



... w skrócie

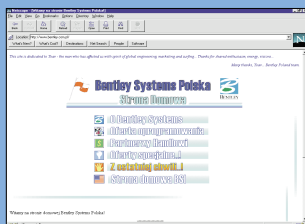
Nie tak dawno minęła piąta rocznica powstania polskiego Internetu. 21 sierpnia 1991r. nawiązano po raz pierwszy łączność z Polską (z Wydziału Fizyki UW do Centrum Komputerowego Uniwersytetu w Kopenhadze).

Podczas wspólnego lotu amerykańskiego promu kosmicznego Atlantis i rosyjskiej stacji orbitalnej Mir do identyfikacji zdjęć Ziemi wykorzystywano mapę elektroniczną stworzoną za pomocą pakietu Delphi firmy Borland.

„Internet jako narzędzie promocji Polski w świecie” – to temat II Forum Teleinformatyki, zakończonego 6 X br. w Legionowie pod Warszawą. Jego uczestnicy – m.in. przedstawiciele administracji centralnej i terenowej, reprezentanci banków i przedsiębiorstw odpowiedzialnych za rozwój teleinformatyki, specjaliści z branży komputerowej i internetowej – dyskutowali przez trzy dni o roli instytucji rządowych w rozwoju i upowszechnianiu w Polsce światowej sieci komputerowej.

Firma CMFC zorganizowała we Wrocławiu konferencję na temat home bankingu i zarządzania finansami, połączoną z prezentacją swoich produktów.

Polski oddział Bentleya ma swoją stronę WWW. Dla zainteresowanych podajemy adres: www.bentley.com.pl



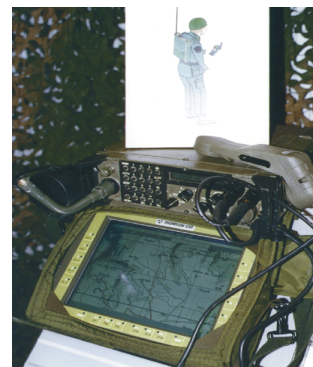
Lotus Development Ruszyło się...

Lotus Development, którego działania na naszym rynku w ostatnim czasie nie były zbyt widoczne, ruszył wreszcie do ataku. Oferta firmy jest dość bogata i ciekawa, o czym można było się przekonać podczas promocyjnego pokazu zorganizowanego 25 września w hotelu Sheraton w Warszawie. Demonstrowano najnowszą, polską wersję pakietu Notes 4.1, pakiet aplikacji biurowych SmartSuite 96 również w języku polskim, a ponadto pakiet małych aplikacji Lotus Components (rozszerzenie Notesów) pozwalający na tworzenie wykresów, obsługę arkuszy kalkulacyjnych, bez konieczności instalacji pakietów biurowych w rodzaju MS Office czy SmartSuite. Prezentację prowadził nowy szef polskiego oddziału Lotus – Jacek Zaręba przy wydatnej pomocy gości: Kevina Cavanaugha i Suresha Patela.

Salon Przemysłu Obronnego Si vis pacem, para bellum

Po raz czwarty odbył się w Kielcach Międzynarodowy Salon Przemysłu Obronnego. Od 12 do 15 września w Centrum Targowym zaprezentowało swoje wyroby ponad 200 wystawców z całego świata. Wśród nich znalazły się największe koncerny lotnicze – Lockheed Martin, McDonnell Douglas, Saab Military Aircraft, British Aerospace, biorące udział w tzw. kontrakcie stulecia na dostawę samolotów dla polskiej armii. Prezentowano m.in. symulator kokpitu najnowocześniejszego samolotu czwartej generacji Gripen, wyposażonego w graficzny system informowania pilota o parametrach lotu oparty o specjalizowany procesor graficzny Ericsson PP12. Zobaczyć można było także skomputeryzowany symulator strzelnicy, na którym szkoleni są żołnierze armii Stanów Zjednoczonych.

Warszawski ATM prezentował oprogramowanie umożliwiające odtworzenie zapisów rejestratora lotu (czarnej skrzynki) i graficzną prezentację przebiegu lotu. Wojskowa Akademia Techniczna wystawiała własne opracowania komputerowych symulatorów systemów radiolokacyjnych. Gdańska firma DGT – całkowicie polskie urządzenia telekomunikacyjne przystosowane do pracy w sieciach cyfrowych z integracją usług ISDN.



Microsoft, Microcom, Micrografx i Ternet Vademecum łącznościowca internauty

Seminarium dotyczące Internetu i problemów pracy w sieci zorganizowały wspólnie cztery firmy: Microsoft, Microcom, Micrografx i Ternet – polski operator Internetu. W czasie seminarium zaprezentowano m.in. pakiet WWW-WebPorte zawierający faksmodem Microcom DeskPort-

te 28,8S, aplikacje Microsoftu (Internet Explorer, Internet Assistants, Netmeeting oraz Internet Mail and News Reader), dodatkowe oprogramowanie komunikacyjne firmy Microcom, oprogramowanie firmy Micrografx oraz CD-ROM na temat sieci Internet.

PMC Jak z bajki

Warszawska firma PMC (Personal Multimedia Computers) zorganizowała serię seminariów na temat systemu Animo, służącego do tworzenia dwuwymiarowych animacji komputerowych. Animo jest produktem brytyjskiej firmy Cambridge Animation Systems, z którego korzysta wiele znanych wytwórni filmowych, jak np.: Warner Bros., Nelvana, Interplay, Ocean Software czy Atomix.

Podczas pokazu zaprezentowano filmy powstałe za pomocą oprogramowania Animo, zasadę jego działania oraz proces tworzenia animacji. Pakiet cieszy się popularnością w USA i krajach Europy Zachodniej. Jest całkiem prawdopodobne, że znajdzie wielbicieli również w naszym kraju, tym bardziej, że pracując z nim można się poczuć jak w bajce.

Compaq Computer Pecet dla sportowca

23 września bieżącego roku, Renata Mauer, zwyciężczyni internetowego konkursu na najlepszego sportowca polskiej ekipy olimpijskiej z Atlanty otrzymała główną nagrodę plebiscytu w postaci komputera osobistego Deskpro 2000. Nagrodę ufundowała firma Compaq Computer Sp. z o.o. Taką samą maszynę w formie nagrody pociesze-

nia otrzymała podczas uroczystości, która odbyła się w warszawskiej siedzibie Compaq, Urszula Włodarczyk – jedyna polska zawodniczka z pierwszej dziesiątki plebiscytu, która nie zdobyła podczas Letnich Igrzysk Olimpijskich żadnego medalu.

Czekamy na osiągnięcia naszych sportowców na polu informatyki.