

w skrócie

HP PhotoSmart Deluxe Photographic Paper jest specjalnym papierem wyprodukowanym przez firmy Hewlett-Packard i Eastman Kodak. Jak twierdzą przedstawiciele obu firm, przeznaczony do systemów fotograficznych papier wiernie oddaje barwy.

Spółki Global One oraz ATM zawarły porozumienie, na podstawie którego druga z firm, operator sieci Internetu Komercyjnego w Polsce, uzyska bezpośrednie połączenie satelitarne z największym międzyoperatorским węzłem internetowym w USA. Łączy o maksymalnej przepustowości 2 Mbps realizowane jest za pośrednictwem satelity Orion Atlantic.

Intel i Kentucky Fried Chicken rozpoczęły w Chinach wdrażanie programu edukacyjnego. Jego głównym celem jest przyswajanie podczas posiłku w KFC zasad działania komputerów i wszystkiego co z nimi związane. Do PC Party at KFC przyłączyły się również takie firmy, jak Great Wall, Tontru, Founder, HiSense, Dell, Hewlett-Packard i Compaq.

Electroman – dział firmy FAST Group – podpisał umowę z Marynarką Wojenną RP na dostawę i zainstalowanie UPS-ów serii Tajfun do zasilania systemów radarowych. Wartość kontraktu opiewa na sumę 250 000 zł.

Szef Microsoftu – Bill Gates – podczas spotkania z prezydentem Filipin – Fidelem Ramosem – podpisał certyfikat legalizujący pirackie oprogramowanie używane przez rząd Filipin – kraju, w którym współczynnik piractwa (tzw. piracy rate) wynosi ok. 90%. Dokument zezwala na używanie starego oprogramowania (np. systemu DOS) oraz umożliwia wykupienie licencji na najnowsze wykorzystywane produkty za połowę ceny.

Teksaska firma DataPoint wniosła do sądu federalnego pozew przeciwko Intelowi, oskarżając go o naruszenie patentów użytych w tworzeniu wielostanowiskowych systemów wideokonferencyjnych. DataPoint żąda zaprzestania sprzedaży produktów zawierających kwestionowaną technikę i twierdzi, że już wcześniej Intel był ostrzegany o naruszeniu patentów. Rzecznik Intela zaprzecza stawianym zarzutom.

Sun Microsystems

Dopiero się to komputer

25 listopada odbyło się seminarium pod nazwą *Enterprise Computing* zorganizowane przez polski oddział firmy Sun Microsystems. Spotkanie goszczące przedstawiciele firm informatycznych, integracyjnych i konsultingowych (Andersen Consulting, Syntax, CSBI, Informix, Ericsson, KPMG, Oracle, SAS Institute, Dow Jones Market, Prokom, ComputerLand) przebiegało pod hasłem „Dopiero się to komputer”. W ramach seminarium omówione zostały aspekty zastosowania rozwiązań Sun Microsystems w przedsiębiorstwach.

Poruszano również zagadnienia związane z wdrażaniem systemów, współpracą

systemów Solaris i Windows NT oraz przedstawiono rozwiązania pozwalające na szybki dostęp do danych, analizę i kontrolę finansów w firmie.

W referacie „Java Computing – propozycja na rok 2000” nie pominięto tematu komputerów sieciowych. Podczas trwania seminarium można było podziwiać pracę urządzeń produkcji Sun Microsystems: serwerów i stacji roboczych oraz komputerów sieciowych JavaStation.



DILnet

Węzeł lekarski

Jeden z pierwszych w Polsce węzłów internetowych dla lekarzy powstał we Wrocławiu w ramach projektu *Internet Dla Lekarzy Dolnego Śląska* – DILnet. Dzięki niemu każdy lekarz i student wrocławskiej Akademii Medycznej może bezpłatnie wziąć udział w szkoleniach komputerowych, otrzymać konto pocztowe oraz publikować strony WWW.

DILnet świadczy także odpłatne usługi, m.in.: wyszukiwanie informacji na zlecenie, tworzenie stron WWW, instalacja modemów i konfiguracja oprogramowania na domowych komputerach lekarzy itp. Wstępna wersja DILnetu znajduje się pod adresem <http://www.dilnet.wroc.net/>

Software

Systemy '98

Przez 4 dni (od 10 do 13 lutego 1998 r.) w warszawskim Pałacu Kultury i Nauki trwać będzie wielotematyczna konferencja *Systemy '98*, zorganizowana przez firmę Software. Oto skrócony program spotkań: zintegrowane systemy komputerowe dla przedsiębiorstw średniej wielkości (10 II), metodyka i strategia doboru serwerów SQL (11 II), strategia zatrudnienia i struktura kontraktów (10–11 II), strategia sprzedaży przez Internet (12–13 II), bezpieczeństwo w Internecie (12–13 II).

Zainteresowani mogą zgłosić swój akces telefonicznie (622 17 42), faksem (622 17 27) lub e-mailem (office@market.software.com.pl).

Sekom, KG PSP

Cyfrowa straż

Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej zakupiła niedawno komputery marki Acer od firmy Sekom. Trzydzieści cztery stacjonarne maszyny AcerEntra (Pentium 166 MHz) zostaną podłączone do sieci Komendy Głównej, natomiast z 10 notebooków Acer-Note 370 px (Pentium 133 MHz) korzystać będzie kadra kierownicza.

DD Komputery

Laury w USA

Multimedialny słownik LANG-Master Collins Cobuild Student's Dictionary (umieszczony na płycie DVD) prezentowany przez Electronic Publishing Association (Stany Zjednoczone) i firmę DD Komputery z Polski, otrzymał jedną z 40 nominacji do prestiżowej nagrody Best of Comdex w kategorii Best Digital Media.

Słownik znalazł się w jednej grupie wraz z produktami światowych firm, takich jak Corel, Symantec, Aztech, Philips, Gateway 2000 czy Samsung.

ciekawostki

Ring wolny – runda druga

Wojna między producentami przeglądarek internetowych została wzniecona na nowo wynikami ogłoszonymi przez firmę Dataquest. Wg podanych informacji Netscape posiada 57,6%, a Microsoft 39,4% rynku.

Ster-Projekt, Suntech, Barco, STOEN

Uwaga! Wysokie napięcie!

Tematem konferencji prasowej, która odbyła się pod koniec listopada 1997 r., było oddanie do próbnej eksploatacji skomputeryzowanego centrum zarządzania siecią energetyczną. Projekt zrealizowany przez firmy *Ster-Projekt SA* (główny wykonawca), *Suntech* (producent oprogramowania EnerGis) oraz *Barco* (dostawca wielkoformatowych monitorów) wdrożono w Stołecznym Zakładzie Energetycznym SA (STOEN).

System zapewnia graficzną prezentację (w czasie rzeczywistym) stanu sieci energetycznej dla

specyficznych potrzeb centrów dyspozytorskich.

W Zakładzie Energetycznym powstała tzw. ściana graficzna o wymiarach 5,5x2 m, bazująca na urządzeniach Barco i pozwalająca na przeglądanie map, schematów, zdjęć, wykonywanie obliczeń, śledzenie wielu elementów sieci jednocześnie i zmianę ich parametrów.



Microsoft, IBM, Netscape Communications, Novell, Oracle, Sun Microsystems

W końcu się dograł...

Microsoft może już niedługo stracić pozycję software'owego lidera. Nie dość, że jest atakowany przez Departament Sprawiedliwości, to jeszcze, jak podała *Herald Tribune*, pięć firm połączyło swe siły, aby zdetronizować giganta.

Pięciu „wspaniałych” – *IBM*, *Netscape Communications*, *Novell*, *Oracle* i *Sun Microsystems* – wspieranych przez innych producentów, dąży do stworzenia otwartej, internetowej platformy przeznaczonej dla maszyn NC (Network Computers), mających wyprzeć zwykłe pecety z oprogramowaniem *Microsoftu*.

Sprzymierzeńcy zamierzają zaadoptować język *Java* opracowany przez firmę *Sun* oraz technologię programistyczną *Oracle'a* o nazwie *Corba*.

W bitwie pomiędzy „wielką piątką” a *Microsoftem* chodzi głównie o to, kto wyznaczy nowe, internetowe standardy i jakie one będą.

Wojna zapowiada się pasjonująco – osamotniony potentat ma plany na przyszłość, a wydał już przecież 2 miliardy dolarów i poświęcił setki tysięcy godzin pracy programistów, by uczynić *Windows* najbardziej popularnym systemem operacyjnym. Nie zrażeni porażkami swoich poprzedników „alianci” zamierzają znieść software'owe niewolnictwo. Wszystko więc wskazuje na to, że użytkownicy podzielą się w najbliższym czasie na Północ i Południe, lecz czy tym razem nad zgłiszczami pokonanych zabrzmi *Yankee Doodle*?

SuperMemo World, S-Promotion

Internet za pakiet

Dealerzy przy zakupie pakietów *SuperMemo* oprócz normalnego upustu mogą otrzymać na 3 miesiące darmowy wirtualny serwer internetowy www.firma.miasto.pl lub www.firma.com.pl.

Na podstawie umowy podpisanej z firmą *S-Promotion SuperMemo World* gwarantuje: uruchomienie serwera, rejestrację adresu na rzecz zamawiającego, konto poczty elektronicznej: nazwa@firma.

miasto.pl lub nazwa@firma.com.pl, oprogramowanie do obsługi serwera poprzez modem, obsługę techniczną i pomoc *S-Promotion* poprzez e-mail, oprogramowanie pozwalające na założenie własnego sklepu internetowego.

Po upływie 3 miesięcy dana firma może zrezygnować z serwera (zachowując prawa do adresu), przedłużyć korzystanie z niego lub przenieść swój serwer do innego dostawcy.

Nowe Media

0 edytorstwie elektronicznym

W styczniu 1998 r. ukáže się miesięcznik *Nowe Media* poświęcony elektronicznemu edytorstwu. Pismo adresowane jest do wydawców zainteresowanych publikacjami w sieci Internet i na płytach CD-ROM. Na jego łamach prezentowane będą nowe technologie wydawnicze.

sowanych publikacjami w sieci Internet i na płytach CD-ROM. Na jego łamach prezentowane będą nowe technologie wydawnicze.

ciekawostki

Surfujesz? Nie jedź!

Na tegorocznych targach komputerowych *Comdex*, odbywających się w Las Vegas, firmy *IBM*, *Delco Electronics*, *Netscape Communications* i *Sun Microsystems* przedstawiły niezwykle samochód. **Sieciowy pojazd** można jednocześnie prowadzić (co nie jest zaskakujące), surfować po Sieci oraz odbierać i wysyłać listy pocztą elektroniczną. Przedstawiciele *IBM-a* zapewnili, że tego typu samochody pojawiają się na drogach już za cztery lata.

Optimus Wektra

Sieć w soli

Sieć komputerowa w kopalni soli w Wieliczce zostanie zbudowana na bazie okablowania strukturalnego *MOD-TAP*. Mówiąc krótko, jedna z najstarszych polskich kopalń stanie się nagle jedną z najnowocześniejszych, przy czym wzrośnie jej „IQ”.

Odpowiedzialny za „usieciwienie” solnej żupy będzie nowoczesny, zintegrowany system zarządzania i kierowania, zajmujący się wszystkim – od sprzedaży biletów, przez sterowanie windami, aż do klimatyzacji i wentylacji włącznie. Przetarg na kompleksową informatyzację *Wieliczki* wygrała spółka *Optimus Wektra* z Płocka.