

## **Korelační počet**

**Zadání:** Výpočtem korelačního koeficientu zhodnoťte těsnost vztahu průměrných měsíčních teplot vzduchu na stanicích .....(viz. cvič. 2) a Praha, Klementinum v období 1961-1990. Otestujte statistickou významnost vypočtených hodnot korelačního koeficientu pro jednotlivé měsíce. Hodnoty korelačních koeficientů uspořádejte do tabulky. Pro měsíc s nejvyšší a nejnižší hodnotou korelačního koeficientu graficky znázorněte korelační pole. Dosažené výsledky stručně zhodnoťte.

Vzorové vypracování: viz. Brázdil a kol. (1995): Statistické metody v geografii, str. 121