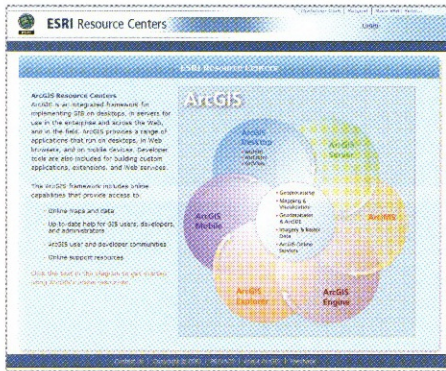


Zdroje informací pro uživatele ArcGIS



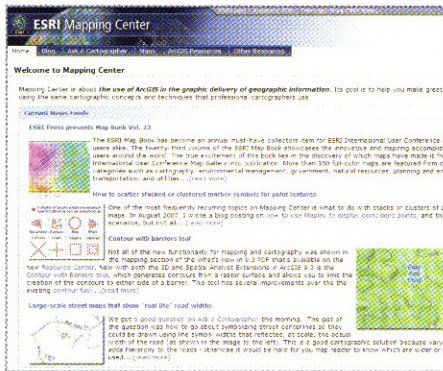
Rozcestník „ESRI Resource Centers“ najdete na adrese <http://resources.esri.com>

SPOLU S VERZÍ ARC GIS 9.3 zpřístupnila firma ESRI nové stránky s nejrůznějšími informacemi, tipy a dokumenty, které se týkají nejen softwarových produktů, ale i geodatabáze, tvorby map nebo geoprocessingu.

Informační zdroje jsou přístupné jednoduše ze stránky <http://resources.esri.com>. Tato stránka je rozcestník – kliknutím na vybraný software nebo téma se dostanete na stránky specializované právě na vaši oblast zájmu. Vybírat můžete z následujících témat: ArcGIS Desktop (ArcView, ArcEditor, ArcInfo), ArcGIS Server, ArcIMS, ArcGIS Mobile, ArcGIS Engine, ArcGIS Explorer, úlohy nebo zájmové oblasti (geoprocessing, mapování a vizualizace, geodatabáze a technologie ArcSDE, obrazová a rastrová data, služby ArcGIS Online).

Co obsahují webová centra?

Každá kategorie obsahuje v přehledné formě veškeré zdroje, které firma ESRI k tomuto



Informační zdroj věnovaný všemu kolem tvorby a publikování map

produktu nebo oblasti využití GIS poskytuje. K dispozici jsou novinky, aktuální on-line nápověda, 2D a 3D on-line služby v podobě projektů (.MXD) či souborů vrstev (.LYR), diskuzní fóra, zdroje pro vývojáře, podpora a další užitečné informace.

ESRI Mapping Center

Jedním z center, které rozhodně stojí za zmínku, je tzv. ESRI Mapping Center na adrese <http://mappingcenter.esri.com>. Tyto stránky jsou určeny všem tvůrcům map v prostředí ArcGIS. Vedle odpovědí na otázky týkající se tvorby map v prostředí ArcGIS zde dále najdete příklady map využívajících různé kartografické techniky a efekty a také tipy a instrukce pro začlenění těchto prvků do vlastních map. Na stránkách je také blog týkající se kartografické tvorby map, odkazy na zdroje ArcGIS (nástroje, šablony, tipy) a další. V sekci „Zeptejte se kartografa“ můžete řešit konkrétní problémy. Strán-



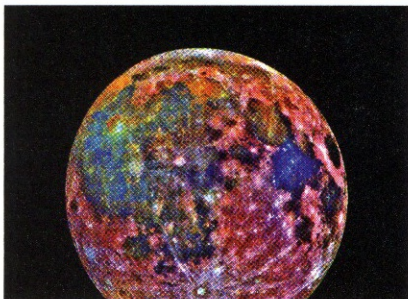
ArcGIS Online Services s daty z webového portálu Microsoft Virtual Earth

ky jsou zaměřeny na řešení konkrétních reálných problémů, se kterými se uživatelé setkávají při tvorbě map, nikoli na vlastní obsluhu software ani na výklad kartografické teorie.

ArcGIS Online

Významným zdrojem 2D a 3D map, dat a nástrojů pro ArcGIS je ArcGIS Online. Tyto služby lze „jedním kliknutím“ začlenit jako vrstvy v rámci aplikací ArcGIS Desktop, ArcGIS Server nebo ArcGIS Explorer. Bezešvý přístup k těmto zdrojům je připraven v aktuální verzi ArcGIS 9.3. Některé z těchto služeb jsou k dispozici zdarma, jiné za poplatek. Kromě dat společnosti ESRI jsou nově k dispozici také zdroje poskytované Microsoft Virtual Earth, které obohacují ArcGIS Online o množství rastrových dat a uličních a hybridních map s vysokým rozlišením. ■

— Jitka Novotná, ARCDATA PRAHA



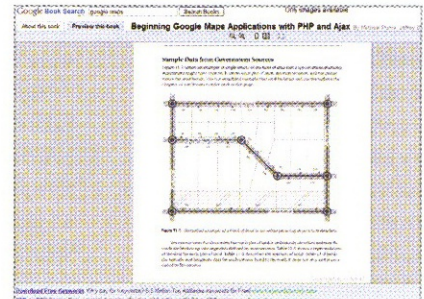
Americká kosmická agentura NASA zveřejnila svůj rozsáhlý archiv snímků. Jednotlivé snímky můžete sdílet, stáhnout ve vysokém rozlišení či na ně vytvořit trvalý odkaz ze svých stránek.

<http://nasaimages.org/>



Knihovny ukrývají řadu skvostů. Beineckova knihovna vzácných tisků a manuskriptů na Yale University nabízí online prohledávání svého archivu. Prohlížet si můžete rovněž staré mapy.

www.library.yale.edu/beinecke/



Chtěli byste si knihu před nákupem celou prolistovat? Alespoň u anglicky psaných titulů je to možné. Zkuste fulltextové vyhledávání na <http://books.google.com>. Řada knih je zde k dispozici ke čtení v plném náhledu.