

Úvod do prostorové analýzy v ArcGIS, extenze Spatial Analyst, základní pojmy

Zadání:

S využitím cvičných dat, poznámek z přednášky a instrukcí v poskytnutém PDF souboru si zopakujte a vyzkoušejte základní kroky ovládání programů ArcCatalog, a ArcMap s extenzí Spatial Analyst.

Předpokládá se znalost základního ovládání programu ArcCatalog a ArcMap, porozumění způsobu uložení prostorových dat a následujícím pojmům:

vektorový a rasterový datový formát, buňka (cell), vrstva (layer), grid, shapefile (point, line, polygon), image, atributová tabulka

Potřebná naleznete na datovém disku (D resp. E) ve složce

\\PROSTOROVE_MODELOVANI\Cvicieni_1, která obsahuje následující vrstvy:

1. ADMP shapefile (polygon), hranice katastrů obcí zpracovávaného území
2. DEM grid, digitální model terénu zpracovávaného území
3. Sil2_4 shapefile (line), vybrané komunikace zpracovávaného území
4. Znac shapefile (point), lokalizace šachet pro těžbu uranu
5. u94_432 image, družicový snímek zpracovávaného území, LANDSAT TM432

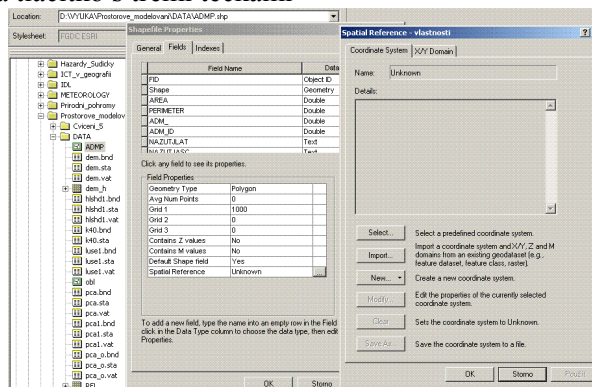
Prohlédněte si soubory ve výše uvedené složce:

- V čem se liší datový formát GRID od formátu shapefile?
- Jaký je význam souboru u94_432.tfw a složky INFO v pracovním adresáři?
- Jaké tři druhy souborů tvoří formát shapefile, jaké informace obsahují soubory DBF?

Dílní úkoly:

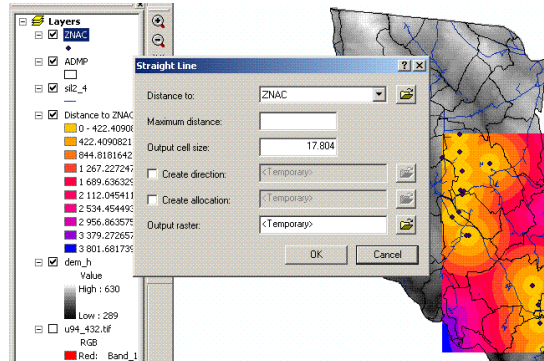
1. Základy ovládání ArcCatalog a ArcMap

1. Spusťte program ArcCatalog. Nadefinujte pracovní adresář. Zkopírujte výše uvedená
2. Pro vrstvu hranic katastrů (ADMP) nadefinujte následujícím způsobem kartografické zobrazení: V hierarchicky uspořádaném stromu souborů v levé části programu ArcCatalog klikněte pravým tlačítkem myši na soubor ADMP – Properties – záložka Fields – řádek Shape – v řádku Spatial Reference kliknout na tlačítko s třemi tečkami



3. Select – Projected coordinate Systems - National Grids - S-JTSK Krovak EastNorth.prj - ADD
4. Pro položky 3 a 4 lze souřadný systém importovat: Properties – záložka Fields – řádek Shape – v řádku Spatial Reference kliknout na tlačítko s třemi tečkami – Import
5. Spusťte program ArcMap s prázdným mapovým polem. Pokud není spuštěna extenze Spatial Analyst učíte tak: Tools – Extensions – Spatial Analyst
6. Do mapového pole postupně přidejte všechny datové vrstvy (1 – 5). Jako první přidejte vrstvu ADMP resp. jinou s definovanou kartografickou projekcí.
7. Procvičte si základní ovládání programu ArcMap – pořadí vrstev, změny parametrů zobrazení – barvy, palety barev,

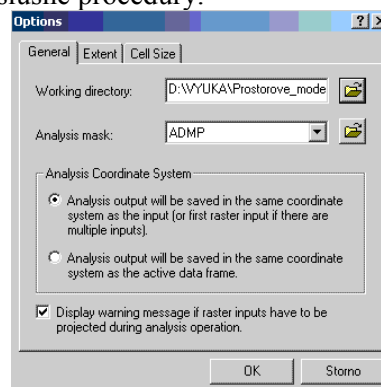
8. Sekvencí příkazů Spatial Analyst – Distance – Straight Line vytvořte grid, který zaznamenává v každé buňce přímou vzdálenost od nejbližších bodů vrstvy ZNAC. U všech ostatních parametrů této procedury nechte defaultní nastavení



II. Nastavení parametrů analýzy v Spatial Analyst

(Soubor Using_Spatial_Analyst.PDF, kap. 6, str. 109-118)

1. Pravým tlačítkem myši klikněte na Distance to ZNAC – Remove
2. Vyzkoušejte způsoby **vytváření dočasných (Temporary) a trvalých (Permanent) vrstev** (gridů) extenzí Spatial Analyst. Defaultně jsou výsledky analýz ve formě rastru (gridu) vytvářeny jako dočasné. Ad a) Pravým tlačítkem myši na vytvořený rastr – Make permanent. Ad b) Zadáním jména rastru v panelu příslušné procedury v položce Output raster. Ad c) Jako trvalé se uloží veškeré výpočty pokud se v ArcMap příkazem File - Save As uloží celá mapa (tzv. map dokument) jako soubor typu *.mxd
3. **Specifikace umístění výsledků:** Defaultně se umísťují do c:\Temp případně do jiné předem definované složky. Toto umístění lze změnit: Ad a) posloupností příkazů Spatial Analyst – Options – karta General – položka Working directory. Ad b) Zadáním cesty se jménem složky v panelu příslušné procedury (např. v položce Output raster).
4. **Definování tzv. masky** ovlivňující rozsah prováděných analýz. Jako tzv maska se použije již existující vrstva (resp. se vytvoří – například tzv. neklasifikováním – viz. dále). Pro „maskování“ výsledků analýzy touto vrstvou se zadá posloupnost příkazů: Spatial Analyst – Options – karta General – položka Analysis mask
5. **Specifikace systému souřadnic** výsledných rastrů – nastavuje se na kartě General (Spatial Analyst – Options) zvolením jedné z možností Analysis Coordinate System. Velikost buňky se definuje defaultně (pro všechny výsledné rastry v mapě) na kartě Cell Size. Lze ji však definovat také individuálně v panelu příslušné procedury.



III. Vlastní prostorová analýza s extenzí Spatial Analyst

Ad 1. Intuitivní systém nabídek – viz. příklad v I.8 – principy vybraných algoritmů vysvětleny v přednáškách (dále viz. soubor Using_Spatial_Analyst.PDF, kap. 7, str. 119-189)

Ad 2. Mapová algebra v prostředí **Raster Calculator** - principy mapové algebry vysvětleny v přednáškách (dále viz. soubor Using_Spatial_Analyst.PDF, Appendix A - C), dále viz. cvič. 2