

Mapa z komórki

Największy chorwacki operator telefonii komórkowej VIPNet. korzysta w swoim serwisie z oprogramowania ArcIMS i ArcSDE firmy ESRI. Od chwili uruchomienia w październiku 2001 r. interaktywnej przeglądarki zarejestrowano już ponad 2 mln transakcji. W ciągu miesiąca klienci pobierają z VIPNavigatora ponad 100 tys. map. W cyfrowym atlasie zbudowanym na bazie ArcSDE znajdują się 34 główne miasta Chorwacji, 7 tys. miejscowości, 270 tys. adresów i 15 tys. obiektów podzielonych na 200 kategorii. Z atlasu korzystają zarówno internauci, jak i użytkownicy urządzeń mobilnych.

Źródło: ESRI



Autodesk Subscription Program

Od 1 lipca działa w Polsce Autodesk Subscription Program. Jest to nowy model dostarczania oprogramowania, dzięki któremu klienci mogą wygodnie korzystać z technologii Autodesku. W ramach płatnego rocznego programu licencjonowani użytkownicy otrzymują

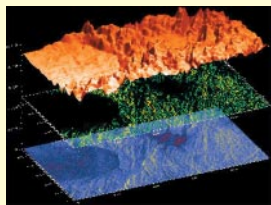
rozszerzenia (Autodesk Extensions) i nowe wersje produktów, które pojawiają się na rynku. W ramach programu dostępne są m.in.: AutoCAD, Autodesk Civil Design, Autodesk Survey, Autodesk Land Desktop, Autodesk Map, Autodesk MapGuide i Autodesk Raster De-

sign (zarówno w wersjach komercyjnych, jak i edukacyjnych, ale tylko najnowszych). Wszystkie licencje objęte subskrypcją mają charakter bezterminowy. Program jest dostępny i zarządzany za pośrednictwem serwisu internetowego Autodesku.

Źródło: Autodesk

RSI wkracza do Europy

Należąca do Eastman Kodak Company firma Research Systems Inc. (RSI) poinformowała o utworzeniu European Global Services Group, której zadaniem będzie dostawa produktów i zapewnienie



serwisu klientom RSI na terenie Europy. Research Systems Inc. jest producentem oprogramowania służącego do analizy i wizualizacji danych przestrzennych. Europejska siedziba firmy znajduje się w pobliżu Mediolanu.

Źródło: RSI

Oferta dla administracji

Firma DigitalGlobe, właściciel umieszczonego na orbicie w 2001 r. wysokorozdzielczego satelity QuickBird, przygotowała specjalną ofertę dla państwowych biur i urzędów USA obejmującą licencje na zniżkowy zakup danych. Dla ponad 1000 miast i hrabstw przygotowano już ortofotomapy w skali 1:5000 (rozdzielczość 0,61 m) z aktualnych zobrażeń. Dla obszarów objętych ofertą ustalono bardzo niskie ceny – od 4999 dolarów za ortofotomapę miasta lub hrabstwa w wybranym odwzorowaniu. Agendy rządowe mogą uzyskać dodatkowy upust na wykorzystywanie zakupionych danych przez współpracujące z nimi instytucje w ramach tzw. wielokrotnej licencji.

Źródło: DigitalGlobe

KRÓTKO

★ Oprogramowanie Autodesk MapGuide firmy Autodesk znalazło zastosowanie w Ośrodku Koordynacji Służb Ratowniczych na Florydzie, gdzie zapewnia wsparcie działań podejmowanych przez pracowników służb ratowniczych i mieszkańców w sytuacji katastrof naturalnych, a także pozwala na przeprowadzanie symulacji komputerowych i szacowanie możliwych skutków kataklizmów.

★ Firma Bentley wypuściła na rynek AutoPLANT Physical Plant Design v.3.0. – serię produktów pozwalających na koordynację pracy trzech zespołów specjalistów: twórców wstępnego projektu zakładu produkcyjnego, projektantów budowy i zespołu konstruktorów; oprogramowanie oparte na narzędziach AutoCAD i współpracujące z MicroStation V8 zostało dostosowane do formatu DWG.

★ Navigation Technologies (NAVTECH), czołowy dostawca cyfrowych map do nawigacji samochodowej i aplikacji dla serwisów lokalizacyjnych, ukończyła prace nad cyfrową mapą Norwegii; firma poinformowała również, że została partnerem firmy Symbian OS – producenta systemu OS dla telefonii komórkowej.

★ Konsorcjum OpenGIS zatwierdziło dwie kolejne specyfikacje: Location Services i Web Map Context, uniezależniające użytkownika od oprogramowania i pozwalające na dostęp do różnych baz danych; ułatwią one pracę firmom wprowadzającym nowe technologie informacyjne, dostawcom danych przestrzennych i ich użytkownikom. ■

MapInfo i ubezpieczenia

MapInfo udostępniła firmom ubezpieczeniowym nowy produkt – Insurance Decision Solution Suite, aplikację umożliwiającą ocenę ryzyka związanego z wystawieniem polisy ze względu na lokalizację klienta. Oprogramowanie, uzupełnione o dane nt. obszarów częstych katastrof naturalnych obiektów lub terenów mogących być obiektem ataków terrorystycznych pozwala na wizualizację uwarunkowań związanych z ubezpieczeniem i zarządzanie polityką firmy. Bazy danych o zagrożeniach są już gotowe dla obszarów USA, Wielkiej Brytanii i Kanady; w przygotowaniu są dane dla Niemiec i Australii.

Źródło: MapInfo