**Geografie dopravy – zadání cvičení 7**

Vypočítejte míru časoprostorové konvergence u vybraných tří dvojic měst.

Časoprostorovou konvergenci kvantifikujte podle vzorce:

T2 – T1 /počet let mezi T1 a T2

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 T1 a T2 (bylo by dobré, aby se jednalo o delší časové období, minimálně 25 let).

Pokuste se každý ze tří případů krátce okomentovat.