek.

Öt évvel ezelőtől azóta több mint tíz pályamunka érkezett a bírálóbizottsághoz, tavaly 21, idén pedig 22 terméket neveztek be a megmérettetésre. Mivel a kiállítások száma ennél alacsonyabb mértékben emelkedett, komolyabb matematikai számításokkal nélkül is belátható, hogy a részvevők egyre nagyobb arányban nyújtanak be pályázatokat. Mindez azt jelenti, hogy a közéleti-művelődési körökön kívüli kifejezésel élve – a szakmai körökben is emelkedett a Compair Vásárdíj népszerűségi mutatója.

Látám már ügyvezelő igazgató szobájának falán a Compair Vásárdíj öbvelét, a „dobozos termékek” (CD-ROM, szoftvercsomag) mindegyikét feltünteték, ha az a korábbi években az ősi társas egyik díjazottja volt, és ma már minden komolyabban megbeszészeszt cégprofiljában szerepel, ha a díjat ismerék el a vállalkozás valamelyik hardver, szoftver vagy szolgáltatását.

A kiállításra készülőre így hozta a sors, hogy három olyan cég képviselője is szót ejtettünk a vásárdíjról, amely pályázatot a Ha egyetlen szóval kellene jellemelni őket, azt mondanám: izgalmas!

Egynik émondta, hogy kis híján létezik a jelenkezési hátterű, a benyújtott termékekhez csatolható dokumentáció összeállításába ugyanis sokan szöveget bék, hogy alig maradt idő a szempontok összehangolására. Ismerve a cég korábbi munkáját, fel sem merülhet, hogy a dokumentáció hiányos volt, vagy alacsony színvonalú lett volna, marad tehát a másik magyarázat: sokan tartották fontosnak, hogy ne csak a pályámi, hanem a mellékelt dokumentáció is tükrözze az cég belső ügyességeit. A másik cég képviselője arra volt kíváncsi, mekkora nyilvánosságot kapnak a vásárdíjas termékek, s örömmel nyugtázza, hogy a szabályzat minden évben részletesen foglalkozik a díjazott termékekkel – harmadszor pedig azt talogattuk, mennyire járja egy termék versenyképességét, ha a díjazottak közé kerül.

E három beszélgetés újabb bizonyítékai szolgált arra, hogy mostanra komoly rangot vívott ki magának az elismerés, mondhatni „forgalmazó” ismertetése, ha egy termékem feltűnhetik a Compair Vásárdíj emblémán. És ma már a piac is rászagyalja az effajta elismerés, egy éveket ezelőtől új nyert termék eladás görbéje tökéletesen igazolja, hogy az embléma felér a legkomolyabb tesztlaboratórium minőségével is.

Ismétlés a tudás...

Hogy a vásárdíjra indulók számára milyen fontos az elismerés, arra kitűnő példa az a tény, hogy az egyik tavalyi nyertes ismét rajtjához állt, mégpedig nem is akármilyen „formában”.

A ProfiTrade 90 Kft. Virtual Shop csomagjára vásárdíjat nyert tavaly, és úgy tűnik, annyira édes volt a siker ize, hogy ez évben négyszeres lendülettel próbálunk ismételni – ugyanis négy professzionális programjukat neveztek be az idei versenyre.

Mintezt nem tiltja a szabályzat, tehát ugyanolyan esélyekkel indulhatnak a megmérettetésben, mint a többi pályázó. Így van ez a sportban is, hiszen ha egy úszó egyszerű bajnokságot nyert, természetesen elindulhat a következő versenyen is, és egészen addig a dobogó legfelső fokáról veheti át a díjakat, ameddig nem talál legyőzött. Versenyhelyzetben pedig az ellenfelekre pozitív hatással van a sorozatgyőzelem, mert ők is tudják, hogy nyerni csak akkor tudnak, ha jobb (úszó)programot írnak.

Az érték a mérték

A True Colours Lab informatikai méretszabóság az információs technológia, illetve a kapcsolódó területeken kínálja szolgáltatásait. Ezek között a projektmenedzsment és a szoftver, illetve hardvertelítési széles spektruma megtalálható. A gazdaságról, az informatikáról és a társaság céljairól beszélgetünk Varga Zoltán ügyvezető igazgatóval.

– Mi a véleménye a mai világgal egyre változó informatikai igényeiről, ebben a nagy rohanásban lehet-e ezeket egyáltalán követni?

– A gazdaság egyre gyorsuló és specializálódó mivolta nemcsak azon a szinten jelentkezik, hogy egyre specializáltabbak a felhasználói igények, hogy egyre gyorsabban és jobban kell az adott szolgáltatást elvégezni, hanem az üzleti élet számos egyéb területén is. A szemünk előtt szédrengnek és ráknak újra össze manucegnek, s közben gyakran szélesek éreznek az addigi beosztottakat. A félve örözött szakmai ismeretek elszábadulnak, az alkalmazottak olyan információk birtokába juthatnak, amelyekkel régebben kizárólag csak a vezetés ismerhetett. Így a tudás újrafelosztásával szemlélő kell az ezen alapuló hatalom újrafelosztásával is.

A fejlett gazdasághoz a munka már nem „árgyakon” végzett műveletekből áll, hanem abból, hogy különböző emberek más emberekre irányuló tevékenységet végeznek, vagy információkat dolgoznak fel, illetve az információk dolgozzák meg őket. Az egyre összetettebb természetű folyamatok, a különböző – folyamatosan változó – technológiák összekapcsolódása, a piacok fölérőzések miatt percre perre fontosabbá válik a gazdasági élet minden szereplője számára, hogy azon információhalmaz, amely tevékenységének alapját jelenti, egyre jobb minőségben és egyre nagyobb mennyiségben azonnal rendelkezésre álljon. A számítógép vezérlési technológiák lehetőségeit biztosítanak arra, hogy kisebb szériákat gyártsanak a vevők egyedi igényeinek egyre fokozottabb figyelembevételével, s ezeket a termékeket gyorsabban értékesítsék egy pontosan megcélzott piacon, ezáltal pedig a termékek életciklusa egy ilyen szakadatlan innováció által nagymértékben lerövidül.

– Mindez a termelő vállalatokról szól, a pénzügyi ágazatban részt vevő társaságokról

azonban általában elmondható, hogy koncentratívabbak, mint a gazdasági élet egyéb szereplői. Rájuk vajon igazak lehetnek ezek a megállapítások?

– Valamennyi érvényes a pénzügyi élet szektoron belüli társaságok „termékeire”, szolgáltatásaira is. A pénzügyi ágazat ugyanúgy ontja magából a különböző egyedi, speciális igényeket kielégítő konstrukciókat, mint a gazdasági élet bármely más szereplője. Újabbnál újabb betét- és hitelkonstrukciók, jelzálogkonstrukciók, biztosítások jelennek meg a pénzügyi piacon, ezeket követik elődeik különböző permütációi és kombinációi.

Azállal, hogy ekkora a kényyszerű erő arra, hogy a gazdasági élet különböző területein részt vevő különböző társaságok lépéseket tegyenek az önmegemléstől az egyedi áruk termelése felé, illetve ezek tömegelosztása felől a mikropiacok felé, az óriásvállalatoktól az újabb szervezeti és szervezési formák felé, mind az információs technológia felhasználóivá és részesítőivá válnak. Azzal, hogy a társaságok részt vállalnak ebben az állandó gyorsításban és innovációban, az információs technológiákat is alakítják.

Az információs kor előretörését talán mi sem jellemzi jobban, mint a tőke átalakulása. A mai szimbólumokból, jelekből, képzetkekből teli világban a tőke egy újabb, minden eddigénél nagyobb változón megkeresül. Marx azt írta, hogy a munkás elidegenedett munkájának termékétől. Mára a befektető elidegenedett el gazdagsága forrásától. Ma már senki sem vásárolna részvényt a materiális állékoszokban megjelölő vagyoni potenciál miatt. A különböző társaságok vagyonaiból történő szimbolikus részesedés nagymértékben a társaság dolgozóinak „udásból” való részesedést takar. A tőke jellegében bekövetkező változás folyán maga a tőke egyre inkább irreális jelleget kap, mert nagyrészt szimbólumokból áll, s ezek a szimbólumok ugyancsak szimbólumokat takarnak, amiket a számítógépek, az emberek memóriájában tárolt szimbólumok képviselnek. Így a különböző pénzügyi, értékpapír-piaci műveletek között megjelennek az egyre bonyolultabb, egyre „szintetikusabb” üzletek, amelyek befektetői végeredményei már nem egy vállalat gazdasági mutatóján vagy részvényárnyitóján alapul-

PSION www.pSION.hu

SERIES

5^{mx}

Szeretettel várjuk
a Compaireket!



Hamarosan magyarul!

Pasion Palmcomp Kft.

1123 Bp., Csörsz u. 23–25. Tel./fax: 356-9595, 356-3197

TELJES KÖRŰ INFORMATIKAI MEGOLDÁS KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALATOK SZÁMÁRA



FAUNA

INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI
ÉS ÜGYVITELI RENDSZER

- termelés
- vevői rendelések
- pénzügy - számvitel
- eszkozgazdalkodás
- raktár-és készletnyilvántartás
- tárgyszerző-kezelés
- kontrollingtervezés
- vezetői információs rendszer
- listaarchivátor

„A” PAVILON 110 / 9-ES STAND

■ TCL Rt.
INFORMATIKAI MÉRETSZABÓSÁG

1051 Budapest, Október 6. utca 18.
1364 Budapest, Pf.: 332
Telefon: 266-74-71, fax: 332-59-92
e-mail: info@tcl.hu

1111 Budapest Irinyi u. 9-11
tel: 463 21 57, fax: 463 11 80
www.tigra.hu
tigra@tigra.hu

TIGRA COMPUTER NOTEBOOK

ASUS 7300	- Cei333, 32 MB, 13,3" TFT	- 433 500 Ft
GERICOM M1100T	- 64 MB, 12,1" TFT	- 299 500 Ft
NEC VERSA NOTE	- Cei333, 32 MB, 12,1" TFT	- 416 000 Ft

Az itt feltüntetett árak ezen hirdetés felmutatásával érvényesek!

CELERON 400 PPGA	- 4 900 Ft
6.4GB QUANTUM	- 23 900 Ft
LG 15" 870N	- 38 800 Ft
48x CD CREATIVE	- 10 800 Ft
ATI CHARGER 8MB AGP	- 8 900 Ft
HP DESKJET 610C	- 23 900 Ft
TURTLE BEACH DAYTONA	- 4 300 Ft
SUSE 6.2	- 9 600 Ft

Ingatlanok gépkapcsolás, minden típusú nyomtatás, monitor javítások

nak, hanem a piac egyes mutatószámán – vagy a mutatók mutatószámán. De ma elképzelhető oknyal is, amelyeknek a különböző egyéb üzleteket szimuláló, „szintetikus” üzlet az alapja. Mindezek a gazdaság globálisabbá válásával egyre inkább előtérbe kerülnek.

A kézzel tapintható pénz fogalma is egyre inkább átértékelődik a különböző hitelkártyacégek, bankok számára. Ma már egyéb gazdasági társaságok is előállítanak ilyen jellegű „szimbolikus pénzt”, mint amilyenek például a bank- vagy hitelkártyák. Gondoljunk csak különböző telefonkártyákra, üzemanykártyákra, amelyeket hamarabb váltunk meg és töltünk fel számlapénzzel, mintsem hogy használhatnánk.

Abban, hogy egy ilyen „szuperszimbólumokra” épülő világ és annak „szuperszimbólus” gazdasága zökkenőmentesen, zavartalanul működhessen, az információs technológiát a vezető szerep. Az információs kor gazdaságát jól jellemzi maga a tény, hogy a különböző informatikai rendszerek, számítástechnikai eszközök alkalmazásával helyettesíteni lehet az emberi munka nagy részét, míg a fennmaradó rész az emberi munkavégésből abszolút 0-mal feltehető, és az alkalmazott informatikai rendszerek irányításával is kapcsolatos. Leggyorsabb példa ennek bemutatására a raktározással, rendelés-nyilvántartással kapcsolatos informatikai rendszerek bevezetése, melyek használatával és jó vállalatsszervezéssel élemléteit nullára lehet csökkenteni a raktározás esetében. Tehát a fejlett gazdaság fő erőforrása a tudás, mert költségtérít a nyersanyag-, a munka-, az idő-, a tőke- és a főkezelésgépet. Mindezek által a tudás, az információs kultúra az üzleti életben abszolút helyettesítendő volt. *Michael Milken* szavaival élve: „Az emberi tőke felváltotta a dollártőkét.”

Ahogy a pénz egyre inkább információvá, az információ pedig egyre inkább pénzzé válik, s mindkettő elektronos impulzusokká redukálódik, úgy mélyül el a kapcsolat a gazdasági élet szereplője és a különböző telekommunikációs technológiák között. Az „elektromos országok” szállígnak napjaink szinte teljes információs adatszükségletét, ezzel életben tartva és egyre gyorsabban reakcióra késztetve az információk fordulóit.

– *Ahhoz, hogy mindezen változások végbemenekjen, illetve a változó rendszerek működésepek legyenek, a telekommunikációs eszközöknek, a hálózatoknak is hatalmas fejlődésnek kell átmennie. A ma alkalmazott hálózatok és a hozzájuk kapcsolódó rendszerek eleget tudnak tenni ennek a kihívásnak?*

– *Mára mind a telekommunikációs eszközök, mind a rájuk épülő informatikai rendszerek nagy változások mentek keresztül. A hálózatok bizonyos szempontból öntudatosakká váltak. Egy elindított lementől a céllomás is ismeretében a legjobban utat keresheti meg az optimális célba éréshez. De ez informatikai szempontból mára csak a jéghegy csúcsa, hiszen gondoljunk el egy rendszer, amelyről például rendelkezni lehet egy termékről, s a rendszer nemcsak a két felhívástól adja meg, hanem összehasonlítja azt a helyettesítő termékekkel, illetve további vásárlási tanácsokkal látja el az információt kérőt. Az ilyen hálózatok és rend-*

szerek az alapvető információkat kiegészítik új információkkal, átálakítják azokat, és ezután küldik tovább rendeltelési helyükre.

A társaságok közti adatcsere szintjére is javarészt átkerül az elektronikus hálózatokra, különböző szabványos, EDI-s megoldásokkal, úgy csökkentve a különböző adminisztrációs költségeket. A különböző extraintelligens hálózatok, rendszerek alkalmazásával a rendszerekben nyilvántartott adatok információértéke megnövekedett, mert a rendszerben alkalmazott modellek, mintázatok segítségével a hozzáadott érték aránya a többszörösére nőhet.

– *Mondana pár szót társaságok helyéről az informatikai piacon? Önök hogyan kívánják felvenni a versenyt a megrendelők egyre specializáltabb, úgy is mondhatnánk, egyre „szimbolikusabb” igényeivel?*

– *Társaságunk a kezdetekkor főleg a pénzügyi rendszerekkel kapcsolatos fejlesztésekre koncentrált, mivel fejlesztőgádnak a nagyobb része különböző pénzügytechnikai munkatársai körül került ki. Így léptünk kapcsolatba a Bankközi Informatika Szolgáltató Rt.-vel és az általa menedzselte Bankközi Adós- és Hitelinformációs Rendszerrel. A magyarországi Raiffeisen csoport lizingstránszággal is már a kezdetekkor nagyon jó kapcsolatunk volt, ami szerencsésnek mondható, mert mindkét társaság szerződés-nyilvántartással és egyéb hitelgazdai nyilvántartásokkal, ügyletekkel foglalkozik. Idővel, ahogy bővült a létszámunk – jelenleg 55 fő – és szolgáltatásaink spektruma, úgy kerestek meg bennünket egyéb társaságok. Ma már partnereink közé tartozik az Agip Hungária, az AB-Aegon Biztosító Rt., a McGill, a Pharmavit Rt., a Phoenix, illetve társaságunk az Oracle, a Hewlett-Packard, a C200, a ChemUSA, a Powersoft, a Cognos és az Unisys Magyarország hivatalos kereskedelmi és alkalmazásfejlesztő partnere. Fejlesztésünk általában két platformon futnak, Windows NT-n és Unixon, de azért még vannak DOS alatti rendszereink is. A fejlesztészeközökkel kapcsolatban nagyobb irányváltás akkor következett meg, amikor az amerikai Sybase, Powersoft társasággal hivatalos kereskedelmi és alkalmazásfejlesztő partneri szerződés kötöttünk. Tulajdonképpen ennek köszönhetően az Unisys Magyarország részére végeztünk munkánkat, amely az általuk menedzselte általános bankrendszer magyarországi bevezetésével kapcsolatos. Ugyanis a rendszer nagy része az általunk is használt Power Builder fejlesztésszettel készült, ezért a magyarországi honosítással kapcsolatos különböző fejlesztéseket nagy részét társaságunk végezte el. Termékeink közül a tCredIt & Leasing Intézet Hitel- és Lizingadminisztrációs Rendszer már születése pillanatában rendelkezett megremetetté- sen esett át, amikor a Raiffeisen Lizing Rt. szakemberei szakágazati elemzést készítettek Európában, hogy kiváltszák a szempontjait szerint legjobb lizingadminisztrációs rendszert. Ennek eredményeként 1998 júniusában elkezdődött a projekt kivitelezése, a rendszer adaptálása. A rendszer 1999 folyamán a Citibank és a CIB magyarországi lizingstránszágnál kerül bevezetésre, majd 2000 januárjától meg számos társaságnál.*

A Metalogic metamorfózisa

A Metalogic Kft. története az alapítást megelőző 7. évre nyúlik vissza. 1992-ben a Metalogic Szoftverház két ügyvezetője megalkotta egymástól függetlenül vállalkozását, a számítástechnikai oktatással foglalkozó Holden Stúdiót, és a számítógép-alaktrész nagykereskedéssel foglalkozó Hi-Rex Bt.-t. Az ezt követő években mindkét cég erőteljesen fejlődött saját profiljában, a térségben meghatározó szerepet játszanak a számítástechnikában. Mindkét vállalkozásban kiegészítő tevékenységként megjelenik a szoftverfejlesztés, egyikük az ügyviteli szoftverek piacára tör be, míg másuk az ipari számítógépek speciális területen történő programozásában szerez gyakorlatot külföldön.

1996-ban már a szoftverfejlesztés területén is jelentős referenciákkal rendelkező két társaság között munkakapcsolat alakul ki. Felismerve a szorosabb együttműködés nyújtotta lehetőségeket, 1996-ban megalkatták a Metalogic Szoftverház Kft. Magyarországot a szoftverpiacon való tudás és eredményes működés érdekében.

Az új vállalkozás első munkái közt egy termelésirányítási rendszer (speciálisan a Bóripar számára) kifejlesztése volt különösen említésre méltó, hiszen máig egyedülálló egész Európában. A

program minőségére és használhatóságára jellemző, hogy Nyugat-Európában is használják. Hamarosan sikerült elnyerni a Magyar Államkincstár Államadósság Kezelő Központ vezetésének bizalmát, ami számos rendszereszerzési és fejlesztési projekt kidolgozására irányuló megbízás elnyerésében testesült meg. Ezt követően különböző pénzügyi szoftverek (elsősorban tőzsdéi vonalon), orvosi alkalmazások, és kereskedelmi rendszerek széles körű funkcióinak megvalósítására irányuló feladatok megoldása volt a cél.

A megnevekedett feladatok miatt, valamint az átalakuló piac igények kielégítése érdekében szükségessé vált a három társaság egybeolvadása és törzskönyveinek nagymértékű megemlése. Az így megerősödött Metalogic Szoftverház Kft. rendszereszerzéssel, szoftverfejlesztéssel, számítástechnikai oktatással, komplex informatikai rendszerrel szállítással és karbantartással, valamint rendszerintegrációval áll ügyfelei szolgálatára. Milyen referenciákkal rendelkeznek, mint például az OTP Értékpapír Rt., a Danone Magyarország, a Magyar Államkincstár Államadósság Kezelő Központja, a pécsi P.B. Bőrgyártó Kft., hogy csak néhányat emeljünk ki a legfontosabbak közül.

Mit szól a pénz, ha költik? Beeg.

Ami a tudomány előtt az állattenyésztésben, az ma már megtörténhet az Ön számítógépeivel is.

Egy újabb bírány jól jön a farmon. Egy újabb PC pedig még jobban jön otthon vagy az üzrodában. Ezert van szükségünk a Budyvalra. Ez egy figyelmeztető jel azokra, ami a megelőző gépeivel teljesen megegyező, korlátlan működésűek, minőségűek, PC-át és On-kiérték.

Mindenre egy új PC árnál a töredékért. A Budy PC gazdaságos a gazda PC-n futó bármely program futtatására. Párhuzamosan és függetlenül. Bőrszámítást az interneten, küldhetnek is fogadhatunk e-mail, megnyithatjuk és megoszthatjuk dokumentumokat, adatokat, programokat, és egyúttal használhatunk egy közös nyomtatót, modemet, telefonvonalat, mérvezzel vagy bármely más perifériát, és mindezt anélkül, hogy jellátsalusa a PC-ak.

A Budyval megkap minden hivatelt, és szoftvercsomag, amivel számítógépek percek alatt klonozhatók. Természetesen szükség van újabb monitorra, billentyűzetre és egérrre. Ha mindezzel nem rendelkezik, mi közzéértérem készíthetünk a kiegészítőket is. Alapvetően, hogy szerezhet költséget egy új gépre, mintsem kifizetése a már meglévő gépet a Budyval! Működése nem 35.980 forintért.

Rendeljen vagy további információért hívja a (72)210-770-es vagy (72)214-344-es telefonszámokat vagy látogasson el weboldalunkra a www.metalogic.hu címen, ha éppen nem foglalt a gépe.

DISZTRIBÚTOR: Pécs, METALOGIC KFT. Xavér u. 19. Tel./fax: 72/214-344, 72/210-770

FORGALMAZÓK:

Békéscsaba, SZÁMFORGALOM Irt. 14. Tel.: 69/521-324, fax: 66/447-441 Budapest, QWERTY Birtok Rt. 14 1111 Tel.: 1466-9377, fax: 15/853367 Budapest, SPINTE Birtok Rt. 3 1087 Tel.: 1/21-6338, fax: 1/31-8066 Budapest, PÉNYKÖZPONT Birtok Rt. 68 4032 Tel.: 52/410-517 Dunajváros, NO 1 Dósa Gy. 4 2400 Tel.: 25/407-607, fax: 25/423-758 Pécs, SPINTE Birtok Rt. 3 1087 Tel.: 36/411-811, fax: 36/411-822 Győr, MOI Győr u. 3 9023 Tel.: 96/510-066, fax: 96/510-068 Keszthely, MICROSOFT Birtok Rt. 12 6000 Tel.: 76/462-054 Miskolc, PROFESSIONÁLIS Kft. Helyzet u. 37 Tel.: 46/413-476, fax: 46/413054 Nyíregyháza, FELKÉZ TIRTO Birtok Rt. 9 7023 Tel.: 72/414-077 Szeged, SPINTE Birtok Rt. 13 Tel.: 62/512-333 Szekesfehervar, SPINTE Birtok Rt. U. Tel.: 72/501-880 Szekesfehervar, KANTUM Birtok Rt. 70 7100 Tel./fax: 74/419-541 Szombathely, KARAKTER Szuper Rt. 6 3000 Tel./fax: 56/422-896 Szombathely, PÉNYKÖZPONT Soly u. 26 Tel.: 94/510-420, fax: 94/510-421 Zalajgrszeg, ZALASZÁM Birtok Rt. 53 Tel.: 92/701-540

Nézzé meg a Comfair-en QWERTY A313-as standján!

III-adik típusú találkozások a COMPFAIR-en

Internetezzen ingyen!

A/301. stand
Internetvilág

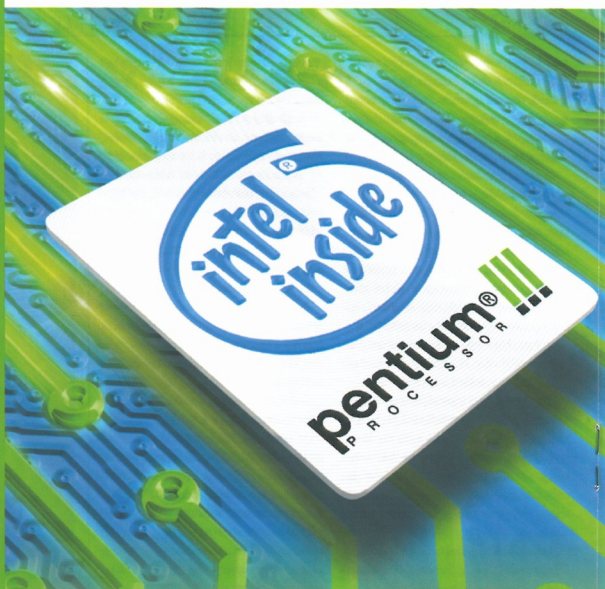
Pentium III. Az Internet leggyorsabb processzora.

Internet. A világ legnagyobb találmanya.

A nagy találkozás.

1999. október 12 —16.

Compfair
Internetvilág
A/301. stand



Élvezze a tudomány fantasztikus eredményeit már ma! Az Intel® Pentium® III processzorával felszerelt számítógépek csak arra várnak, hogy Önnel találkozhassanak. A **Compfair**-en, az **Internetvilág**-ban most ingyen internetezhet velünk! Kipróbálhatja például, milyen is az on-line bevásárlás, hiszen az Intel számos partnere már az Interneten keresztül is árusítja számítástechnikai eszközeit. De természetesen a helyszínen, az **Intel Shopping City**-ben is megvásárolhatja mindazt, amire az internetezéshez szüksége lehet. És lehet, hogy a nagy találkozás egy hosszú kapcsolat kezdete is lesz egyben: a látogatók között október 16-án kisorsolunk egy Intel® Pentium III processzorral szerelt számítógépet, korlátlan MATÁVnet előfizetéssel és sok más ajándékkal.

intel®

The Computer Inside.™

MATÁVnet

SELECTRADE
computer

progent
MINDENKÖZÖS ÉRTÉKESÍTŐ

e|bolt
www.ebolt.hu

A
F
COMPUTER

Office
DEPOT
AZ IZODARIZODALOM

LS COMPUTER
A NYUGATINÁL

TRIGON
MAGYARORSZÁGI TRIGON SZÁMÁRMAK SA
MAGYARORSZÁGI TRIGON SZÁMÁRMAK SA

C.A.T.
COMPUTER

ORIENT

SERCO
ALUPLAK 1993

Az Interware is befektetőre vár

A Matávot már megalakulása pillanatában elkelt, az Euroweb eleve három magyar szolgáltató felvásárlásával keletkezett; gazdára talált a Datatnet, majd az elmúlt hónapban értékesítették az Elendert, s új tulajdonosa van a Pronetnek is. Az lenne csoda, ha az émezténybe tartozó többi szolgáltató nem befektetőre várna...

A magyar magánszemélyek tulajdonában lévő, 1996-ban alapított cég 1998 elején indította el internetszolgáltatói üzemeltetését, s ügyfélszám tekintetében bő egy év alatt a piac negyedik legnagyobb szereplőjévé vált. Az előfizetők fele üzleti felhasználó, fele magánszemély, az ügyfelek száma havi 300-zal gyarapszik; ebben az ütemben 2001-re érhető el a tízezres ügyfélszám. E növekedési ütem gyorsítása, a behívóvonalak gyarapítása, illetve a külföldi sávzárlás bővítése érdekében van szüksége a cégnek pótlólagos tőkére. A tulajdonosok több hazai és külföldi pénzügyi befektetővel tárgyalnak, jövődől üzletüknek kisebbségi részesedést ajánlanak az Interware-ben. Mint Páner Róbert, a vállalkozás ügyvezető igazgatója elmondta, a náluk nagyobb internetszolgáltatók már megtalálták befektető partnerüket, így irántuk – mint a következő jó

lehetőség íránt – igen nagy az érdeklődés. Alátámasztja ezt az internetszolgáltatásból származó árbevételük is, ami a tavalyi 60 millióról idén várhatóan 200 millió forintra nő.

Az ügyvezető igazgató szerint sikerük kulcsa két tényező: az egyik a díjpolitikájuk, a másik pedig az, hogy versenyárcaiknál nagyobb az egy ügyfélre eső nemzetközi sávzárlásuk, ami gyorsabb hozzáférést biztosítanak. Az az előbbi illeti, náluk az ügyfél három-ezer forintért este 6 órától másnap reggel 7-ig percdíj nélküli hozzáférést vásárolhat. Ez egyrészt éppen megfelel az otthonról internetező magánfelhasználóknak, másrészt így elterelik a forgalmat a nappali órákról, s üzleti ügyfeleknek napközben nagyobb sávzárlást tudnak ajánlani. Páner Róbert elmondása szerint cégük egyedülálló abban is, hogy bérelt vonalon nem a forgalom, hanem a sávzárlás után szednek díjat. Például 64 kbps sávzárlás biztosításáért 95 ezer forintot kérnek havonta, függetlenül attól, mekkora forgalmat bonyolít le azon keresztül az ügyfél. Emellett a hazai piacon az Interware ajánlott elsőként 100 Mbps átviteli kapacitást a pápai internet-oldalak felé.

Ügyfelei számára a bérelt vonalakat és a jelenlegi 16 primer ISDN-vonalat a Matávól bérelt a cég, a külföldi összeköttetés megteremtésében azonban a Pantel a partnere, így annak fő tulajdonosa, a KPN nemzetközi hálózatra kapcsolódik rá 2 Mbps sávzárlással.

Az Interware vidéki terjeszkedéséhez önálló behívópontokat telepít a me-

gyszékhelyeken. Elsőként szeptemberben a székesfehérvári node-ot helyezték üzembe. Ezen keresztül a 22-es hívószámot előfizetői a vállalat ügyfeleiként helyi hívással léphetnek fel a világhálóra.

Két éve változatlan árak mellett továbbra is minden új előfizető kap egy hét ingyenes próbatölt. A kiállítás alatt a 309-es standon tehetünk egy díjtalan próbát.

DVD-lemez saját kezűleg

A DVD formátum több multinacionális gyártó közös megállapodása révén készült el, mint a CD-lemezeket felváltó következő generációs tárolóeszköz. A mintegy 8-szorosára növekedett kapacitás mellett a DVD gyors hozzáférést biztosít a nagyméretű fájljokhoz. A DVD-R kapacitása jelenleg 3,95 vagy 4,7 GB a választott médiától függően, amire több mint 2 óra videó rögzíthető MPEG-2 formátumban.

Az MPEG-1 szabvány a mindenki által jól ismert VHS-felvételnek megfelelő képmínőséget biztosítja, ezért rendkívül jól alkalmazható olyan területeken, ahol nem a kiváló minőség az elsőleges követelmény.

Az MPEG-2 szabvány szerint készített videó már megközelíti a stúdióminőséget, és ez alkalmasabb teszi mozifilmek rögzítésére. Ez bizonyítja az a tény, hogy a nálunk is egyre nagyobb példányszámban megjelenő DVD-filmek készítésénél szintén ezt a szabványt alkalmazzák.

A jelenleg kapható DVD-lejátszók adatátviteli sebessége közel 66 Mbps. Az adatátviteli sebesség és a kapacitás alkalmassá teszi a DVD-t arra is, hogy a televíziós közvetítés környezetében úgyiszent nagyon jól használható tárolóeszközé váljon. A DVD-lemezek gyártástechnológiája garantálja, hogy a rögzített anyagok élettartama akár a 100 évet is meghaladja.

A Compairen a COM-SER Kft. „saját kezűleg készített” (minden munkafázist maguk végeztek el) – egyelőre ugyan csak bemutatott jellegű – DVD-lemezt mutat be a közönségnek. Remélhetőleg a folytatás sem várat magára.

SYSTREND

HEWLETT PACKARD
AUTHORIZED DIRECT DEALER

IBM
RS/8000 BUSINESS PARTNER
BUSINESS PARTNER
SERVICE PROVIDER

COMPAQ
SYSTEM RESELLER
SERVICE PROVIDER

Microsoft
LARGE ACCOUNT RESELLER
SOLUTION PROVIDER

NEC
DISTRIBUTOR

NOVELL
SYSTEMS HOUSE

KON Software

CLASSIC LINE
FORRÁS/LICENSZ
TULAJDONOS

Rendszertér, ahol nagyteljesítményű megoldások születnek

SYSTREND®
1068 BUDAPEST, RIPPL RÓNAI U. 2.
TEL.: 342-1937, 342-4997, 351 5458, FAX: 322-5414

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI RENDSZERTERVÉZÉS • RENDSZERINTEGRÁCIÓ • KOMMUNIKÁCIÓ
RENDSZERKARBANTARTÁS • KÜLCSRAKÉSZ RENDSZEREK • TELJESKÖRŰ SZERVIZSZOLGÁLTATÁS
INTERNET • RENDSZERFELÜGYELET • TECHNIKAI OUTSOURCING • HÁLÓZATFELÜGYELET

WWW.PRIM-ONLINE.COM

A Compair 3. napján e-business

A Compair egyik rangos konferencia-eseménye lesz október 14-én 10 és 15 óra között – az IVSZ és az Infopen közös szervezésében – az e-business tanácskozás, amelyen előadások és kerekasztal-beszélgetések keretében járják körbe a témát a felkért szakértők, nem a kiállítási helyszínen, hanem a vásárlókörzet K épületében.

Már évek óta internetforradalomról beszélünk: számtalanszor elhangzott különböző előadásokban és publikációkban, hogy exponenciálisan nő az internetfelhasználók

száma, az interneten elérhető információk mennyisége, sőt az interneten bonyolított pénzügyi tranzakciókból származó forgalom is. Az utóbbi időben azonban berobbant a közudatba az internettel kapcsolatban egy új fogalom, az e-business, amelynek használata ugyan még nem tisztult el teljesen, de egyre inkább az internetforradalom második szakaszának színonimájaként kezd terjedni a szakmai fórumokon. Ez a szakasz már nem arról szól, hogy az interneten keresztül levelezünk, információkhoz férünk hozzá, vagy

akár vásárlásokat bonyolítunk le. Itt már arról van szó, hogy a cégek egész működése az internetre, sőt általában az elektronikus kommunikációs technológiákra épül. Nemcsak az üzletvitel technikája alakul át gyökeresen azért, hogy az ügyfelek, a beszállítók és a cég saját alkalmazottai mind elektronikus kapcsolatban állnak egymással, hanem az informatika és az üzleti élet közötti stratégiai viszony is alapjában változik meg.

A Compair '99 keretében meghirdetett holnapi „E-business konferencia” szeretne hozzájárulni ahhoz, hogy leitszüljön az e-business koncepció tartalma, megértjük, miben különbözik az e-business az elektronikus kereskedelemről, mennyiben kötődik az

internethez, és egyáltalán mi az, ami belefér ebbe a fogalomba, s mi az, ami még ezen is túlmegy. A vitaindító előadások során mind a gyártók, mind a felhasználók oldaláról megfogalmazzák, mit jelent számukra elméletben, illetve a gyakorlatban az internetforradalom második szakasa. Ezt követően pedig lehetőség nyílik arra, hogy a rendezvény valamennyi résztvevőjének aktív bekapcsolódásával igazi vitafórummá alakuljon.

Részletes program:

9.45: Regisztrálás

10.15: Vitaindító előadások a gyártóktól
Sertőző József (IBM): „Mi az e-business?”
Klotz Tamás (Oracle): „E-business or out of business?”

Fóris Zoltán (Compaq): „Non-Stop e-Business”
Pesti István (Hewlett-Packard): „E-services”
Szitya Tamás (Novell): „A Novell e-business stratégiája”

Golubeff Róbert (Intel): „E-economy”

11.30: Előadók kerekasztal-beszélgetés (az előadók reakciói egymás vitaindítóira)

12.00: Ebéd

13.00: Felhasználói vitaindító előadások

Zöldné Roska Marietta (informatikai helyettes államtitkár, MeH): „Elektronikus kormányzat”
Csizmadia Csaba (DataNet Kft.): Földényi Tamás (PWC Dymasoft): „Az e-business pénzügyi vonatkozásai”

Fóris Zoltán (Compaq): „Compaq Depo: 6 hét alatt az oltentől a sikergig”

14.00: Fórum (beszélgetés a délelőtti és délutáni előadásokról, immár a közönség aktív bevonásával)

15.00: Zárszó

További információk és jelentkezés:

IVSZ (Fülöp Melinda, Pálházi Ágnes),
tel.: 327-8345, e-mail: melinda@ivsz.hu,
agnes.palhazi@ivsz.hu, Infopen (Hutter Ottó),
tel.: 209-1831, e-mail: hutter@infopen.hu

Csak egy nagy szolgáltató
teheti meg, hogy többet adjon

PROFI
csomag

olcsóbban

...rengeteg ügyféllel
dolgozunk egy időben.

Korábban a levelezés

és faxolás sok

időnket elvette,

de ma már

a legtöbb dolgot

e-mailben küldöm át.

Így a leggyorsabb,

és a MATÁVnet

új árai mellett

már jobban

megéri, mint

a hagyományos

módszerek.

Szakály Péter
hirdetésszervező
Blikk

Információért hívja a
06 80 42 00 42
zöld számot!

Korlátlan internetezés

már **7500 Ft-ért**

A fenti havidíj az áfát igen, a telefonköltséget nem tartalmazza.

MATÁVnet

www.matavnet.hu

Raktárlogisztika?



Várjuk Önt
az A pavilon 207-es standján!

Az Infosys v2.1 újdonságai Csoportmunka- és munkafolyamat-támogatás (II. rész)

MEGATREND RT. WWW.MEGATREND.HU

Az Infosys munkafolyamat-támogatási koncepció fókuszában a teste szabhatóság áll. A vállalatok ügyviteli összefolyamatainak csupán 30%-a épül a törvény által meghatározott feladatok köré. A gazdálkodás valódi értéke a fennmaradó 70%-ot kitevő egyedi, ágazat- vagy cégspecifikus munkafolyamatban rejlik. Az egyedi megoldások „beégetése” helyett az Infosys a munkafolyamatok tervezéséhez és menedzseléséhez egyszerűen kezelhető vizuális eszközöket biztosít. Segítségével viszonylag rövid implementálási idő alatt látványos eredmény érhető el.

Az Infosys a rögzített számlát az előre meghatározott üzleti szabályoknak megfelelően elektronikus „utaztatás” az illetékesek között, ügyel a hivatalos útbetartásra, majd végül a számlát automatikusan felteszi az utaltathók listájára.

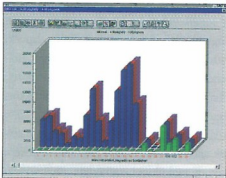
Egy szokványos eladási folyamat kiindulási pontja az érdeklődés. A vevő több raktárról több cikket választ, ezután végigjárja a raktárakat, ahol érdeklődési és megrendelésről már tudnak. Ha minden raktárban végzett, akkor visszamegy a kereskedőhöz, ahol a raktárvitelével igazolt elektronikus bizonylat várja, aminek alapján elkészül a szállítólevél. A vevő a szállítólevél-készítés után rögtön igazolhatja az áruvetét, majd a számlát automatikusan elkészül. Az automatizált folyamat kiszűri a manuális- és papírmunkában rejlő hibalehetőségeket, növeli a hatékonyságot, emellett segíti a magas szintű szolgáltatások biztosítását.

A munkafolyamatok feldolgozása, végrehajtása és döntési pontokból állnak. A Workflow logikai szabályrendszerének megfelelően az egyes állomások e-mailben kapják meg a szükséges instrukciókat és információkat, illetve ahol lehetséges, aktív parancs is hozzáadódik az üzenethez. A parancs rákattintva elindulhat egy előre paraméterezett és a szükséges adatokkal felöltött Infosys-képernyő, de egy célspecifikus SQL-adatbázis-parancs végrehajtására is lehetőség van. A rendszer így egy kattintással biztosítja a feladathoz kapcsolódó információkat, megalapozva a gyors és pontos döntést, a hibamentes végrehajtást. Az aktív parancs „meghívhat” egy külső programot is, elindíthatja például ISO-dokumentáló rendszerünket, figyelmeztetve az adott tevékenység dokumentálási kötelezettségeire, de futtathat egy szövegszerkesztőt vagy egy táblázatkezelőt is. Az aktív parancs formátuma publikus, így a rendszer külső forrásból is fogadhat aktív üzeneteket a megfelelő jogosultsággal rendelkező küldőtől. Az aktív üzenetek az Infosys-terminál beérkező üzenetei között foglalnak helyet, megelőzve a felhasználónak a teendők listáját. A feldolgozási sorrend szabadon megválasztható.

Jelenlétben csökkent a hibalehetőségeket és növeli a munka hatékonyságát, ha a felhasználói felület alkalmazkodik az adott munkakörműnözés végzett tevékenységhez. Az Infosys v2.1 lehetőséget biztosít a menürendszer teste szabására, a felhasználó beépített barátságos menükészítő segítségével kialakíthatja a saját munkafolyamatához illeszkedő struktúráit. A struktúra tartalmazhat Infosys-funkcióvitásokat (bármely modulból), riportokat, de akár külső programhívásokat is részei lehetnek a rendszernek. Nagy segítséget ad azon felhasználók számára, akik munkájuk során több modult vagy modulonként csak néhány funkcióért használnak, így az Infosys közel 1000 funkciójából csak a szükséges néhány található meg a kezelői felületen. Az előre definiált menüstruktúrák jogosultsági szintek szerint felhasználókhoz, csoportokhoz vagy szervezethez rendelhetők.

Moduláris újdonságok

A Controlling modul az Infosys által rögzített vállalati gazdálkodási jellemzőknek rendszeres kiszámítására, megjelenítésére és analízisére szolgál vezető, költségkalkulációs és döntéshozók számára. Az elemzések között ott találjuk az eredményességfigyelést, a tény-terv összehasonlítást, a bázishoz viszonyított változást, a költségek és a likviditás alakulásának bemutatását, valamint a készletváltozásokat.



Az I-Shop az Infosys Készlet és Áruforgalom moduljának internetes kiterjesztése. Az Infosysben tárolt adatok az I-Shop kezelői felületének segítségével tetszőleges formában kerülhetnek fel a világhálóra. A szűrőzők egyszerűen kérhetnek katalóguslistákat, megtekinthetik a termék képet, vagy megnézhetik a róla készült ismertető filmet. A megrendelés csupán egy gombnyomással. Az I-Shop a relációs adatbázis-kezelő magas szintű biztonsági megoldását használja az üzleti tranzakciók maximális biztonság érdekében.

A Szolgáltatás modul általánosan alkalmazható anyagi szolgáltatási folyamatok gazdálkodási ügyvitelének lefelésére, tetszőleges szerviz jellegű tevékenység (fizető/saját garanciális, fizető javítások, belső szolgáltatások stb.) kezelésére. Alkalmas kimenő vagy belső számlás zárt, projekt típusú tevékenységek rögzítésére és kontrolljára, amelyeknél idővel mérhető saját és szállítói anyagi ráfordítás jelenik meg. Ezen típusoknál alapszolgáltatás a munka szakaszainak analitikus

lebontása (szerződés, 3 dokumentális szint a tárgyfeladat meghatározásában), illetve nem elemi feladatirásirati lehetőség elemi szakaszokhoz rendelten. A modul főbb szolgáltatásai közé tartozik a dinamikusan megadható szolgáltatási (munkaműveleti) törzs, az anyagfelhasználási utalványozások és az automatizálható/ellenőrzött készletkiszolgálási rend. A modul kezelje továbbá az állállaalkozó-belsőüzemi kapcsolatokat, alkalmas akár projektspecifikus díjtelendzser kialakítására is.

A Megatrend a statikus szemléletű Controlling modulon túl lehetőséget biztosít külső döntéstámogató eszközök illesztésére. Az őrési adathalmazokkal operáló OLAP megoldások korszerű információszolgáltatásának dinamikus felvezetője elemlemezése. A szabadon definiálható multidimenziális modellek a különböző tevékenységi körök és gazdálkodási területek természetes kérdéseire adhatnak választ. Ilyenek lehetnek a korrekt adatokon nyugvó tendek felállításának kérdései, a költségvetés-készítés vagy az előrejelzési feladatok elvégzése a pénzügy, a kontrolling vagy a marketing területéről. Az Infosyshez kínál piacvezető OLAP megoldások és a Megatrend által hozzáadott szakterelem lehetővé teszi többek között a költség-gazdálkodási hatékonyságának növelését, a nyereség-növeke-

dés lehetőségek területének meghatározását, termék/vevő topoltság készítését vagy akciók és promóciók piaci hatásának elemzését.

A kezelői felület újdonságai

Az Infosys képernyőin található mező- és oszlopmegevezetések szabadon átirthatók, így lehetőség nyílik cégspecifikus terminológiák használatára, az ablakok többnyelvűsítésére. Egy-egy megevezetéshez tetszőleges számú alternatív társítást, melyek közül szabadon választhatunk. A megevezetések definiálhatók globálisan, de megfelelő jogosultsággal átirtható a felhasználó által is.

A kezelői felület további újdonságai közé tartozik a helyzetértekező menü. A jobb oldali egérgombra kattintva aktív helyzetértekező menü jelenik meg az adott objektum elvételéhez, az adott szituációban leggyakrabban használt ügyviteli és kezeléstechnikai funkciók felsorolásával.

Többletmenü, összetett táblázatkezelővel könnyebb áttekinthető biztosít a nem kívánatos oszlopok elrejtésének lehetősége. A felhasználónként szabadon definiálható, teste szabadon beállítható a rendszer tárolja, és a követendő használati automatikusan ezt veszi alapértelmezésnek.

MEGATREND®

Infosys® v2.1

Intelligens munkafolyamatok csoportmunkákhoz

Megatrend Rt.
 1062 Budapest, Üllői út 52/h
 Tel.: 459-3300, Fax: 459-3301
 www.megatrend.hu
 e-mail: info@megatrend.hu

Hollandia, az európai távmunka élvosa

WESSELÉNYI ANDREA WWW.WESSELENYI.COM/TAVMUNKA

Előző számunkban ismertettük a távmunka EU-tagországokban történő alkalmazásáról végzett legújabb felmérés eredményét, amely szerint az 1998-1999-es évben Hollandia minden más európai országnál nagyobb előrelépést tett a korszerű, rugalmas munkamódszerek adaptálása terén. A közölt adatok szerint Hollandiában 1997-hez viszonyítva 100%-kal nőtt a távmunkások száma, ami azt jelenti, hogy jelenleg mintegy 1,2 millió fő, a lakosság 18,2%-a (összehasonlításként: az USA-ban ez az arány jelenleg 12,9%, az EU országaitban pedig átlagosan 4,5%) vesz részt valamilyen módon a távmunkában.

A gyors növekedés okait a napokban nyilvánosságra hozott „Status Report on European Telework – New Methods of Work 1999” című terjedelmes dokumentum elemzi, amit a komolyan érdeklődők a www.eto.org.uk webcímről tölthetnek le teljes terjedelemben. A népes nemzetközi csapat által hagyományosan éventévente elkészített és az interneten publikált dokumentum tényeket, adatokat, táblázatokat és hatalmas mennyiségű háttér-információt tartalmaz az európai távmunka fejlődéséről, az elmúlt év során lezajlott eseményekről. Újdonság, hogy a jelentés ez évben érdekes esetanulmányokkal egészült ki, amelyek konkrét példákat keresztül adnak betekintést a távmunka gyakorlati alkalmazásába, megvalósuló távmunkaprojekteket mutatnak be.

Mely tényezők segítették az elmúlt év során Hollandiában a távmunka elterjedésének felgyorsulását? A választ keresve számos okot találunk a határos állami támogatástól a városi közlekedés égető problémáin keresztül a foglalkoztatottság kérdéséig. Nyilván nem hagyhatóak figyelmen kívül az ország alapvető gazdasági, földrajzi, társadalmi adottságai. Hollandia hagyományosan kereskedő nemzet, Európa legaktívabb résztvevője a nemzetközi kereskedelemben, valamint igen magas (70% körül) a szolgáltatási szektorban foglalkoztatottak aránya. Közútdontan a távmunka legfőbb előnye a szolgáltatási szektorban alkalmazható munkamódszer, mint az információs társadalom egyik pillére. Magas az egy főre jutó PC-ellátottság (60% körül mozog az egy háztartásra jutó számítógépek aránya, amelyek egyharmada rendelkezik internetkapcsolattal), általános az internet és az informatika alkalmazása, emellett magas szintű a lakosság nyelvismerete. Ezen adottságokból kifolyólag Hollandiának igen jó esélye van arra, hogy az átlagnál jobban profitaljon a globális behálózott gazdaság, az e-commerce ugrásszerű fejlődésével.

Az adottságok közé tartozik, hogy Hollandia rendelkezik Európában az ország területéhez mérten legstírbűbb úthálózzal. Már az 1998-as jelentésben is szerepelt, hogy a holland közlekedési minisztérium felismerte, a távmunka által megoktást találhat az ország kizárólagos közlekedési problémáira: az egyre több brosszúságot okozó városi torlódások nyugét szüntethet meg a távoli történő bedolgozás tömeges elterjedése. Az országos Telework Forum nevű szervezet koordinálásával indult ún. „flueverunningsplan” nevű

projekt eredeti tervei szerint az Amsterdam-Hága-Utrecht háromszögben mintegy 25 ezer ember számára teszik lehetővé a távmunkát, azzal a céllal, hogy elkerüljék a reggel 7.00 és 9.30 közötti szokásos napi torlódásokat. A tervek készülő megvalósíthatóság tanulmány, melyet a közlekedési minisztérium, a MediaPlaza, az informatikai iparág szervezetei, a KPN Telecom, a Toshiba és a Telework Forum finanszíroztak, kimutatta, hogy ebben a földrajzi körzetben 10 ezer fő tudna távolgolni. A tanulmányt ismertették a sajtó, a politikusok és a minisztériumok képviselőivel is. A Telework Forum 30 millió ECU-t kért a minisztériumoktól, amit a vállalatok információs és kommunikációs technológiájának fejlesztésére, valamint a szakszervezetek és munkaadói szervezetek támogatására kíván fordítani.

Az ország gazdaságának vezető vállalatai képviselték magukat az országos Netherlands Telework Forumban, amely mind a távmunka iránti figyelemfelkeltés, mind a távmunkaprogramok fejlesztése és megvalósítása terén sikeres tevékenységet végzett 1998-99 során. A fórum több mint 100 szemináriumot szervezett, broszúrákat adott ki, és különböző kísérleti projekteket vezetett azzal a céllal, hogy népszerűsítse, mind szélesebb körben megismertesse a politikusokkal és vállalatvezetőkkel a távmunka alkalmazásában rejlő pozitív lehetőségeket.

Ugyancsak a távmunka elterjedését könnyíti meg az az új adórendelet, amely szerint a munkaadók egy bizonyos összefutárig (400 euró/év) adómentesen hozzájárulhatnak otthonról dolgozó alkalmazottaik munkával kapcsolatos költségeinek fedezéséhez.

Hollandiában a sokféletű elérhető tett információ is hathatósan segíti a távmunka terjedését. Immár hat éve jelenik meg a Telewerken című országos távmunka-folyóirat. Számos hírlevél, a holland nyelvre lefordított Telework Handbook és a növekvő számú távmunka vonatkozású weboldal nyújt a témáról átfogó információt. A távmunka vonatkozású kutatások adatbázisa mintegy 260 dokumentumot tartalmaz, az esetanulmányok adatbázisa pedig éppen most készül. Ötödik alkalommal rendezik meg a távmunka-künetéseket átadó országos ceremóniát, ahol a példaértékű alkalmazásokat, követendő projekteket díjazák. A legutóbbi éves díjátadást ünnepségen a szociális és munkügyi minisztérium képviselője beszédében kiemelte az a tény, hogy a távmunkával elérhető előnyök messze felülműtik a lehetséges veszélyeket.

A hátráló tényezők között ma még szerepel a munkaadók értetlensége (a döntéshozók sok esetben még mindig idegenkednek a rugalmas munkamódszerek bevezetésétől), az informatika szakterületén jelentkező szakemberhiány, valamint a kisvállalatok lemaradása az IT alkalmazásában. A holland kormány azonban az információs társadalom irányába ható fejlődés elkötelezte, így további erőteljes propagandával, a sikeresen megvalósuló támogatott projekteket keresztül, az ország nagyszéri adottságaira alapozva várhatóan további dinamikus fejlődésre számíthat.

www.prim.hu/arveres/

Online árverés

Megnyílt az első olyan számítástechnikai áruház, ahol az árucikkek az újságcikkekétl csak egy kattintásra vannak!



Keresse az interneten! www.prim.hu

PRIM-ONLINE SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÁRUHÁZ



Hardver, szoftver,
könyvek, folyóiratok

NAGYSZABÁSÚ AKCIÓK!

COMPAQ

TFT2000



Hogyan
köszöntük az új
évezred hajnalát?

nem véletlenül a legnépszerűbb PC-k ma Magyarországon, hiszen gépeink a legmodernebb technológiai fejlesztéseket tartalmazzák, könnyen upgradelhetők és áruk is meglepően kedvező. Az Ön Compaq számítógépe így hosszú-hosszú éveken át értékálló marad és megbízhatóan ellátja feladatát. Ma is, holnap is, 2000 után is. További információ a www.compaq.hu címen vagy zöld számunkon: 06-80-COMPAQ (266-727, 206-720).

Például így: üdvözölje barátait szerte a világban szilveszterkor az interneten keresztül, Compaq Deskpro EP személyi számítógépével ugyanis nem lesz gondja. Az új Deskpro sorozat tagjai



Deskpro EP

Intel® Pentium® III processzor 500 MHz (100 MHz memóriabusz); Intel® 810e chipset; tiszteztelhető ház; 64 MB SDRAM; 6.4 GB SMART Ultra ATA merevlemez (5400 RPM); integrált Intel® 3D grafikus kártya; 4 MB Video Cache (dinamikus memóriakezeléssel); 1.44 MB floppy meghajtó; beépített AC '97 hangkártya (Compaq PremierSound™); 6 kártyahely; 5 bővíthető hely; választható magyar nyelvű operációs rendszer: Windows 95/98, Windows NT 4.0; 3 év garancia a Compaq garanciális feltételei szerint; megvásárolható CarePac garanciaköbítés

COMPAQ



SYSTREND®

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI Kft.