



ODKUD SE BERE MLÉKO

PRACOVNÍ LIST 3.-5. TŘÍDA



1. Dobře si prohlédni tyto obrázky:



Jak asi souvisejí s krávou? Přijdeš na to? Stejně se jmenují části

Malá nápověda – květina na obrázku se jmenuje sléz.

Co zde chybí?

2. Kráva i koza patří mezi přežvýkavce. Trávení přežvýkavců je velmi zvláštní. Doplň správně věty:

Všechny druhy přežvýkavců tráví potravu ve krocích, nejprve potravu rozžvýkají a spolknou, a poté napůl strávenou směs zvrátí zpět do, kde ji znovu sežvýkají, a tím maximalizují zisk z potravu.

3. Která z těchto zvířat nejsou přežvýkavci? Škrtni je:

kráva prase pes koza králík slepice

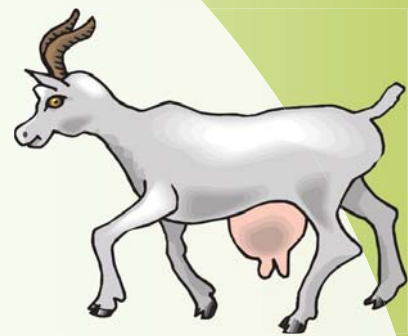
4. Krávy chováme pro maso, kůži, ale hlavně pro mléko. Kolik struků má kravské vemeno?

Kolik litrů mléka asi denně nadojí dobře prospívající dojnice?



5. A jak je to u kozy? Kolik struků má koza?

Kolik litrů mléka asi denně nadojí dobře prospívající koza?



6. Protože se při cestě mléka od krávy na váš stůl mohou dostat do mléka škodlivé bakterie, vymyslel jeden chytrý pán – Louis Pasteur způsob, jak v mléce tyto bakterie zničit a přitom nezničit vitamíny a další prospěšné látky, které mléko obsahuje. Mléko se zahřeje na cca 61 °C a tím se tyto bakterie zničí. Toto mléko je určeno ke krátkodobému zpracování.



Další metodou je takzvaný ultravysoký záhřev UHT a následné zabalení mléka do

Toto mléko má dlouhou trvanlivost.

7. Na obrázku vidíš jedno z plemen, které se u nás chovají.

Je to?

a) holštýnský skot

b) česká červinka

c) český strakatý skot



8. Z mléka se vyrábí mnoho dalších mléčných výrobků. Napiš minimálně 8 výrobků, na které si vzpomeneš:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....