

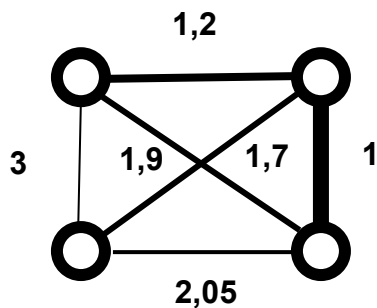
HUMÁNNÍ GEOGRAFIE – CVIČENÍ 1

zadání:

Na mapě většího města s hromadnou dopravou si vyberte 4 zastávky MHD v různých částech města (*ideálně tak, aby nebyly v jedné linii*).

Vyneste je do podkladové mapy (např. pomocí GoogleMaps; mapy.cz; případně jinou vhodnou formou) a poté i schematicky (v nějakém programu - např. malování, MS word nebo na list papíru).

Propojte zastávky liniemi a doplňte je normovanou kilometrickou vzdáleností. Nejkratší vzdálenost (kilometrickou, časovou) označte 1, ostatní jako její násobky. To stejné v případě separace denním počtem spojů (největší počet spojů bude 1, ostatní násobky menší než 1).



Jak se budou vzdálenosti měnit, použijete-li k měření vzájemné odlehlosti zastávek časovou dostupnost pomocí MHD (alternativně pěší chůzi nebo automobil)? Jak bude vypadat situace měříme-li separaci denním počtem spojů?

klíčová témata:

- absolutní, relativní a relační prostor
- prostor jako kontinuum versus prostor jako síť
- topografie a topologie prostoru

inspirace:

<http://www.fourthway.co.uk/realunderground/>