

15. konference GIS ESRI a Leica Geosystems v ČR

Na konferenci se sešlo na 600 uživatelů a zájemců o geografické informační systémy



V Kongresovém centru Praha proběhla ve dnech 1. a 2. listopadu 15. konference GIS ESRI a Leica Geosystems v České republice, kterou pořádala společnost ARCDATA PRAHA za sponzorského přispění firmy AV MEDIA, a.s. Mediálními partnery se stala vydavatelství Economia, a.s., exkluzivní mediální partner v oblasti ekonomických titulů (Ekonom, Moderní obec), CCB, spol. s r.o. (IT CAD s přílohou InGIS), Computer Press, a.s. (Computer Design), Klaudian Praha, s.r.o. (GEOinformace) a Vesmír, s.r.o. (Vesmír). Součástí konference byla doprovodná výstava firem z oblasti GIS. Konference se zúčastnilo 600 odborníků a uživatelů geografických informačních systémů ESRI a Leica Geosystems.

Den nultý

Po loňském úspěchu se i letos konal předkonferenční seminář, který proběhl 31. října odpoledne, a to na téma „Proč používat

geodatabázi, aneb je škoda nevyužívat možností, které máte“. Ačkoli byl seminář v sále s výrazně vyšší kapacitou než minulý rok, i tak byl téměř zaplněn – semináře se zúčastnila přibližně stovka uživatelů GIS.

Den první

Dopolední program konference zahájil Petr Seidl, ředitel ARCDATA PRAHA, který ve svém vystoupení ukázal široké aplikační spektrum technologie GIS, vyzdvihl výsledky uživatelů GIS v České republice, zamyslel se nad významem GIS pro moderní společnost a také krátce předvedl novinky v ArcGIS 9.2 – hlavním tématu letošní konference. Hlavní blok konference se konal ve Společenském sále Kongresového centra, kde během dopoledne vystoupili hosté: Dave Busser, ředitel obchodního oddělení ESRI pro strategické zákazníky, pplk. Ing. Luděk Štolba (Generální ředitelství Hasičského

záchranného sboru ČR) s přednáškou o zavedení tísňového volání 112 v ČR a Ing. Petr Beran (Magistrát hl. m. Prahy) spolu s Ing. Jiřím Vysloužilem (Z.L.D. s.r.o.) s živou ukázkou městského kamerového systému hlavního města Prahy. Dále vystoupili Ing. Miroslav Hübner (PRE, a.s.) a Ing. Ivan Seyček (Magistrát hl. m. Prahy) s přednáškou na téma potenciál GIS

týkající se GIS ESRI ve skupině ČEZ (Ing. Petr Skála, ČEZData, s.r.o.) a v Pražské energetice (Ing. Jan David, PRE, a.s.). O své zkušenosti s implementacemi GIS u správců inženýrských sítí se s publikem podělil Ing. Miroslav Kaňka (HSI, spol. s r.o.). Na vodárenskou problematiku se zaměřil Ing. Petr Ingeduld (DHI Hydroinform, a.s.), který představil



Ing. Petr Seidl, CSc. předává slovo Ing. Petru Beranovi.



Ing. Radek Kuttelwascher vedl hlavní technologický blok.

v informatice 21. století. Dopolední program uzavřela RNDr. Taťána Míková (Český hydrometeorologický ústav), jež předvedla novou publikaci „Atlas podnebí Česka“, na jejímž vzniku se podílí.

produkt MIKE URBAN, a Dr. Ing. Jarmil Vyčítal (Hydroprojekt CZ, a.s.), který mluvil o možnostech využití mapových služeb ve vodárenských společnostech.

Odpolední program běžel zpočátku ve dvou, po přestávce

Po přestávce program pokračoval ve třech paralelních sekcích. Ve dvou z nich probíhaly zajímavé přednášky uživatelů software



RNDr. Taťána Míková prezentovala „Atlas podnebí Česka“.



RNDr. Inka Tesařová vedla sekci věnovanou software Leica Geosystems.

dokonce ve třech sekcích. Hlavním lákadlem byl dvouapůlhodinový blok přednášek specialistů ARCDATA PRAHA o technologii ESRI, který byl doslova nabit novinkami ArcGIS 9.2 – na novou verzi se uživatelé mohou těšit ještě v letošním roce. Úspěšný byl i souběžně běžící blok určený zájemcům o správu inženýrských sítí, kde proběhlo sedm přednášek zaměřených na toto téma. Vystoupili zde další zahraniční hosté konference: Jeff Meyers, prezident společnosti Telvent Miner & Miner, představil řešení ArcFM pro správu sítí. Diego Calvo ze společnosti Soluziona mluvil o možnostech správy transportních infrastruktur. V tomto bloku byly dále zařazeny přednášky

ESRI zaměřené na projekty národních databází a územní plánování, ve třetí workshop na téma „ArcGIS Server 9.2 – webové služby a vývoj webových aplikací v .NET“, se kterým vystoupil Mgr. David Ondřích spolu s Mgr. Matejem Vrtichem ze společnosti ARCDATA PRAHA.

Souběžně s hlavním programem probíhala v prostorech konference přehlídka internetových a intranetových aplikací, které si návštěvníci mohli samostatně vyzkoušet, a výstava uživatelských prací – posterů. Výstava posterů byla soutěžní, mimo odbornou porotu je hodnotili také účastníci konference.

Den druhý

Druhý den probíhal program ve třech paralelních sekcích již od rána. Jedna z nich byla věnována přednáškám uživatelů na téma serverové technologie, druhá softwaru firmy Leica Geosystems – v této sekci vystoupili dva zahraniční hosté z firmy Leica Geosystems: Iryna Wetzel a Dean McCormick. Třetí sekce byla zaměřena na přednášky uživatelů z vysokých škol. V této sekci se

liniové stavby, autor: Ing. Leoš Petržílka (EVERNIA, s.r.o.) – obr. na další stránce,

- 2. místo: poster *Využití technologie ESRI při rekonstrukci podloží severní části Hornomoravského úvalu*, autor: Mgr. Pavel Sedlák (Katedra geoinformatiky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci),



Iryna Wetzel a Dean McCormick – hosté ze společnosti Leica Geosystems.

během odpoledne konaly další přednášky uživatelů na téma veřejné správy a také firemní seminář společnosti T-MAPY, spol. s r.o.

Souběžně probíhaly ve společenském sále workshopy v podání odborníků ARCDATA PRAHA zaměřené na tipy, triky a novinky z technické podpory ArcGIS Desktop, dále na kartografickou repre-

- 3. místo: poster *Stavební pasport a geografické informační systémy Masarykovy univerzity*, autor: Mgr. Petr Bartoš (Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky)

Cenu publika získala Ing. Irena Košková (Krajský úřad Libereckého kraje) za poster *Povodňová ochrana v Libereckém*



Mgr. Petr Bartoš (3. místo v soutěži posterů).



Ing. Irena Košková (cena publika).

zentaci dat v ArcGIS 9.2 a modelování procesů GIS (geoprocessing). Program konference uzavíralo její zhodnocení a vyhlášení výsledků soutěže posterů. A jak tato soutěž dopadla? Podle odborné poroty vedené Doc. RNDr. Vítem Voženílkem, CSc. takto:

- 1. místo: poster *Metodika hodnocení průchodnosti území pro*

kraji. Všem výhercům gratulujeme. Kompletní výsledky hlasování publika jsou k dispozici ke stažení ve formátu PDF zde: <http://www.arcdata.cz/download/konf/2006/postery-vysledky.pdf>. Všechny vítězné postery postupně otiskneme v dalších číslech ArcRevue.

16. konference GIS ESRI a Leica Geosystems v ČR

Již nyní také zveme na příští konferenci GIS ESRI a Leica Geosystems v ČR, která se bude konat začátkem listopadu 2007.

Ing. Jitka Jiravová, ARCDATA PRAHA, s.r.o.