

Testování statistických hypotéz

Aplikace F-testu a t-testu pro nezávisle proměnné

Zadání: Zjistěte, zda existuje statisticky významný rozdíl (na hladině 95 %) mezi hodnotami rozptylů a průměrů pro soubory průměrných ročních teplot vzduchu na stanicích Praha, Klementinum za zadané období (viz. cvič.2) a(viz cvič 3.)

Pozn: pro Vámi zpracovávanou stanici vypočtete průměrné roční teploty vzduchu za celé období, které pro tuto stanici máte k dispozici. Protože se jedná o test pro nezávislé proměnné, počet případů obou proměnných nemusí být stejný.

Vzorové vypracování: viz. Brázdil a kol. (1995): Statistické metody v geografii, str. 114, cvičení 7.4

Poznámky k vypracování:

Z obou souborů vypočtete hodnoty výběrových průměrů a výběrových rozptylů

Pomocí F-testu zhodnoťte rozdíl mezi rozptyly

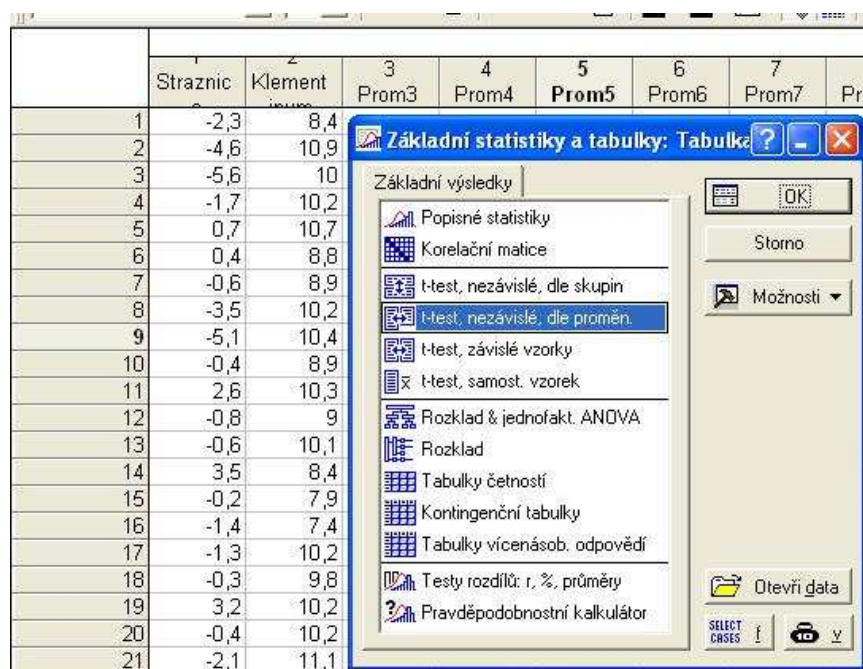
Na základě výsledků F-testu zhodnoťte rozdíl mezi výběrovými průměry

Postup v programu STATISTIKA (program počítá F- test i t-test v jednom kroku)

- 1) Statistika – Základní statistiky/tabulky – t-test, nezávislé, dle proměnných (obr. 1)
- 2) Proměnné – vyberte obě proměnné, na kartě možnosti zatrhněte „Zobrazit dlouhá jména případů“
- 3) Výpočet t-testu (obr 2) – interpretace všech vypočtených charakteristik testů: T- value, F – ratio a především p – values – hodnota pravděpodobnosti, podle kterých se hodnotí stat. Významnost výsledku testu.
- 4) Krabicový graf (viz příklad na obr.3)

Závěr:

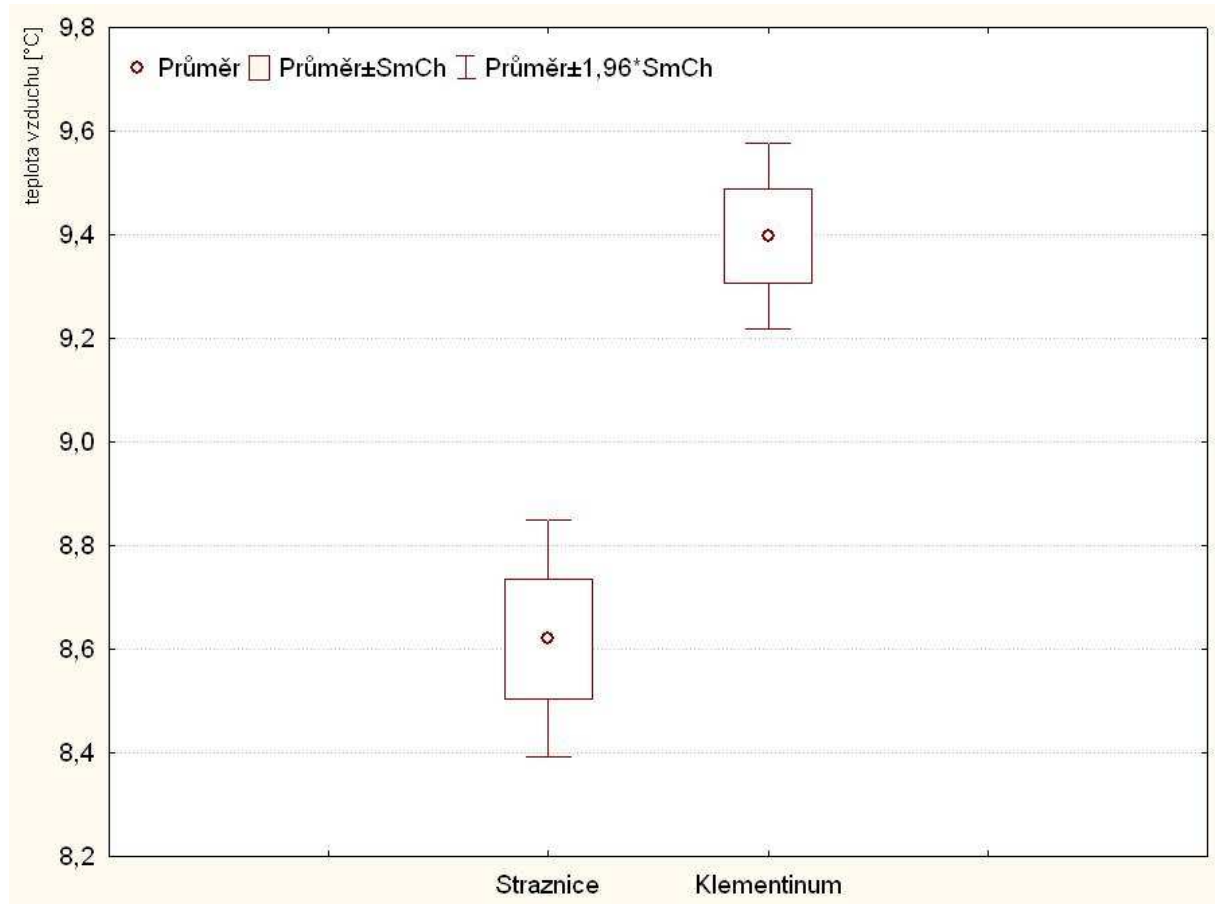
Konstatujte, za mezi výběrovými rozptyly resp. průměry existuje statisticky významný rozdíl
Interpretujte tzv. krabicový graf



Obr. 1. Nastavení t-testu

		T-test pro nezávislé vzorky (Tabulka1)										
		Pozn.: Proměnné byly brány jako nezávislé vzorky										
Skup. 1 vs. skup. 2		Průměr skup. 1	Průměr skup. 2	Hodnota t	sv	p	Poč. plat. skup. 1	Poč. plat. skup. 2	Sm.odch. skup. 1	Sm.odch. skup. 2	F-poměr Rozptyly	p Rozptyly
Straznice vs. Klementinum		8,619792	9,397500	-4,52044	158	0,000012	40	120	0,737437	1,000375	1,840247	0,030769

Obr. 2. Výsledná tabulka t-test



Obr. 3. Box plot