

Test IT.9

Vaším úkolem je tabulka zachycující výdělky brigádníků na školní chmelové brigádě. V testu máte za úkol ve Vámi vytvořené tabulce provést jednoduché formátování a různé početní úkony, které povedou k výpočtu „čistých“ výdělků jednotlivých brigádníků.

- Otevřete nový sešit a vytvořte následující tabulku nákladů. Buňky, které jsou určeny pro výpočet (**vzorec či funkce**) ponechte prázdné. Slušte buňku **A1 a B1** a text zarovnejte ne střed.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Chmel 2010						
2	Strava / Den	78,00 Kč		Babka/Kč	0,57 Kč		
3	Jméno	Počet babek	Výdělek	Prémie	Počet dní	Srážka strava	Čistý výdělek
4	Jan Novák	2050	vzorec	funkce	8	vzorec	vzorec
5	Jiří Nový	1780	vzorec	funkce	4	vzorec	vzorec
6	Jiří Novotný	1230	vzorec	funkce	9	vzorec	vzorec
7	Ondřej Malý	990	vzorec	funkce	3	vzorec	vzorec
8	Průměr	funkce	funkce	funkce	Průměr	funkce	funkce
9	Celkem	funkce	funkce	funkce	Celkem	funkce	funkce
10							
11							

- Slušte buňku **A1 a B1** a text zarovnejte ne střed.
- Na tabulku správně aplikujte nějaký z předdefinovaných automatických formátů.(vzhled)
- Do buňky **B8** vložte vhodnou funkci, která vypočítá průměrný počet zpracovaných babek.
- Do buňky **B9** vložte vhodnou funkci, která vypočítá celkový počet zpracovaných babek.
- Tuto funkci pak aplikujte také na oblast buněk **C8:D9;F8:D9**.
- V oblasti buněk **C4:C7** bude vložen vzorec, který vypočítá výdělek za odpracované babky. Využijte absolutní adresování.
- V oblasti buněk **D4:D7** bude vložen funkce, která při zpracování 1500 babek vypočte 15 procentní prémii.
- Srážka za stravné oblast **F4:F7** bude obdoba vzorce z oblasti **C4:C7**
- V oblasti G4:G7 bude vzorec počítají čistý zisk tady výdělek plus prémie mínus strava.
- Vytvořte jednoduchý sloupcový graf kde bude zobrazen pouze čistý výdělek a stravné u jednotlivých pracovníků.