

Intergraph w ekipie Billa Gatesa



Bill Gates

Na zorganizowanej 8 lutego 1996 r. przez Microsoft konferencji dla programistów, w której wziął udział Bill Gates, tuż po jego wystąpieniu firma Intergraph przedstawiła swoją nową technologię Jupiter i niektóre stworzone przy jej użyciu aplikacje CAD: Solid Edge i Imagineer Technical.

Technologia Jupiter jest rozszerzeniem środowiska Microsoft Windows pod kątem tworzenia graficznych aplikacji CAD/CAM/CAE i GIS, których produkcją Intergraph Corporation zajmuje się od ponad 25 lat. Jupiter stwarza całkowicie nowe możliwości uzupełniania i integrowania aplikacji CAD-owskich różnych producentów za pomocą standardowych narzędzi środowiska Windows, takich jak Visual Basic, Visual C++ i in. Technologia ta stwarza więc warunki do powstania zupełnie nowego rynku usług dla dystrybutorów, developerów i integratorów, którzy mogą już dziś tworzyć całościowe rozwiązania informatyczne, łącząc narzędzia pracy biurowej z systemami planowania, zarządzania, finansów, przygotowania produkcji itd.

Wraz z technologią Jupiter Intergraph zdecydowanie przedstawia się z uprawianego do tej pory modelu sprzedaży bezpośredniej na system szerokiej współpracy z integratorami i developerami, którzy od tej pory są w stanie oferować włas-

ne pakiety aplikacji integrujące produkty niemal dowolnie wybranych producentów, kształtować te produkty dokładnie na miarę wymagań klienta i za pomocą intergraphowskich narzędzi programistycznych wzbogacać je o nowe funkcje. W opinii Intergraphu taka właśnie koncepcja stanowi właściwą odpowiedź na wymagania dzisiejszego rynku, który domaga się łatwych w nauce i obsłudze, zaawansowanych i funkcjonalnych aplikacji CAD, z możliwością ich wzajemnej integracji oraz współpracy z innymi programami użytkowymi, w tym biurowymi. Nowoczesny system nie powinien w najmniejszym stopniu ograniczać swobody przepływu danych między aplikacjami, i to niezależnie od dyscypliny, narzędzia oraz miejsca ich tworzenia. Wreszcie rynek ten domaga się coraz niższych kosztów zakupu, wdrożenia oraz rozbudowy i integracji aplikacji.

Źródło: Intergraph Europe (Polska)

W następnych numerach **GEODETY**:

■ Projekty geodezyjne realizowane w Europie ■ Porównania sprzętu

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