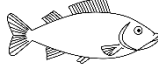


Živá a neživá příroda

Jméno: _____

Označ obrázky znázorňující živou přírodu.



Látky ve stavu kapalném podtrhni modrou barvou. Látky ve stavu pevném podtrhni zelenou barvou.

led mléko pára dřevo uhlí med olej vzduch písek

Jaké další skupenství látek v přírodě znáš kromě pevného a kapalného skupenství? Napiš dva příklady uvedeného skupenství látek.

Při jaké teplotě se mění kapalně skupenství vody na pevné?

Jak se změní kapalně skupenství vody při zahřátí?

Při kolika stupních Celsia dosáhneš bodu varu?

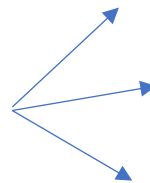
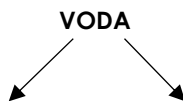
Zkapalněním vodní páry vzniká _____

Maminka potřebuje na upečení bábovky odměřit přesné množství mléka. Jakou měrnou jednotku bude maminka používat?

Pokud necháš vodu ve skleněné lahvi stát při teplotě 1 °C, změní své skupenství na pevné?

Venku bylo mínus 5 °C. Druhý den se oteplilo o 7 stupňů. Co se stalo se sněhuláky, které děti postavily? Zdůvodni své tvrzení.

Většinu povrchu Země zabírá voda. Voda se dělí na:



Co je Slunce a čím je prospěšné?
