

Kde které zvíře bydlí?

Viš, v jaké vodě je které zvíře doma? Spoj čarou jednotlivá zvířátka s jejich domovem. Ne všechny zvířata žijí přímo ve vodě, některé i blízko ní. I tyto zvířata spoj s tou vodou, ke které mají nejbližší. Pozor, nachází se mezi nimi i ta, jejichž druhy se pohybují u obou vod. Spoj je tedy čarou s oběma domovy.

Zvířátka si vybarvi.

MOD/K/RÉ STRÁNKY PRO VODNÍ VLČATA A ŽABIČKY 3/2017, PRO SIŤ VODNÍCH SKAUTŮ VYDÁVÁ HLAVNÍ KAPITANÁT VODNÍCH SKAUTŮ

všechni mužíci na palubě

MOKRÉ STRÁNKY

**ČOLKA A ŽABKY
PRO VODNÍ VLČATA A ŽABIČKY**

3/2017

Ahoj kluci a holky



Dáme vám hádanku. Nemůžeme bez toho být, potřebujeme to každý den. Někdy k nám přichází zespoda, někdy shora. A když je hezky, užijeme si s tím spoustu legrace.



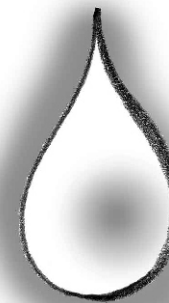
Co je to?

Ano, je to voda. Setkáváme se s ní každý den, a proto je na čase se o ní dozvědět pár zajímavých informací. Máme pro tebe malý test. Zkus si ho nejdřív vyplnit sám/sama a pak otoč na další stránku, kde se dozvíš správné odpovědi. Zakroužkuj ten obrázek, který si myslíš, že je ten správný.

Čeho je ve světě víc?



ZEMĚ



VODY

nebo

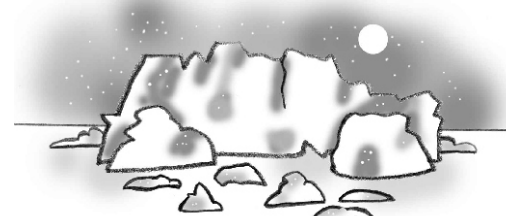
Jaké vody je na Zemi víc?

SLADKÉ

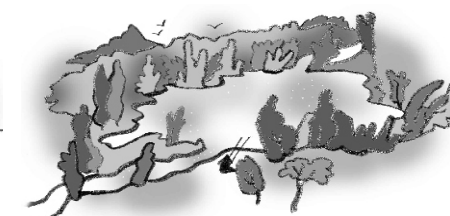
nebo

SLANÉ

V čem je ukryto nejvíce sladké vody na Zemi?



LEDOVCE



JEZERA a ŘEKY

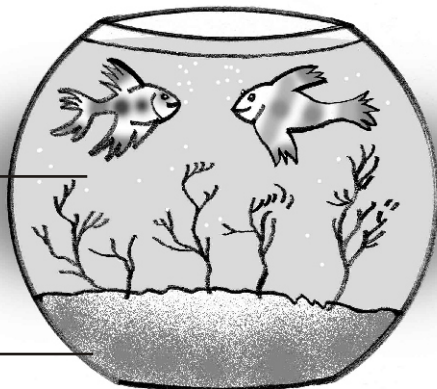
náše: PUMPA

kreše: JOGGS

Naše Země je tvořena hlavně vodou.

Když si představíš zemi jako akvárium, na jehož vybudování a naplnění potřebuješ lahve s vodou nebo zeminou (písek, hlína, kameny apod.), pak potřebuješ tři lahve zeminy a sedm lahví vody.

7/10 voda



3/10 země



Jak jistě víš, máme dva druhy vody. Ta, co pijeme, je sladká a u nás v České republice se s ní setkáme nejčastěji. Druhá je slaná a abychom si ji užili, cestujeme za ní několik hodin autem nebo letadlem. Přitom většina světa je tvořena slanou vodou. Kdyby veškerá voda byla rozdělena do 100 skleniček, tak po jejich ochutnání by 97 chutnala slaně a jen 3 skleničky by chutnaly tak, jak naše voda. Pozor ale, jako slaná voda se nepije, našemu zdraví velice škodí. Proto řada námořníků umřela na moři žízni, i když bylo kolem dostatek slané vody.

Většina sladké vody je ukryta v leduvých. Voda na povrchu, kterou vidíme nejčastěji, tedy řeky a jezera, tvoří strašně malou část. Představ si to zase na 100 skleničkách. 69 jich necháš zmrznout, to jsou ledovce. 20 skleniček dáš pod stůl, to je podzemní voda. A jen 11 skleniček, to je veškerá voda v řekách a jezerech.



10

Viš, kolik denně spotřebuješ vody?

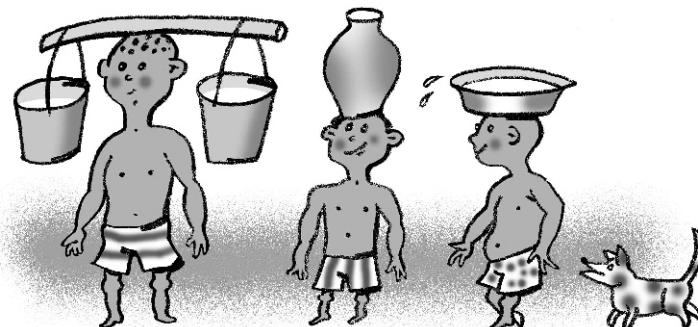
Kolik balení vody by sis musel každý den koupit, kdybys chtěl jít na místo, kde žádná voda není, a tohle by byla tvoje jediná šance?

Zkus si to tipnout a číslo napiš do čtverečku.

Vysvětlivka: jedno balení vody je 6 velkých lahví po 1,5 litru.



Už sis tipnul? Tak je to deset balení vody a dvě velké lahve k tomu. Tolik potřebuje každý člověk v naší republice, včetně malých miminek. Není to ale jen voda, kterou vypijeme. Je to i voda, ze které se vaří tvé jídlo, ve které se pere tvé prádlo, koupeš se, ale i kterou splachuješ na záchodě.



Přitom každý 7. člověk na této planetě nemá přístup k pitné vodě, která by byla čistá a bezpečná, jako ta naše. Tihle lidé mají denně k dispozici asi 10 litrů vody na všechno, což odpovídá jednomu kýblu. Dokážeš si představit, že přežiješ den jen s 1 kýblem vody na všechno? Vodu musí obvykle nosit z velké dálky, což jim zabere spoustu času a sil, které by mohli věnovat jiným činnostem.

Jak vidíš, voda je vzácná a vždy je potřeba s ní šetřit.

Jak? Dodržuj následující pravidla.

Když si čistíš zuby, namoč si kartáček na začátku a vodu vypni. Až si budeš zuby vyplachovat, zase ji na krátko zapni nebo si naber dostatek vody do kalíšku.

Místo napouštění vany vodou a koupání se v ní se radši sprchuj. Při sprchování se spotřebuje mnohem méně vody.

Nádobí myj v napuštěném dřezu nebo v plné myčce. Když myješ nádobí jen pod tekoucí vodou, hodně jí spotřebuješ.

Když si naplníš sklenici či hrnek pitím, dopij ho. Stálo spoustu sil vodu vyčistit, abys ji mohl/a pít. Neplývej jí zbytečně.

11