**Zadání úkolu č. 6**

Vytvořte tabulku výsledků jednotlivých studentů z předmětů dle zadání. Úkolem bude zjistit průměrný prospěch žáků z deseti předmětů. Pokud bude průměr známek žáka lepší než 3, pak ať program Excel vypíše text „Postačující prospěch“. Jestliže ale bude mít žák průměr ze zkoumaných předmětů stejný nebo horší, než známka 3, potom ať Excel spočítá a vypíše, o kolik je jeho průměr vyšší/nižší než zmíněné číslo.

**Úkoly:**

**1.** Vytvořte zdrojovou tabulku s deseti předměty a deseti žáky.

**2.** Nastavte pomocí „funkce uvnitř funkcí“ automatické vyjádření výsledku dle zadání.

**3.** Pomocí funkce „COUNTIF“ zjistěte, kolikrát se v každém sloupci nachází známka 1, 2, 3, 4 a 5.

**4.** Prostřednictvím funkce „PRŮMĚR“ vyjádřete průměrnou hodnotu známek každého žáka.

**5.** V posledním sloupci s názvem „Jedná se o číslo?“ nastavte pomocí funkce „JE.ČÍSLO“ automatické potvrzení numerické hodnoty.