

softline

Program C-Geo v. 4.0
dla WindowsRejestratory Psion
z oprogramowaniemEwidencja Gruntów
i Budynków ESTIMAPlotery i skanery
wielkoformatowe OCEOprogramowanie firmy
BENTLEY SystemsKomputery, drukarki (A4, A3),
skanery (A4, A3)

Instrumenty geodezyjne

Akcesoria i osprzęt pomiarowy

Opracowania numeryczne
mapInternet dla geodetów:
bezpłatne konta e-mail,
firmowe strony www.
www.geo.plInternetowy sklep geodezyjny:
www.sklep.geo.pl**UWAGA !** Zmiana adresu:
ul. Skłodowskiej-Curie 9/4
50-381 Wrocław
tel/fax 071 3219247
tel. kom. 0601 540682
e-mail: softline@geo.pl
www.softline.geo.plwww.geo.pl

Pentium III 600 MHz w maszynach Intergraphu

Stacje robocze TDZ(r) 2000 GL2 ViZual Workstation i serwery InterServe 90 dostępne są już z nowymi procesorami Intel Pentium III 600 MHz. Intergraph jest jednym z pierwszych producentów stacji graficznych, którzy rozpoczęli montowanie procesorów Pentium III 600 MHz. Jest też pierwszym producentem, który oferuje akcelerator graficzny Intense3D Wildcat 4105 3D.



Wyposażony w jeden lub dwa procesory Pentium III 600 MHz serwer dla grup roboczych – InterServe 90 charakteryzuje się wysokim poziomem dostępności i niezawodności, a także możliwościami rozszerzeń. Przeznaczony jest on dla małych i średnich przedsiębiorstw, chcących wykorzystywać usługi webowe i intranetowe, a także współdzielić zasoby dyskowe i drukowania. Doskonale sprawdza się w mechanicznym modelowaniu bryłowym i innych aplikacjach wymagających dużej mocy graficznej. Serwery InterServe 90 oferowane są w konfiguracjach z jednym lub dwoma procesorami

Pentium III zarówno w szafach typu rack, jak i w obudowach Intergraphu. Nowe moce obliczeniowe procesora Intel Pentium III 600 MHz znacznie zwiększają także wydajność stacji TDZ 2000 GL2 w pracy z wymagającymi aplikacjami (np. do renderingu). Różnorodne opcje graficzne dostępne w stacjach TDZ 2000 GL2 dają użytkownikom możliwość szerokiego wyboru, pozwalając tym samym na dostosowanie maszyny (i ceny) do jej przeznaczenia. Dostępny jest już także najnowszy akcelerator graficzny Intense3D Wildcat 4105.

Źródło: Intergraph Europe (Polska)

Platynowa drukarka HP

Firma Hewlett-Packard poinformowała ostatnio, że drukarka sieciowa HP LaserJet 8100DN otrzymała platynową nagrodę dla najlepszego produktu w „maratońskim” teście drukarek, który polegał na wydrukowaniu w sieci 2,5 mln stron.

Maraton „Do ostatniego tchu”, przeprowadzony przez niezależne laboratorium badań i testowania sprzętu biurowego, służył porównaniu wydajności ośmiu sieciowych urządzeń drukujących: czterech konwencjonalnych drukarek sieciowych i czterech drukarko-kopiarek nowej generacji. Drukarka HP LaserJet 8100DN nie tylko zdobyła główną nagrodę w tym konkursie (za szybkość przetwarzania i drukowania w różnych aplikacjach), ale także otrzymała wyróżnienia w pozostałych kategoriach testu – za jakość wydruku, za zgodność zużycia tonera z danymi producenta, za produkt najbardziej niezawodny i za najlepsze rozwiązanie konstrukcyjne. Najważniejsze cechy drukarki:



szybkość wydruku 32 str./min, rozdzielczość 600 dpi, sprzętowe przetwarzanie półtonów (maks. 256 odcieni szarości), 5 różnych ustawień temperatury utrwalania dla określonych rodzajów nośników (papier i folia), 5 urządzeń podających o maksymalnej pojemności 3100 arkuszy, wymiary 566 x 520 x 540 mm, masa 51 kg. Gwarancja 1 rok.

Źródło: Hewlett-Packard Polska