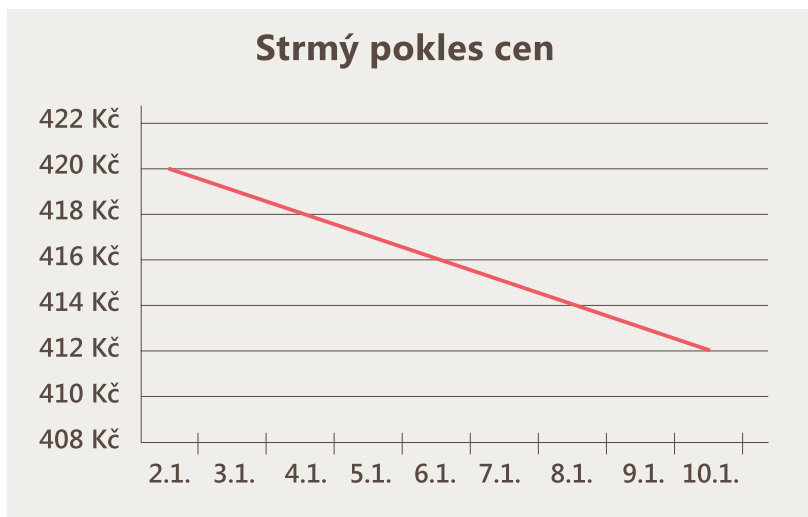


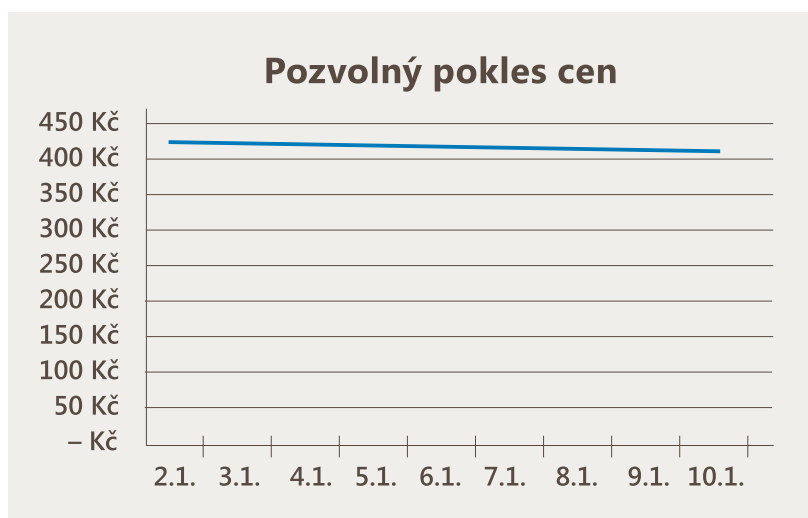


ČAROVÁNÍ S GRAFY

A Velké povánoční slevy! Průměrná cena výrobků v obchodech s oblečením klesla za 9 dní po vánočních svátcích na naprosté minimum!! Nejvhodnější doba k velkým nákupům je tady!



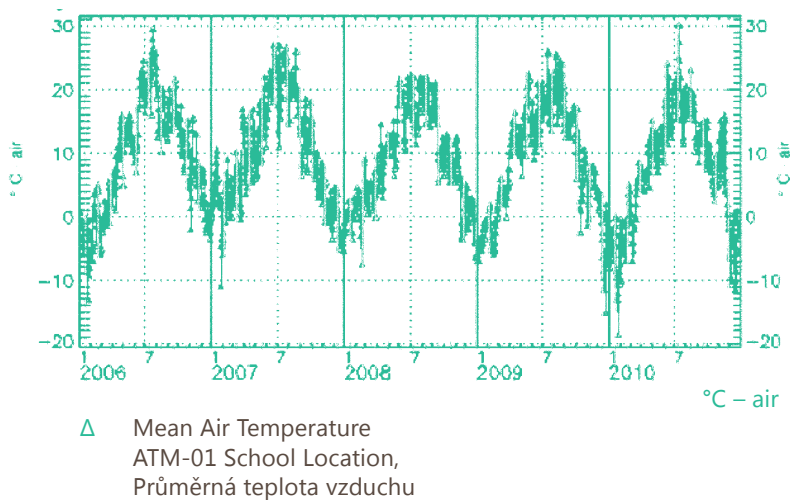
Takovým slevám se snad ani nedá věřit, přemýšlela Elvíra při čtení článku v časopise, no nic, to se dá lehce ověřit. Z internetu si stáhla data, tedy ceny výrobků, ze kterých údajně vycházeli autoři reklamy. Vynesla je do grafu a vyšlo jí... No, podívejte se sami.



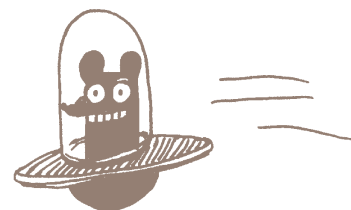
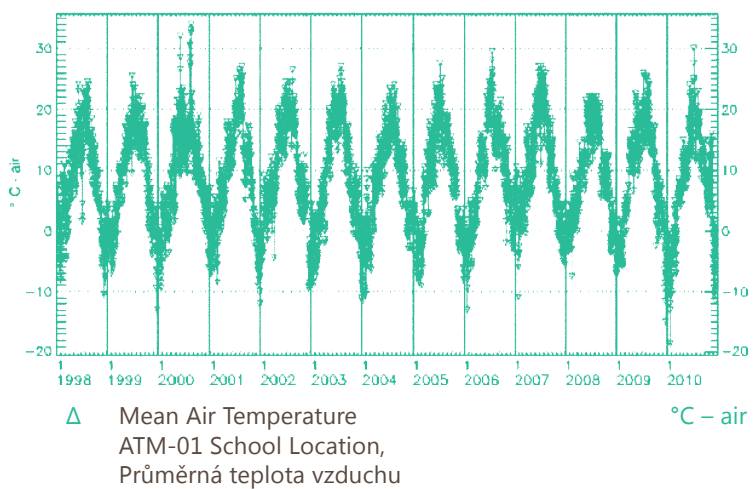
Kdo má pravdu? Sestavila Elvíra graf špatně? Nebo lžou autoři reklamy? Jak to vlastně je?

B Žáci ze ZŠ v Bystřici měřili po mnoho let teplotu vzduchu poblíž školy. Z jejich záznamů vznikly tyto 2 grafy. Oba jsou pravdivé, přitom se na první pohled liší. Přijďte na to, proč se liší? Co mají stejné a co je na nich rozdílné?

Základní škola – Bystřice nad Pernštejnem, CZ



Základní škola – Bystřice nad Pernštejnem, CZ



C Přřadte k datům nejvhodnější typ grafu, tak aby byla data zobrazena přehledně a smyslně.

- 1. Počty chlapců a dívek ve škole v jednotlivých ročnících.
- 2. Průměrná denní teplota za několik let.
- 3. Výsledky hlasování (voleb).
- 4. Hloubka řeky u mostu měřená vždy první den v měsíci.

