

AKUMULACE

ÚKOLY

1. Jak se jmenuje začátek řeky?

Váš tip:

Zjištění:

2. Jsou jezera i v České republice? Které je největší a kde se nachází? Víte, jak vznikla?

Váš tip:

Zjištění:

3. Napiš jména světových oceánů.

Zjištění:

4. Co se musí udělat s vodou z jezer, nádrží a studní, aby byla pitná?

Váš tip:

Zjištění:

5. Co je to podzemní voda a kde ji najdeme? Co se stane s kapkou, pokud pronikne pod zem? (informace z knihy Příběh vody)

Váš tip:

Zjištění:

6. Najdi v přesmyčkách názvy českých řek:

TAVAVL

BALE

RODA

VAROMA

KATRAVS

ROUBENKA

ZÁSAVA

Která řeka u nás je nejdelší a která největší?

POKUSY

Můžeme zastavit vypařování?

Pomůcky:

- velký talíř
- voda
- malá sklenice
- popisovací fix
- velká plastová miska

Popis pokusu:

1. V polovině výšky skleničky nakreslete značku.
2. Nalijte vodu do skleničky až po značku.
3. Opatrně přelijte vodu ze skleničky na talíř.
4. Doplněte vodu do skleničky až po značku.
5. Skleničku zakryjte miskou, talíř nechte odkrytý.
6. V následujících dnech pozorujte vypařování.

Plave nebo se potopí?

Pomůcky:

- hrudka plastelíny
- čtyři skleněné kuličky
- nádobka s vodou

Popis pokusu:

1. Připravte si nádobku s vodou.
2. Do vody vhodte nejprve skleněnou kuličku a pozorujte, co se stane.
3. Z plastelíny udělejte kuličku a vhodte ji do vody. Pozorujte, co se stane.
4. Z plastelíny vytvarujte tenkou misku a položte ji na hladinu. Pozorujte, co se stane.

Akumulace

Voda je velká _____, která se neustále mění.

Veškerá voda, která spadne na zem se různě hromadí a shromažďuje, například v řekách, _____ a oceánech. Tomuto hromadění říkáme akumulace.

Z oběžné dráhy vypadají řeky jako neustále otevřené _____, kterými do _____ pořád přitéká další a další voda.

NABÍDKA:
kohoutky
cestovatelka
oceánů
jezerech