

PR

VODA

1. Je voda nezbytně nutná k životu?
(zakroužkuj správnou odpověď)

ANO – NE

2. Co k sobě patří?
(spoj čarou)

Člověk

Rostlina

Zvíře

saje vodu pomocí kořenů.

pije vodu.

pije vodu.

3. Kde se můžeme setkat s podzemní vodou? _____

4. Kde se vyskytuje:
(spoj čarou)

tvrdá voda

měkká voda

minerální voda

slaná voda

léčivé prameny

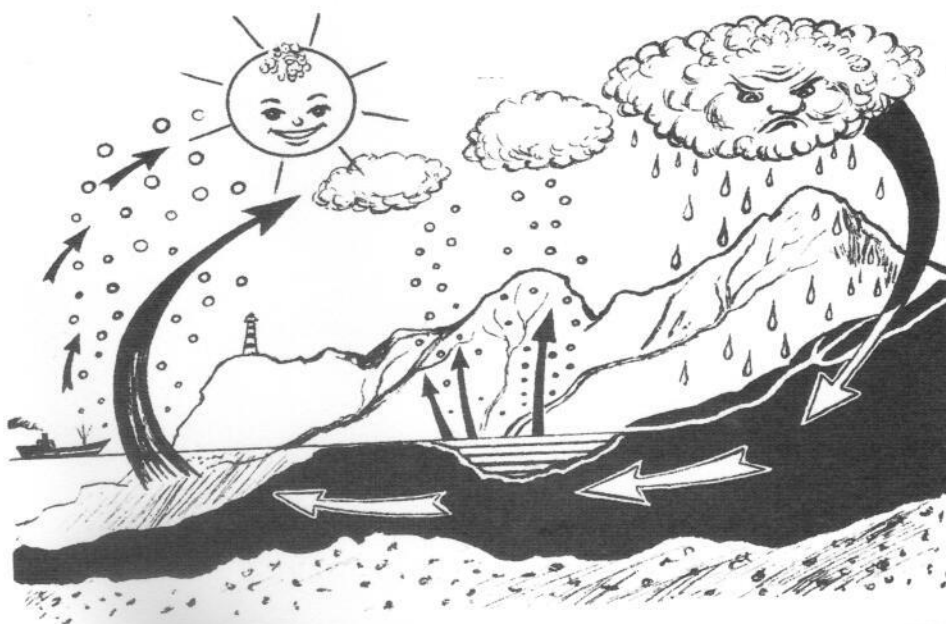
studánky, horské prameny

moře

řeky a rybníky

5. Co je to povrchová voda a odkud ji získáváme? _____

6. Popiš obrázek:



PR

7. Co se stane s vodou, která spadne na zem? (doplň chybějící písmena)

Část vody O E, část vody se V

a zbývající část vody se V I.

8. Doplň chybějící slova ve větách:

Voda z rybníků, jezer, řek, moří a kaluží se _____. V podobě vodních par se dostane _____. Tam je _____ a vodní páry se _____ ve vodu. Ze sražených vodních par se vytvoří _____. Z těch se voda dostane zpět na zem v podobě srážek. Část srážek se opět vsákne, část steče do moří a část se znovu vypaří.

Nápověda: vysoko nad zem, vypaří, chladněji, mraky, srazí

9. V kolika skupenstvích se může objevovat voda?

(spoj čarou, co k sobě patří)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| voda <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> skupenství plynné |
| vodní páry <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> skupenství pevné |
| led <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> skupenství kapalné |

10. Rozeznáš různé podoby vodních srážek? (spoj čarou, co k sobě patří)

- | | |
|------------------------------------|---|
| mlha <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> jemné krystalky ledu |
| děšť <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> při ochlazení se srazí v drobné kapičky |
| sníh <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> kapky vody |
| rosa <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> zmrzlá rosa |
| jinovatka <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> v létě za chladnějších nocí se usazuje v trávě |

11. Doplň chybějící slova:

Protože voda může kapat po kapkách, je _____.

Protože může také téci, je to rovněž _____.

Voda je složena z _____ a _____.

PR

páru

půdy

deště

moří

sněhu

řek

KOLOBĚH VODY V PŘÍRODĚ

Voda se vypařuje z _____.

Mění se v _____ a stoupá vzhůru. Ve větších výškách se ochlazuje a v podobě _____

se vrací opět na zem. Část vody se znovu _____,

část se vsakuje do země, kde vytváří zásoby podzemní vody. Voda

pak stéká do potoků, z potoků do _____ a ty potom vodu

odvádějí zpět do _____ a _____.

vodních ploch

odpaří

krup

těl rostlin

oceánů