

Zpracuj příklady v Excelu

Pracujeme s formátem buněk, jednoduchou logickou funkcí když a jednoduchou matematickou funkcí suma.

Zadání

Firma Klasik a.s. má 4 divize.

Divize A utržila v I. čtvrtletí 1, 2 milionu Kč, ve II. čtvrtletí 1 milion Kč, ve III. čtvrtletí 1,3 milionu Kč a ve IV. čtvrtletí 1,4 milionu Kč.

Divize B utržila v I. čtvrtletí 1, 3 milionu Kč, ve II. čtvrtletí 1,2 milionu Kč, ve III. čtvrtletí 1,1 milionu Kč a ve IV. čtvrtletí 1,2 milionu Kč.

Divize C utržila v I. čtvrtletí 1, 1 milionu Kč, ve II. čtvrtletí 1 milion Kč, ve III. čtvrtletí 1,5 milionu Kč a ve IV. čtvrtletí 1,5 milionu Kč.

Divize D utržila v I. čtvrtletí 1, 4 milionu Kč, ve II. čtvrtletí 1,3 milionu Kč, ve III. čtvrtletí 1,6 milionu Kč a ve IV. čtvrtletí 1,2 milionu Kč.

Zjistěte, zda všichni splnili požadovaný objem ročních tržeb 5 milionu Kč.

Pracujeme s formátem buněk, jednoduchou logickou funkcí když a jednoduchou statistickou funkcí průměr.

Zadání

Tři závodníci se svými automobily trénovali na okruhu.

Pavel ujel 5 zkušebních kol v těchto časech : 2,56; 2,23; 2,45; 2,40; 2,32.

Libor ujel 5 zkušebních kol v těchto časech : 2,48; 2,21; 2,28; 2,20; 2,46.

Zdeněk ujel 5 zkušebních kol v těchto časech : 2,33; 2,18; 2,29; 2,31; 2,22.

Zjistěte jejich průměrnou rychlost a zda překonal někdo traťový rekord, který činí průměrnou rychlost na 5 kol 2,30.

Pokud ano, zjistěte o kolik.