

Rok serwerów

Rok 1996 jest rokiem serwerów – stwierdził Larry Evans, wiceprezes Dell's Server Group. Przez najbliższe 3 lata Dell Computer Corporation ma zamiar co roku podwajać sprzedaż serwerów, których rynek – zgodnie z raportami analityków rynkowych ze specjalistycznej firmy Zona Research – wzrośnie z 1,1 mld USD w roku 1995 do 9,7 mld USD w roku 1998.

Czynnikami napędzającym rynek jest, również w opinii Della, procesor Pentium Pro, który pozwala budować stosunkowo tanie serwery o bardzo dużej wydajności. Dwa, trzy lata temu trzeba było przeznaczać bardzo duże środki na opracowanie nowego serwera – mówi Larry Evans. Teraz główny wysiłek badawczy wykonuje Intel opracowując procesory i standaryzując płyty główne. Oszczędzone dzięki temu środki przeznaczamy na budowę sieci inżynierów serwisowych SE (service engineers), którzy będą mogli lepiej się zająć wspomaganie naszych klientów przy nowych instalacjach. Jedną z fabryk Della w Austin, Teksas, została przeznaczona wyłącznie do budowy i testowania serwerów oraz instalacji na nich oprogramowania zgodnego z zamówieniem klientów.

Źródło: Dell Computer Poland

OFERTA PRACY

Redakcja miesięcznika **GEODETA** zatrudni absolwenta lub studenta ostatniego roku Wydziału Geodezji i Kartografii. Wskazane zacięcie dziennikarskie. Mile widziana znajomość edytorów tekstów i programów graficznych oraz przynajmniej jednego języka obcego.

Oferty można składać w redakcji w Warszawie, ul. Niedźwiedzia 22, tel./faks 43-52-29

TerraModeler

Bentley Systems Inc. rozpoczął sprzedaż pakietu TerraModeler for PowerDraft opracowanego przez fińską firmę Terrasolid. Pakiet służy do modelowania terenu, umożliwiając tworzenie, modyfikację i przeglądanie trójwymiarowych modeli i jest tanim narzędziem dla geologii, kartografii i inżynierii lądowej.

TerraModeler tworzy trójwymiarowe modele gruntu na podstawie danych uzyskanych w badaniach terenowych, elementów graficznych bądź plików tekstowych. Po wygenerowaniu modelu można interaktywnie manipulować powierzchniami poprzez dodawanie, przenoszenie lub usuwanie ich elementów. Powierzchnie sztuczne dla projektów ziemnych, np. parkingów, mogą być zdefiniowane przez użytkownika, zaś pakiet dokona wszystkich pochodnych obliczeń automatycznie. Trójwymiarowe elementy, np. drzewa czy znaki drogowe, można umieszczać bezpośrednio na, pod lub nad powierzchnią. Trójwymiarowe modele mogą być wydrukowane w postaci kolorowych map konturowych lub kolorowych siatek.

Źródło: Bentley Systems

W następnych numerach **GEODETY**:

■ Kodeks Pracy ■ Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym a gmina Michałowice

Na wszystkich odcinkach blankietu prosimy wpisać czytelnie jednakową kwotę cyframi i słownie oraz imię, nazwisko i adres wpłacającego

tytuł wpłaty:

Zamawiam prenumeratę miesięcznika **GEODETA** od numeru
 na 6 miesięcy
 na 12 miesięcy
 na miesięcy data.....
 Ilość egzemplarzy

Zamawiam prenumeratę miesięcznika **GEODETA** od numeru
 na 6 miesięcy
 na 12 miesięcy
 na miesięcy data.....
 Ilość egzemplarzy

Zamawiam prenumeratę miesięcznika **GEODETA** od numeru
 na 6 miesięcy
 na 12 miesięcy
 na miesięcy data.....
 Ilość egzemplarzy