

NAVTEQ DLA KLIENTA

Firma NAVTEQ wprowadziła nową wersję swojego internetowego systemu on-line, w którym użytkownicy mogą zgłaszać potrzeby aktualizacji map z danego regionu. System nazwany został NAVTEQ Map Reporter. Dodano do niego orientacyjną mapę, aby użytkownicy mogli łatwiej precyzować swoje wymagania. Stronę przygotowano w 9 językach (niestety, bez polskiego). Firma NAVTEQ powstała w 1985 roku. Zajmuje się tworzeniem map cyfrowych i pakietów danych dla aplikacji kartograficznych, systemów nawigacyjnych oraz innych rozwiązań biznesowych. Jej główna siedziba znajduje się w Chicago, a na całym świecie zatrudnia ponad 2000 osób w 139 biurach w 25 państwach.

ŹRÓDŁO: NAVTEQ



MAPA I GIS DLA CHIŃSKIEJ OLIMPIADY

16 stycznia zademonstrowano angielską mapę cyfrową na oficjalnej stronie internetowej Letnich Igrzysk Olimpijskich w Pekinie 2008. Wersja chińska istnieje już od 23 stycznia 2005 roku.

Udostępniony system informacji geograficznej dotyczy przede wszystkim zbliżających się zawodów, ale zawiera także informacje o samym mieście. Może służyć jako swego rodzaju przewodnik turystyczny - z danymi o instytucjach rządowych, sklepach, hotelach, uczelniach i restauracjach. Do mapy będą stopniowo dołączane kolejne kategorie.

ŹRÓDŁO: EN.BEIJING2008.CN

NAGRODA DLA FIRMY BENTLEY SYSTEMS

Firma Bentley Systems została uhonorowana tytułem Firma Roku przez magazyn „Construction Computing” podczas ceremonii The Hammers 2006, która odbyła się w Londynie. Nagrody te przyznają w głosowaniu czytelnicy magazynu.

Firmy otrzymujące to wyróżnienie mają duże uznanie użytkowników, którzy doceniają innowacyjne rozwiązania technologiczne w branży budowlanej i IT. W tym roku z około 4000 oddanych głosów, ponad 2500 przypadło firmie Bentley Systems. Magazyn „Construction Computing” jest jedynym czasopiśmie brytyjskim koncentrującym się na rozwiązaniach IT dla branży budowlanej, ukazuje się 6 razy w ciągu roku.

ŹRÓDŁO: BENTLEY SYSTEMS

RATUSZE W GOOGLE EARTH

Firma Geo-System Sp. z o.o. udostępniła na swojej stronie internetowej (www.igeomap.pl) wizualizację



trójwymiarowe większości urzędów dzielnic Warszawy. Pliki przygotowane są w formacie, który można oglądać w aplikacji Google Earth. Zawierają budynki warszawskich urzędów oraz ich najbliższe okolice. Do skorzystania z plików niezbędna jest wersja 4 programu Google Earth.

WALDEMAR IZDEBSKI

NOWE PROGRAMY DO NAWIGACJI

Współpraca firm Imagis (producenta MapyMap) i Inter Partner Assistance zaowocowała m.in. programami MapaMap 3.0 i MapaMap Traffic. Programy te mają zapewnić użytkownikom wygodę i bezpieczeństwo w podróży. Zestaw MapaMap składa się z systemu nawigacyjnego, urządzenia nawigacyjnego (w opcji Traffic), zbioru map nawigacyjnych Imagis oraz bogatego pakietu pomocy Inter Partner Assistance na wypadek różnych zdarzeń i potrzeb w podróży. Zestawy występują w dwóch zakresach terytorialnych: pol-

skim i europejskim. Pakiet Assistance natomiast obejmuje obszerną listę pomocy w razie awarii lub wypadku na drodze, łącznie z gwarancją samochodu zastępczego, szeroki pakiet usług informacyjnych, Medyczną Platformę Informacyjną oraz serwis concierge zapewniający usługi „prywatnego asystenta” na życzenie. Użytkownicy dzięki temu otrzymają nie tylko system nawigacyjny ze wskazówkami, jak trafić do konkretnego punktu, ale również bogate informacje dodatkowe.

ŹRÓDŁO: CORE PR

KRÓTKO

- Powstało oprogramowanie firmy Autodesk MapGuide Open Source 1.1.0; umożliwia ono tworzenie aplikacji kartograficznych dla WWW i serwisów geoprzestrzennych.

- Korporacja Leica Geosystems kupiła szwedzką firmę Svensk ByggnadsGeodesi AB (SBG) tworzącą oprogramowanie i sprzęt m.in. dla systemów sterowania maszynami. Firma tworzy także oprogramowanie wspierające zarówno prace w terenie, jak i służące do opracowywania wyników. W 2006 roku uzyskała obrót w wysokości 40 milionów koron szwedzkich. Siedziba firmy mieści się w Sztokholmie, a zatrudnionych jest w niej blisko 30 osób. Firma powstała w 1970 roku.

- Dyrektorem generalnym (CEO) firmy Magellan został Nelson Chan. Jest on absolwentem uniwersytetu w Kalifornii oraz MBA uniwersytetu w Santa Clara. Ma prawie 20 lat doświadczenia na stanowiskach związanych z zarządzaniem technologiami. Ostatnio był jednym z wiceprezesów korporacji SanDisk.

- Mauritius tworzy swój kataster w postaci cyfrowej, realizacja ma potrwać 5 lat; celem utworzenia systemu jest ograniczenie korupcji towarzyszącej dzierżawie nieruchomości, a także wprowadzenie systemu podatkowego związanego z własnościami.