

KARTOGRAFICKÉ METODY

- 1) **Lokalizovaný diagram** – vztahuje se k jednomu místu („bodu“), zachycuje většinou nějaký vývoj a vyčteme z něj konkrétní hodnoty (např. množství srážek ve Vrchlabí během roku)
- 2) **Kartodiagram** – vztahuje se k určitému území – většinou státu, okresu, kraji – bývá to kruhový diagram; nemůžeme vyčíst konkrétní hodnoty, ale spíš převažující jev na daném území (např. příčiny úmrtí v ČR).
- 3) **Kartogram** – odstupňovaná intenzita jevu na určitém území (tmavší odstín barvy = větší výskyt jevu; např. míra gramotnosti v Súdánu).
- 4) **Stuhová metoda** – většinou u dopravy (třeba budeme počítat, kolik kterou ulicí projede aut za hodinu, podle počtu pak budou ulice různě tlusté – např. 100 aut = 1 cm šířky)
- 5) **Tečkovaná metoda** – např. 1 tečka = 1 milión kusů (čím víc teček je na jednom místě, tím větší je tam intenzita jevu)
- 6) **Dasymetrická metoda** – vychází z tečkované; je to prakticky to samé jako kartogram, ale nerespektuje a nekopíruje hranice států (např. průměrné lednové teploty v Alpách – Alpy jsou ve více zemích, proto to není kartogram; kartogram by byly např. průměrné lednové teploty ve Francii).
- 7) **Anamorfóza** – velikost státu na mapě neodpovídá skutečné velikosti, ale intenzitě daného jevu ve státě – např. velikost armád.
- 8) **Areálová metoda** – vymezuje území na základě rozšíření jevu stejné kvality (nejsou hranice státu, areály mohou být označeny pouze areálovou čarou – např. Biomy, půdy)

Další:

- 1) **metoda půdorysných čar** – vyjadřuje kvalitu jevu (např. Silnice – červenou barvou znamená dálnice, zelenou barvou silnice 1. třídy)
- 2) **metoda pohybových čar** – pro znázornění směru používá šipek (např. Směr, kudy vede export a import, námořní linky, vodní proudy)
- 3) **metoda bodových značek** – zakresluje do místa výskytu jevu či objektu geometrickou, písemnou symbolickou nebo obrázkovou značku. Slouží ke znázornění objektů jejichž délku ani šířku nelze v měřítku vyjádřit – továrny, pomníky, prameny, nerostné suroviny – podle velikosti určují kvantitu.
- 4) **metoda izolinií** – čáry spojující sousedící místa o stejné hodnotě jevu
 - a) vrstevnice = místa o stejnou nadmořskou výškou
 - b) izohyety = místa se stejným počtem spadlých srážek
 - c) izochory = místa se stejnou vzdáleností od určitého bodu
 - d) izochrony = místa stejné časové dosažitelnosti- tlak vzduchu (izobary), teplota (izotermy), salinita, nadmořská výška
- 5) **metoda barevných vrstev** – zobrazuje spojitě jevy na plochách ohraničených izoliniemi, jev musí být spojitý → nemohou být okolo hor hned nížiny, musí tam být mezitím ještě pahorkatiny