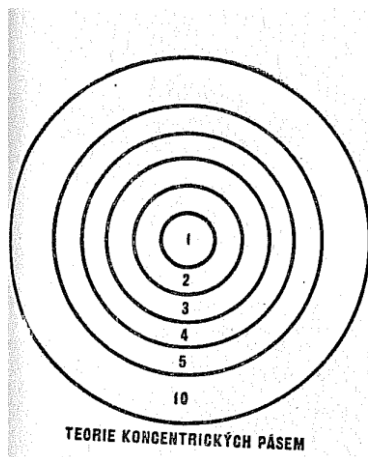


## Cvičení 2 – geografie města

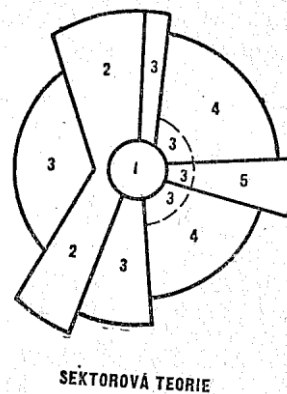
Vyberte si město České republiky, které má minimálně 100 000 obyvatel. V daném městě vysledujte socio-prostorové vzorce a pokuste se vytvořit pro tyto vzorce názorný model. Okomentujte, na jakém základě je váš model sestaven, př. funkce městských zón, historický vývoj, sociální statut atd.

Inspirací vám mohou být modely, které byly vytvořeny v průběhu 20.století, např. Burgessův model koncentrických zón, Hoytův sektorový model či Harris-Ullmanův vícejaderný model.

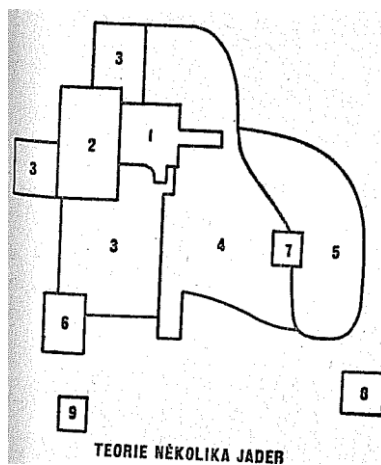
Datum odevzdání – 4.4.2012



- 1 — Obchodní centrum
- 2 — Oblast velkoobchodu se spotřebním zbožím
- 3 — Obytné oblasti nižších tříd
- 4 — Obytné oblasti středních tříd
- 5 — Obytné oblasti vyšších tříd
- 6 — Oblast těžkého průmyslu
- 7 — Okrajové obchodní čtvrti
- 8 — Obytná předměstí
- 9 — Průmyslová předměstí
- 10 — Příměstská oblast



- 1 — Obchodní centrum
- 2 — Oblast velkoobchodu se spotřebním zbožím
- 3 — Obytné oblasti nižších tříd
- 4 — Obytné oblasti středních tříd
- 5 — Obytné oblasti vyšších tříd
- 6 — Oblast těžkého průmyslu
- 7 — Okrajové obchodní čtvrti
- 8 — Obytná předměstí
- 9 — Průmyslová předměstí
- 10 — Příměstská oblast



- 1 — Obchodní centrum
- 2 — Oblast velkoobchodu se spotřebním zbožím
- 3 — Obytné oblasti nižších tříd
- 4 — Obytné oblasti středních tříd
- 5 — Obytné oblasti vyšších tříd
- 6 — Oblast těžkého průmyslu
- 7 — Okrajové obchodní čtvrti
- 8 — Obytná předměstí
- 9 — Průmyslová předměstí
- 10 — Příměstská oblast