

Czy praca  
może być  
przyjemnością?

Programy  
komputerowe

Przepisy Prawne

Standardy  
Geodezyjne

Słownik  
Geodezyjny



gall  
WYDAWNICTWO

40-047 Katowice  
ul. Kościuszki 48/5

POMOCE  
GEODEZYJNE

tel./fax (32) 253 02 47

KSIEGARNIA  
WYSZYKOWA

gall@slask.pdi.net

www.gall.slask.pdi.net

## ENCAD NovaJet 850 – najlepszy ploter drukujący

**Najnowszy 8-kolorowy ploter NovaJet 850 wygrał VI edycję konkursu „Wide-Format Printer Shoot-out” zorganizowanego w połowie lutego w trakcie konwencji Photo Marketing Association w Orlando.**

W corocznym konkursie „Shoot-out” biorą udział najbardziej znane i zaawansowane drukarki dużego i małego formatu. Pod uwagę brane są: jakość, prędkość i koszt wydruków. Model NovaJet 850 zwyciężył w kategorii drukarek o szerokości wydruku od 50” do 72”. Zwycięskie wydruki wybrane zostały ze 108 prac dostarczonych przez 28 firm. Wraz z wydrukami każda z firm podawała wszystkie parametry, takie jak rodzaj maszyny służącej do wydruków, rodzaj i liczba zastosowanych tuszów i mediów, RIP oraz czas wydruku. NovaJet 850 jest wielkoformatową



drukarką o rozdzielczości 600 dpi z systemem druku ośmioma kolorami. Wyposażony w 12 linii zasilania tuszem umożliwia łatwe przełączanie pomiędzy kartridżami pozwalającymi osiągnąć dużą prędkość druku a zestawami tuszów zapewniającymi wysoką jakość wydruków. Urządzenie posiada optycznie sterowany system automatycznego podawania i odbioru wydruku. Dynamiczny System suszenia DTD System™ pozwala przyspieszyć proces produkcji. NovaJet 850 jest dostępny w dwóch wersjach: o szerokości 42” lub 60” (108 cm/152 cm). Standardowo ploter wyposażony jest w 64 MB RAM (rozszerzalna do 256 MB), podstawę, zintegrowany interfejs sieciowy 10/100base-T oraz automatyczne odcinanie wydruków.

Źródło: Agraf Sp. z o.o.

## PARIS wspomaga zarządzanie infrastrukturą techniczną

**Istniejący na rynku od 1999 r. i wciąż aktualizowany system informatyczny PARIS v.3 oparty jest na najbardziej efektywnej i nowoczesnej technologii zorientowanej obiektowo. Umożliwia równoległą pracę sieciową również dla zasobów graficznych.**

PARIS (ang. PARAmetric Information System) jest obiektowo zorientowanym systemem informatycznym opartym na relacyjnej bazie danych Oracle, zatem wszystkie obiekty zarządzane przez system (tzn. grafika, dane opisowe, metody, relacje itp.) są przechowywane i administrowane w jednej bazie danych. Szczególnie istotną cechą dla tego typu systemów jest udostępnienie informacji jak największej liczbie użytkowników za pomocą narzędzi o uproszczonej obsłudze. Na takie zapotrzebowanie odpowiada aplikacja wy-

korzystająca standardową przeglądarkę internetową z rozbudowaną funkcjonalnością obsługi danych przestrzennych. Nie jest ona ograniczona do prostego przeglądania danych – użytkownicy mają do dyspozycji również narzędzia do dynamicznego tworzenia analiz. Projekt zakłada rozwiązania modularne. Wspierany przez aplikacje standardowe, w połączeniu z otwartą architekturą, umożliwia bezkonfliktową współpracę z oprogramowaniem firm trzecich. W ten sposób rozwiązany jest problem integracji systemu na poziomie całego przedsiębiorstwa. Dostępne konfiguracje: PARIS Single Workstation (jeden lub więcej użytkowników pracujących na wydzielonej stacji roboczej); PARIS Workgroup Edition (system wielodostępny z centralną bazą danych); PARIS Loox (internetowa przeglądarka danych PARIS).

Źródło: SHH Sp. z o.o.