

Tabulkový kalkulátor – praktický test 2

Výchozí data na druhém listu „pracovní“ upravte co nejpřesněji podle vzoru na třetím listu „vzor“.

Postup:

nejprve nastavte potřebné vlastnosti buněk tabulky (mřížka, výplň a zarovnání buněk ...) a textu

doplňte potřebné vzorce (funkce pro součet a průměr) do příslušných buněk

jednotky (cm a kg) nedopisujte ručně, ale nastavte je ve formátu buňky

přidejte vhodný typ grafu a následně zformátujte jeho jednotlivé části dle vzoru

důkladně si prohlédněte vzorovou tabulku i graf, abyste neopomenuli některé úpravy

Přeji mnoho zdaru!
Mgr. Doplněný Učitel

Tělesné údaje studentů

	věk	výška	hmotnost	
Franta	13	170	57	
Karel	12	165	55	
Maruška	14	167	56	
Vendula	13	160	54	
Adéla	15	169	58	
Honza	16	175	60	
průměr				
maximum				
minimum				

Tělesné údaje studentů

	věk	výška	hmotnost
Franta	13	170 cm	57 kg
Karel	12	165 cm	55 kg
Maruška	14	167 cm	56 kg
Vendula	13	160 cm	54 kg
Adéla	15	169 cm	58 kg
Honza	16	175 cm	60 kg
průměr	13,8	167,7 cm	56,7 kg
maximum	16	175 cm	60 kg
minimum	12	160 cm	54 kg



