

4. A - Statistika

Nové téma. Odchylka od průměrné hodnoty.

Pokračujeme v práci s tabulkou z minula. Kdo neví, o co se jedná, nejdřív měl by udělat tabulku podle pokynů v posledním PDF (matematika).

Dnes přidejte třetí sloupec čísel. V hlavičce napište: "Odchylka, cm"

V každém řádku třetího sloupce napíšete číslo, které bude rozdílem mezi tím, co je v prvním sloupci a průměrnou hodnotou v druhém sloupci. Nevšímejte si toho, že někdy průměrná hodnota je větší, a někdy menší, než hodnota v prvním sloupci. Při odčítání tak rozdíl může být buď záporný, nebo kladný. Ale ve skutečnosti je to jedno, jelikož podle vzorce (který, abych nestránil, zde nechci psát) jde o **absolutní hodnotu** mezi průměrem a ostatními hodnotami.

Foto tři sloupců tabulky pošlete mi ke kontrole na můj email do 12:00 zítřka, neboli 20. 10. 2020

Tabulku si uchovejte. Pomocí dalších sloupců vám dovysvětlím zbytek nové látky už zítra.

Děkuji.