

## Přírodniny

1. Živé - \_\_\_\_\_

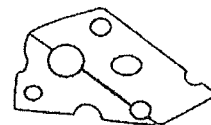
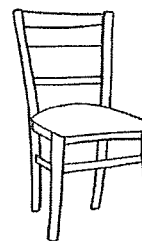
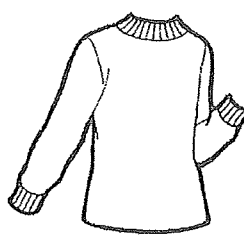
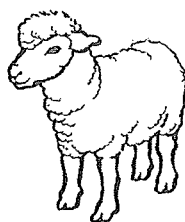
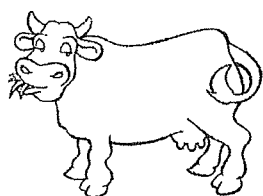
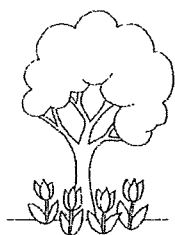
2. Neživé - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Příroda živá i neživá nám poskytuje \_\_\_\_\_,

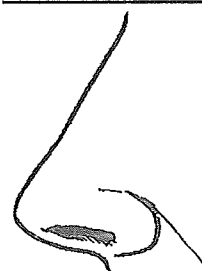
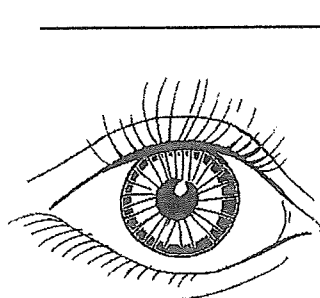
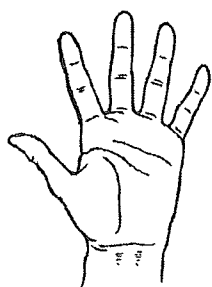
z nich lidé vyrábějí \_\_\_\_\_.

PŘÍRODNINA	SUROVINA	VÝROBEK
strom		
kráva		
ovce		



Věci kolem nás jsou vyrobeny z různých materiálů - \_\_\_\_\_.

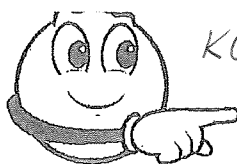
**Vlastnosti látek zkoumáme všemi smysly:**



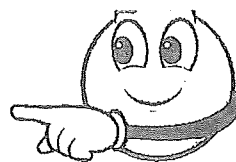
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



SKUPENSTVÍ LÁTEK



Skupenství látek:

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

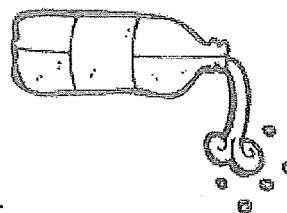
Věci vyrobené z pevných látek - \_\_\_\_\_

Pevné látky mají \_\_\_\_\_.



Z kapalných látek jsou vyrobeny nápoje - \_\_\_\_\_

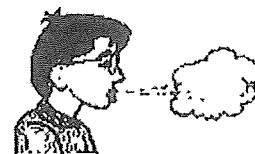
Kapalné látky \_\_\_\_\_ stálý tvar.



Plynné látky jsou rozptýleny \_\_\_\_\_

Nejdůležitějším plynem je \_\_\_\_\_.

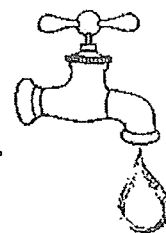
Další plynnou látkou je např. \_\_\_\_\_.



ZMĚNY LÁTEK

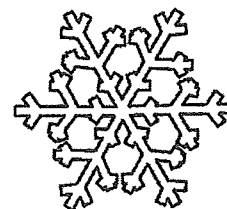
Voda se v přírodě vyskytuje ve skupenství pevném, kapalném i plynném.

Voda může svoji podobu \_\_\_\_\_.



**BOD MRAZU = 0°C**

Voda mrzne a mění se v \_\_\_\_\_



**BOD VARU = 100 °C**

Voda vře a mění se v \_\_\_\_\_

