3. cvičení – 24/03/22

Aneta Rafajová

[aneta.rafajova@recetox.muni.cz](mailto:aneta.rafajova@recetox.muni.cz)

kancelář 117

1. Založení projektu
2. Nastavení zobrazení na české (pozn. toto je složitější problematika, v rámci tohoto cvičení se s tím nebudeme více zabývat): Projected Coordinate Systems → National Grids → Europe → S-JTSK Krovak EastNorth
3. Nahrání vrstev (složka 3\_cviceni)
4. Okresy – nechat pouze Brno-venkov a Brno-město: Brno-město or Brno-venkov → invert
5. **Analysis → Tools → Clip:**
   1. Input: CORINE
   2. Clip Features: okresy
6. **Analysis → Multiple Ring Buffer (MRB):**
   1. Input: stanice AIM
   2. Distance: 1000, 2000
   3. Units: Meters
   4. Dissolve Option: Overlapping (disks)
7. **Analysis → Dissolve:**
   1. Input: oříznuté CORINE
   2. Dissolve Fields: LABEL2
   3. Create multiple features
8. **Analysis → Tabulate intersection:**
   1. Input Zone Features: MRB
   2. Zone fields: station, distance
   3. Input Class Features: dissolved CORINE
   4. Class Fields: LABEL2
   5. Output Units: square meters
9. **Excel → kontingenční tabulka:**
   1. Filter: vzdálenosti
   2. Columns: názvy kategorií (LABEL2)
   3. Rows: stanice
   4. Values: plocha