

## Ortofoto snímky jarních povodní

Aktuální mapová služba IZGARD Armády ČR, kterou najdete na adrese <http://arwen.ceu.cz/website/povoden/viewer.htm>, dokumentuje letošní jarní povodně v České republice. K dispozici jsou černobílé ortofotosnímky z postižených oblastí ve formátu \*.jpg. Služba se neustále vyvíjí, Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad dále pracuje na dalších snímcích. Pro zobrazení snímků čtete prosím návod, který je k dispozici na <http://arwen.ceu.cz/izgard>.

### Povodně v Jihočeském kraji

Část výstupů o povodních v Jihočeském kraji zpracovaných pro tamější krizový štáb je k dispozici na adrese <http://gis.kraj-jihocesky.cz/dokumentace.jsp?id=59>. V době přípravy tohoto čísla ArcRevue probíhaly práce na rekonstrukci povodňové čáry ve vybraných lokalitách a její srovnání s povodňovými škodami v roce 2002 – viz obrázek z Veselí nad Lužnicí.

### Geodata o ptačí chřipce

V době výskytu několika případů ptačí chřipky v jižních Čechách spolupracovali pracovníci GIS Jihočeského kraje s Krajskou veterinární správou a Hasičským záchranným sborem Jihočeského kraje a pro jejich potřebu vytvořili velké množství výstupů v prostředí ArcGIS, z nichž některé jsou pro veřejnost k dispozici na mapovém serveru Jihočeského kraje na adrese

<http://gis.kraj-jihocesky.cz/dokumentace.jsp?id=57>. Jedná se zejména o ochranná pásma výskytů ptačí chřipky a počty obcí, které do vymezených pásem spadaly. Můžete si zde stáhnout výsledné mapy ve formátu \*.jpg, ale i data pro GIS ve formátu shapefile.



## Nabídka školení na 2. pololetí roku 2006

Již nyní jsme vyhlásili některé termíny školení pro 2. pololetí letošního roku. Pozor, změna termínů vyhrazena – aktuální informace hledejte na [www.arcdata.cz/skoleni/](http://www.arcdata.cz/skoleni/).

Úvod do ArcGIS I 4.–5. 9. 5.–6. 10. 6.–7. 11. 4.–5. 12.  
Úvod do ArcGIS II 6.–8. 9. 8.–10. 11.  
ArcGIS 9 (zpracování a analýza dat v ArcGIS 9) 28.–30. 11.

Topologie a lineární referencování v ArcGIS 11.–13. 10.  
Úvod do tvorby skriptů v jazyku Python 7.–8. 12.  
Práce s geodatabází I 25.–27. 9.  
Práce s geodatabází II 2.–3. 10.  
Modelování geodatabáze pomocí CASE nástrojů 13.–15. 12.  
ArcSDE – administrace pro Oracle 20.–24. 11.  
ArcPad 1. 12.