

Zpracuj příklady v Excelu

Pracujeme s formátem buněk, šířkou sloupců, jednoduchou statistickou funkcí průměr.

Zadání

Čtyři kamarádi si šli zahrát kuželky. Soutěžili spolu v 5 kolech, v každém kole házeli třikrát. Zjistěte průměrnou hodnotu hodu každého kola.

Pavel v prvním kole hodil 5,8,5, v druhém kole hodil 4,5,6, v třetím kole hodil 7,8,3, v čtvrtém kole hodil 6,8,9 a v pátém kole hodil 5,5,6.

Jiří v prvním kole hodil 4,7,4, v druhém kole hodil 2,4,7, v třetím kole hodil 2,1,6, v čtvrtém kole hodil 8,8,8 a v pátém kole hodil 4,3,2.

Ondřej v prvním kole hodil 7,1,2, v druhém kole hodil 5,9,3, v třetím kole hodil 5,6,3, v čtvrtém kole hodil 8,5,6 a v pátém kole hodil 3,2,7.

Leoš v prvním kole hodil 9,5,8, v druhém kole hodil 6,3,2, v třetím kole hodil 8,9,1, v čtvrtém kole hodil 5,3,8 a v pátém kole hodil 7,3,8.

Pracujeme s formátem buněk, jednoduchými statistickými funkcemi max, min.

Zadání

Jirkův dědeček bydlí u řeky. Každý měsíc měří výšku hladiny řeky, aby dle zjištěných hodnot mohl předvídat případné záplavy.

V lednu naměřil 150 cm, v únoru 180 cm, v březnu 175 cm, v dubnu 169 cm, v květnu 155 cm, v červnu 153 cm, v červenci 151 cm, v srpnu 149 cm, v září 152 cm, v říjnu 156 cm, v listopadu 157 cm, v prosinci 158 cm.

Zjistěte nejvyšší a nejnižší naměřenou hodnotu.