

K tomu, aby mohl být na naší planetě Zemi život, jsou zapotřebí tyto základní podmínky: voda, vzduch, teplo a světlo ze Slunce a půda. Všechny tyto podmínky jsou součástí neživé přírody.

1 Vyjmenuj, kde všude se v přírodě vyskytuje voda.

VODA

• Je neživou součástí přírody.

• Je nezbytnou podmínkou života na Zemi.

• Rozeznáváme vodu sladkou a slanou.

SLADKÁ VODA

Nachází se

v řekách, potociích,

přehradách,

rybnících, jezerech,

ale i v půdě a pod

zemí.



SLANÁ VODA

Nejvíce vody se

vyskytuje v mo-

řích a oceánech.

Má horce slanou

chuť, pro člověka

je nepoživatelná.



neživé přírody.

1 Vyjmenuj, kde všude se v přírodě vyskytuje voda.

VODA

• Je neživou součástí přírody.

• Je nezbytnou podmínkou života na Zemi.

• Rozeznáváme vodu sladkou a slanou.

SLADKÁ VODA

Nachází se

v řekách, potociích,

přehradách,

rybnících, jezerech,

ale i v půdě a pod

zemí.



SLANÁ VODA

Nejvíce vody se

vyskytuje v mo-

řích a oceánech.

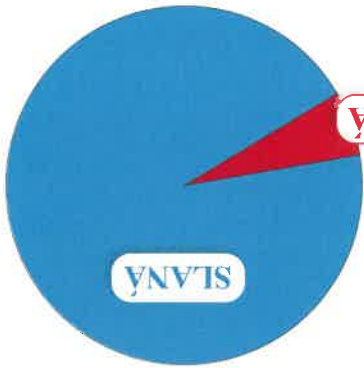
Má horce slanou

chuť, pro člověka

je nepoživatelná.



Poměr sladké a slané vody na Zemi:



KOLOBĚH VODY

Přírodní děj, při kterém voda mění své skupenství a neustále obíhá – koline po naší planetě. Působením slunečního tepla se z vodních ploch, půdy a těl rostlin voda vypařuje a mění se ve vodní páru, která stoupá vzhůru. Vznikají mraky. Vlivem ochlazení ve velkých výškách se mění na kroupy, sníh nebo déšť a padá zpět na zemský povrch.

Část vody se vsakuje do půdy a vytváří zásoby podzemní vody. Zbytek opět naplňuje jezera, moře a oceány.

