

KOPNE NE VODE

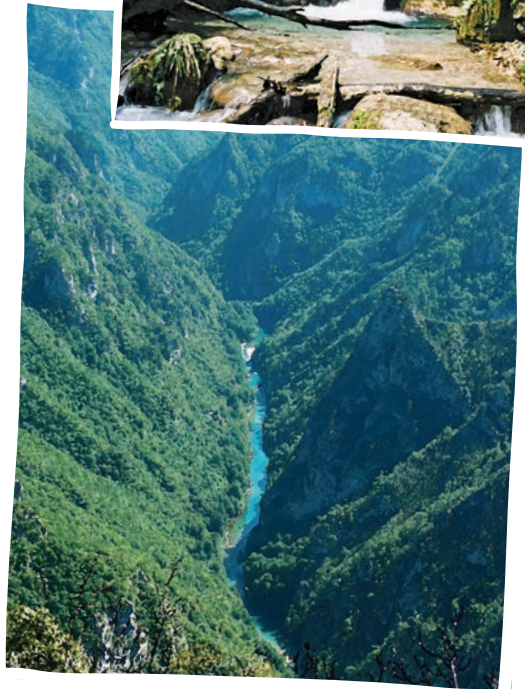
Nalazi se svuda oko nas: u oblacima, na površini i ispod površine zemlje, u našim kućama i našem organizmu. Sačuvajmo čistu vodu! Ona je neophodna za život svih živih bića.

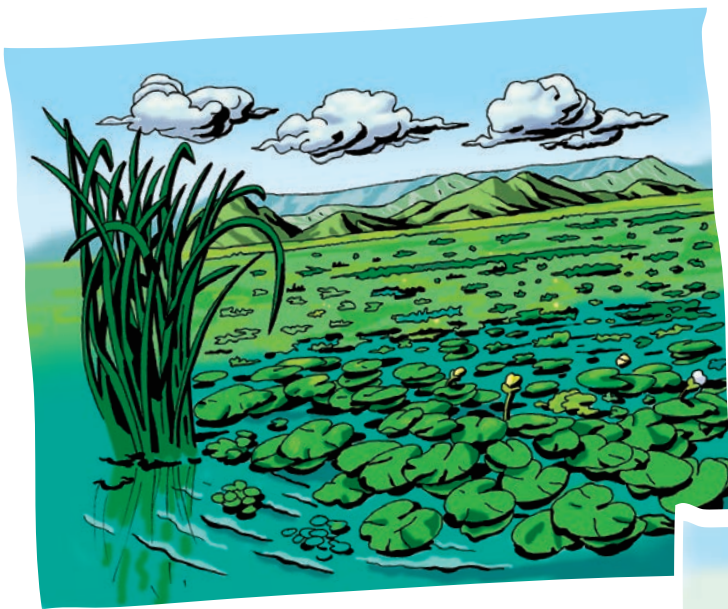
Kopnene vode nastaju od atmosferskih padavina:

Dio vode koji padne na zemlju zadržava se na njoj površini u potocima, rijekama, barama, močvarama, jezerima i morima, a dio prodire u zemlju i takve vode nazivamo..... . Mjesta gdje podzemna voda izbija na površinu nazivaju se

Kopnene vode dijelimo na tekuće i stajaće. Tekuće vode odlikuje tok vode i u njih ubrajamo potoke i rijeke. Potoci i rijeke se razlikuju po širini vodenog korita. Korito potoka je širine do 5 m, a rijeka preko 5 m. Na pojedinim mjestima vode potoka i rijeka padaju i prelivaju se preko stjenovitih padina formirajući vodopade ili slapove.

U stajaće vode ubrajamo Jezera su udubljena na kopnu velike dubine ispunjena vodom. Zbog svoje dubine, jezera tokom ljeta ne presušuju. Bare su plića udubljenja na kopnu, koja preko ljeta mogu potpuno da presuše, dok su močvare još plića udubljenja u kojima se voda zadržava neko vrijeme tokom godine.





DA LI ZNAŠ

... da se zahvaljujući svojim brojnim pritokama i otokama kompletna voda Skadarskog jezera promjeni 2-3 puta godišnje.

Zadatak:

NAPIŠI NAZIVE TRI TEKUĆE VODE U CRNOJ GORI I 3 NAZIVA STAJAĆIH VODA U CRNOJ GORI.

Tekuće vode

Stajaće vode

Koja se rijeka uliva u Skadarsko jezero?

Koja rijeka ističe iz Skadarskog jezera?

