

# CO MÁ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, GIS A KARTOGRAFIE?

Katedra geoinformatiky Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci uspořádala dne 27. 2. 2009 ve spolupráci s Kartografickou společností ČR, Českou asociací pro geoinformace a Českou geografickou společností již třetí kartografický den, který byl tentokrát věnován problematice územního plánování z několika úhlů pohledu.

Velký zájem o tuto problematiku potvrdil doposud rekordní počet návštěvníků, který bezmála dosáhl čísla 150. O akci projevil velký zájem především lidé z příslušných stavebních odborů obcí a krajů, přišli ale také zástupci soukromých firem, akademické sféry nebo studenti.

V úvodu akce vystoupil hlavní organizátor setkání, významný český kartograf, **doc. Jaromír Kaňok**, který ve stručnosti zmínil historii olomouckých kartografických dnů, jejich význam a účel a dále moderoval celé dopoledne.

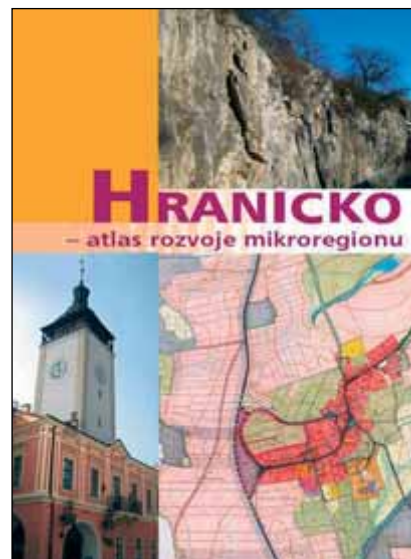
Jako první z pozvaných hostů vystoupil zástupce veřejné správy **Ing. Ervín Severa** z Moravskoslezského kraje (Odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury) s příspěvkem „Územní plán vydaný formou opatření obecné povahy“. Představil územní plán především z „úřednického“ pohledu se všemi jeho silnými i slabými stránkami. Ukázal ale také zajímavý portál vytvářený v Moravskoslezském kraji, který má za cíl zveřejnit ve velmi blízké době veškeré územní plány obcí na webu v prostředí mapového serveru.

Druhým přednášejícím byla přední česká kapacita v oboru, **prof. Karel**

**Maier** z Fakulty architektury ČVUT v Praze, který pohovořil o interakci územního plánování a GIS. Upozornil na skutečnost, že se lidé vytvářející územní plány ostře dělí na „gisáky“ a „územáky“, aniž by se hledaly společné cesty k dosažení tolik potřebného prolnutí obou profesí. Stejně jako jeho předřečník i on zmínil problematiku kvality digitálních dat a špatnou situaci v používání datových sad odlišných měřítek, ze kterých se pak často vytvářejí mapy v měřítku úplně jiném.

**RNDr. Jiří Hiess**, současný předseda České asociace pro geoinformace, má s územním plánováním dlouholeté zkušenosti z působení ve veřejné správě. Na semináři hovořil o realitě využívání GIS v plánovací praxi. Jakožto hlavní organizátor významné konference „Územní plánování a GIS“ shrnul 12 let zkušeností s pořádáním těchto seminářů. Zdůrazňoval především nutnost vzájemné tolerance obou, mnohdy mírně znepřátelených, táborů – urbanistů a geoinformatiků nebo kartografů. Tak jako je urbanista odborníkem na obsahovou část územních plánů, je většinou kartograf tím, kdo má s tvorbou tematických map v digitální podobě větší zkušenosti.

Ryze kartografickou přednáškou přispěla **Mgr. Zuzana Šťávovalá** z UP v Olomouci. Zaměřila se především na problematiku (ne)provázanosti kartografie a územně plánovací dokumentace. Na příkladu ORP Hranice zmínila některé z kartografických chyb v územních plánech, které jsou pro kartografy naprosto zásadní. Na vybraných příkladech ukázala, jak je důležité uvádět grafické měřítko, tvořit srozumitelnou a správnou legendu, nebo proč by se měl autor grafické části územního plánu zamýšlet nad mapovou kompozicí tištěného výstupu. „Značná část uživatelů územního plá-



*nu jsou lidé bez kartografického nebo urbanistického vzdělání a právě to je nutné mít na paměti při tvorbě jednotlivých map (výkresů)“, uvedla Šťávovalá.*

Jako poslední příspěvek zazněl referát **prof. Víta Voženilka** a **Mgr. Jaroslava Buriana** z UP v Olomouci, kteří představili odlišný přístup k územnímu plánování v atlasovém pojetí. Hovořili zejména o publikaci s názvem Hranicko – atlas rozvoje mikroregionu, která nabízí netradiční přístup k plánování rozvoje obcí a regionů. V příspěvku byl představen nejen samotný atlas, ale také postup tvorby podkladových dat včetně sestavování vektorového bezešvého územního plánu Mikroregionu Hranicko. Podle mínění autorů mohou být ÚAP včetně všech výstupů z RURÚ velmi kvalitním zdrojem pro tvorbu regionálních atlasů určených nejen pro odbornou, ale zejména laickou veřejnost. Takové atlasy následně mohou být dobrým stimulem nejen územního, ale také strategického plánování rozvoje regionů včetně rozvoje turistického ruchu v jakékoliv oblasti.

*Mgr. Jaroslav Burian  
Katedra geoinformatiky  
Přírodovědecká fakulta  
Univerzita Palackého v Olomouci*

