

Geografie dopravy – zadání cvičení 7

Vypočítejte míru časoprostorové konvergence u vybraných tří dvojic měst.

Časoprostorovou konvergenci kvantifikujte podle vzorce:

$$T_2 - T_1 / \text{počet let mezi } T_1 \text{ a } T_2$$

V rámci zadání není specifikována dvojice měst – dost záleží na tom, k jakým historickým údajům o délce cesty se budete schopni dostat.

Bylo by fajn, kdyby:

- první dvojice měst byla lokalizována v ČR
- druhá dvojice měst byla lokalizována v Evropě
- třetí dvojice měst byla lokalizována kdekoli jinde ve světě

Specifikován není ani mód dopravy, ani doba mezi dvěma časovými okamžiky T_1 a T_2 (bylo by dobré, aby se jednalo o delší časové období, minimálně 25 let).

Pokuste se každý ze tří případů krátce okomentovat.