

1. Zadaná data formátujte jako tabulku libovolně zvoleným stylem. Do buňky F2 vložte vzorec průměr, který zprůměruje všechny známky až po buňku F6.
2. Zobrazte řádek souhrnů. Pro sloupce B – F vypočítejte průměr na dvě desetinná místa. Aby bylo vidět, že se průměry mění, libovolně známky změňte podle vašeho uvážení.
3. Pro buňky se známkami vytvořte nová pravidla prostřednictvím podmíněného formátování tak, aby při známce 1 byl pozadí buňky zelené a při známce 5 pozadí buňky červené.
4. Další pravidlo aplikujte na sloupec průměr pomocí typu formátování buněk na základě hodnot. Styl formátování zvolte tříbarevnou škálu tak, aby při nejnižší hodnotě byla buňka tmavě zelená, střední hranice žlutá a nejvyšší hodnota tmavě červená.
5. Do buňky B9 vložte vzorec SVYHLEDAT, který zobrazí Jakubovu známku právě z Angličtiny. Vložte doporučený graf – skupinový sloupcový spojnicový, styl grafu 6 a název grafu – Známky.