

Ustawa o miastach

W połowie października rząd przyjął projekt nowelizacji ustawy o zmianie zakresu działania niektórych miast oraz o miejskich strefach usług publicznych. Rada Ministrów zaakceptowała 28 poprawek do wspomnianej ustawy o dużych miastach, np. o 2% zwiększył się udział miast w podatku dochodowym od osób fizycznych oraz uproszczeniu uległaby formuła finansowania zadań własnych. Zgodnie z wolą samorządowców, a wbrew wcześniejszym zapowiedziom, rząd proponuje pozostawić miastom zasób geodezyjno-kartograficzny.

E-Day Bentleya

Engineering Day – pod tą tajemniczą nazwą 23 października odbyła się w Warszawie konferencja zorganizowana przez firmę Visitronics, warszawskiego przedstawiciela Bentleya – światowego producenta systemów MicroStation. Podczas konferencji Visitronics i Koło Naukowe Komputerowego Wspomagania Projektowego przy Instytucie Konstrukcji Budowlanych Politechniki Warszawskiej podpisali akt o współpracy – Visitronics ma dostarczać studentom sprzęt i oprogramowanie. Kolejnym punktem programu była prezentacja Bentleya w perspektywie działalności światowej. Pakiety MicroStation stanowią platformę łączącą różne systemy komputerowe (PC, Unix, Mac) i różne oprogramowanie, zapewniając w ten sposób standard połączeń i aplikacji. Dzięki światowym połączeniom Bentleya (np. Polska ma bezpośredni kontakt z Niemcami i Kanadą) moż-

liwe są szybkie rozwiązania bieżących problemów technicznych czy programowych. Pakiety MicroStation pozwalają na bezpośrednią nawigację w sieci Internetu, co umożliwia przesyłanie dużych plików projektowych, a to z kolei stwarza możliwość projektowania rozproszonego. W trakcie pokazów można było obejrzeć (na ekranie komputera i w postaci wplotu) prace Visitronicsa: przestrzenny model Torunia, model dużego zbiornika wodnego Dobczyce oraz interdyscyplinarny projekt trasy Mostu Świętokrzyskiego i Portu Praskiego. Oferta Visitronicsa obejmuje ponadto dystrybucję oprogramowania, komputerów, digitizerów, skanerów, ploterów oraz specjalistyczne usługi (m.in. mapy numeryczne, skanowanie). Konferencja odbyła się w hotelu Sheraton. Wśród rozdawanych materiałów znalazły się dyski CD z programem demonstracyjnym MicroStation – dobry to zwyczaj.

Jacek Skwirowski

Nowy Carl Zeiss

Przedsiębiorstwa Carl Zeiss i Jenoptik AG uzgodniły, iż firmy te na terenie Polski działać będą razem w ramach joint venture pod nową nazwą Carl Zeiss Sp. z o.o. Wszyscy pracownicy dotychczas oddzielnie funkcjonujących firm są od października 96 r. w ramach wspólnej, nowej firmy do dyspozycji naszych polskich klientów i partnerów. Dzięki temu klienci otrzymają od jednej firmy nie tylko znane produkty grup Carl Zeiss i Jenoptik, ale również urządzenia laboratoryjne i analityczne znanej niemieckiej firmy „E pendorf” i innych czołowych firm niemieckich.

Źródło: Carl Zeiss Sp. z o.o.

SGI dla GIS

15 października w warszawskim hotelu Bristol odbyła się konferencja prasowa firm ATM i Silicon Graphics Inc. (SGI), na której zaprezentowana została nowa rodzina systemów Silicon Graphics. SGI jest bodaj najbardziej znanym producentem zaawansowanych systemów komputerowych do obróbki grafiki i wspomaganie pracy przedsiębiorstw. Ponadto oferuje systemy interaktywnej grafiki trójwymiarowej i cyfrowej techniki multimedialnej oraz technologie symetrycznego przetwarzania wieloprocessorowego. W świecie firma zasłynęła z opracowań modelu układu słonecznego na zlecenie NASA (dla sondy Voyager), efektów specjalnych do filmów „Terminator 2” i „Park Jurajski”, opracowań multimedialnych (tworzenie stron WWW) i obsługi serwera Web w sieci Internet. Warto

też wspomnieć, że systemy Silicon Graphics są podstawowym sprzętem do tworzenia wirtualnej rzeczywistości. W Polsce największymi jej odbiorcami są: szkolnictwo wyższe i placówki naukowo-badawcze oraz wojsko i przemysł. Nowym produktem firmy Silicon Graphics jest stacja robocza O2, której możliwości pokazano m.in. na przykładzie komputerowego projektowania wyrobów w fabryce samochodów oraz zastosowania w medycynie (anatomiczny model człowieka). Był też akcent geodezyjny – zaprezentowano zdjęcie lotnicze, które można było dowolnie skalować, obracać i przesuwając w dowolnym kierunku, przy czym wszystkie te operacje odbywały się w czasie rzeczywistym. Ponadto systemy komputerowe SGI mogą być doskonałym narzędziem dla opracowań GIS-owskich.

Jacek Skwirowski



Poloneza czas zacząć

11 września 1996 r. w pomieszczeniach budynku dyrekcji Daewoo-FSO dyrektor firmy Intergraph Europe (Polska) Grzegorz Wiśniewski przekazał na ręce prof. E. Pleszczyńskiej, przewodniczącej Fundacji Pomocy Matematykom i Informatykom Niepełnosprawnym Ruchowo,

dar w postaci samochodu Polonez Caro o wartości około 18 000 zł. Samochód ten stanowił nagrodę, jaką Intergraph otrzymał na targach CAD/CAM i Zastosowań Informatyki w Przemysle, które odbyły się w czerwcu br. – za program do projektowania bryłowego Solid Edge w wersji spolszczonej. Nagroda została ufundowana przez Daewoo-FSO.

Źródło: Intergraph