

Nabídka školení pro 1. pololetí 2006

Na 1. pololetí roku 2006 jsou vypsané termíny pro tato školení:

Úvod do ArcGIS I

(6.–7. 4., 15.–16. 5., 12.–13. 6.)

Úvod do ArcGIS II

(17.–19. 5.)

ArcGIS 9

– zpracování a analýza dat v ArcGIS 9

(25.–27. 4.)

Pokročilá analýza dat v ArcGIS

– novinka!

(9.–11. 5.)

ArcGIS Spatial Analyst

(14.–16. 6.)

Úvod do tvorby skriptů v jazyku Python

(26.–27. 6.)

Úvod do víceuživatelské databáze

(29.–30. 6.)

ArcIMS

– úvodní školení

(11.–13. 4.)

ArcIMS

– úpravy pomocí HTML a Java Script

(19.–21. 4.)

ArcIMS

– administrace

(24.–25. 5.)

Na všechna školení se můžete přihlásit pomocí formuláře, který je součástí našich webových stránek věnovaných školení (<http://www.arcdata.cz/skoleni>). Podrobnější informace o škole-

ních najdete jednak v brožuře, kterou jsme rozesílali během prosince, jednak na výše zmíněných webových stránkách – zde jsou informace aktualizované.

ESRI Virtual Campus

ESRI Virtual Campus je webové školicí středisko firmy ESRI, pořádající velké množství webových kurzů, které jsou zaměřeny na všechny úrovně využití software ESRI, ale i na vzdělávání v oboru GIS jako takovém. Virtual Campus pořádá jak kurzy, které jsou zcela zdarma (např. On-line kurzy, o kterých Vás průběžně informujeme prostřednictvím našich webových stránek),

tak placené (zpravidla s prvním modulem zdarma). V případě bezplatného on-line kurzu se stačí jen zaregistrovat a být v určité době u počítače s dostatečně rychlým připojením k internetu (min. 100 Kb), s rozlišením monitoru alespoň 1024 x 768 a s nainstalovaným produktem Windows Media Player. Další informace najdete na stránce <http://campus.esri.com/>.

ArcPad 7 a ArcPad Application Builder 7 je na trhu

Nová verze přináší zlepšení pro práci s prostorovými daty v terénu

K dispozici je nejnovější verze sady softwaru firmy ESRI pro mobilní GIS a tvorbu aplikací pro mapování v terénu – ArcPad 7 a ArcPad Application Builder 7. Tato verze rozšiřuje možnosti mobilních aplikací GIS o nové prvky, které výrazně zvyšují produktivitu práce s prostorovými daty v terénu. ArcPad poskytuje terénním pracovníkům možnost shromažďovat, ukládat, aktualizovat, analyzovat, zobrazovat a jinak manipulovat s geografickými informacemi. Uživatelé tak mají možnost

spolehlivěji shromáždit přesné a ověřené sady dat, včetně dat z přijímačů GPS, dálkoměrů a digitálních fotoaparátů.

Novinky v ArcPad 7:

- rychlejší přístup a načítání prostorových dat,
- podpora symbologie a stylů ArcGIS,
- přidání editačních nástrojů (odsazení, opakování se atributů, segmentované liniové prvky, přichytávání, krok zpět),
- začlenění podpory dálkoměrů a digitálních fotoaparátů,
- podpora označování a zanášení pozámek do mapy volnou rukou,

- vylepšení použitelnosti: zjednodušené připojení GPS,
- podpora souřadnicového systému S-JTSK (Křovák),
- podpora dalších rastrových datových formátů: JPEG 2000, TIFF, MrSID MG3 a GIF,
- možnost tvorby jednoduchých uživatelských formulářů v rámci ArcPadu.

ArcPad Application Builder, prostředí pro tvorbu uživatelských aplikací ArcPad, se prodává odděleně a byl rovněž aktualizován. Verze 7 je snadněji použitelná a obsahuje mnoho možností pro tvorbu uživatelských aplikací.



Srdečně Vás zveme 1. a 2. 11. do Kongresového centra Praha
<http://www.arcdata.cz/akce/konference>