



GIS a internet

Cesta do Hradce Králové na konferenci ISSS 2006 – Internet ve státní správě a samosprávě probíhala klidně. Dálnice D11 byla suchá, provoz byl minimální a díky svítícímu sluníčku bylo v autě příjemně teplo. Po letošní dlouhé zimě příjemná změna. Nebýt autorádia, které vysílalo aktuální povodňové zpravodajství, vládla v autě naprostá pohoda. Napadlo mě, jak snadno by člověk pod vlivem krásného počasí podlehl iluzi, že je vše v naprostém pořádku a všude vládne klid. Stačilo zavřít autorádio a pokusit se zapomenout, že ve stejnou dobu velká voda v naší zemi vyhnala stovky rodin z jejich domovů. Cestu jsem si zpestřoval úvahami, jak je důležité mít širší pohled, a přemýšlel jsem o významu pravdivých informací pro společnost, o způsobu jejich zprostředkování široké veřejnosti srozumitelným a jednoznačným způsobem, o významu informatiky pro rozhodování, o možnostech GIS, o digitálních mapách, o internetu, který tu není zas až tak dlouho, a podobných tématech.

Na konferenci jsme měli stánek, který byl účastníky hojně navštěvován. Prezentace horké novinky ESRI ArcGIS Exploreru v kombinaci s ArcGIS Serverem 3D zaujala. Využil jsem příležitosti hovořit s množstvím návštěvníků a ptal jsme se, jakým způsobem GIS pomáhá při řešení aktuálních záplav. Zjistil jsem, že situace se oproti předcházejícím povodním na některých místech výrazně zlepšila, některá pracoviště možnostmi GIS pro záchranné práce s výhodou používají, jinde se však situace mnoho nezmění-

la. Jako vždy vše je především o lidech, velkým krokem kupředu pak jistě bude připravovaný informační systém pro krizové řízení.

Neměl jsem mnoho času poslechnout si více přednášek, v rámci možností jsem se věnoval sekci GIS. Vzhledem k názvu konference jsem asi očekával více konkrétních příspěvků z oblasti využití GIS v prostředí internetu. Program i obsah některých přednášek mě v tomto smyslu zklamal. Až jsem se zalekl představ, jaký obrázek si o úrovni využití geografických dat a aplikací GIS na internetu v naší republice udělali účastníci na základě vyslechnutých referátů.

Po návratu z konference jsem se proto obrátil spolu se svými kolegy na pracovníky GIS na krajských úřadech, zda by stručně nepopsali, jakým způsobem využívají ArcIMS. Výsledek je pak obsažen v tomto čísle ArcRevue a všem specialistům GIS na krajských úřadech patří naše poděkování za rychlou reakci a zaslání článků o jejich řešeních. Myslím, že Vám zprostředkováváme zajímavé aplikace a že příspěvky dávají čtenáři lepší představu o využití internetu a intranetu při práci s geografickými daty.

Nerad bych, aby díky nedostatku informací vznikl na veřejnosti dojem, že GIS a internet spolu moc nespolupracují. Není to totiž pravda. Proto se budeme snažit Vás i v budoucnosti informovat o zajímavých způsobech využití GIS v tomto prostředí.


Petr Seidl