

METODICKÝ MATERIÁL: Jak to funguje na planetě

Plán hodiny: MET17_PH_01_Na planetě (1. období)

Pracovní list: MET17_PH_01_PL_02_Námět k úlohám_02

NÁMĚTY ÚLOH KE SPOLEČNÉMU ZPRACOVÁNÍ (CHOV ZVÍŘAT)

ÚLOHA 1

Vápník je pro kosti velmi důležitý, a proto je potřeba i na nové planetě dbát o jeho pravidelný denní příjem v mléce.

Na loukách kamarádi chovají stádo 10 krav. Jedna kráva vyprodukuje až 20 l mléka denně. Kolik je to litrů za rok?

ÚLOHA 2

Kamarádi ovšem všechno mléko nevypijí. Víš, které další potraviny se z něj dají vyrobit?

ÚLOHA 3

Kolik krav dá za den kamarádům více mléka? Napiš mezi čísla v řadě znaménko menší (<), větší (>) nebo rovná se (=).

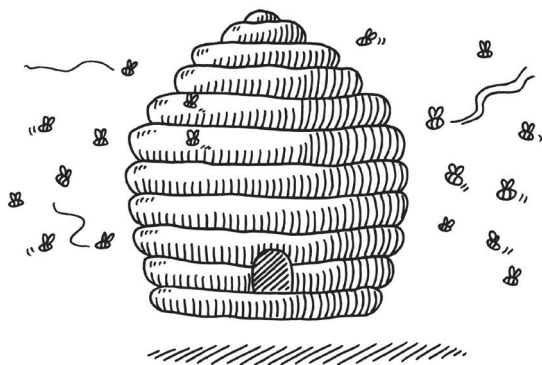
5 7 3 4 2 2 8 1 0 5 1



ÚLOHA 4

Kamarádi mají moc rádi také med, a proto chovají na nové planetě v úlech včely.

Víš, že na výrobě 0,5 kg medu pracuje 556 včel? Spočítej, kolik včel je potřeba na výrobu 1 sklenice medu, která váží je 1kg.

**ÚLOHA 5**

Jednou se kamarádi rozhodli, že si udělají k obědu palačinky. Kromě mouky a mléka ale potřebují také 4 vejce a každá slepice snese vždy 1 vejce denně.

Kolik slepic kamarádi musí chovat, aby měli každý den 4 vejce do těsta?

Kolik vajec snese 7 slepic za 7 dní?

