

# KRUŽENJE VODE

Voda u prirodi stalno kruži, iz oblaka na zemlju padaju kiša i snijeg, i odlaze dalje u mora, rijeke i jezera. Prilikom isparavanja, voda iz okeana i mora prelazi iz tečnog u gasovito stanje i formira oblake. Kako?

Mora i okeani neprekidno isparavaju tj. prelaze iz tečnog u gasovito stanje i formiraju oblake. U oblacima se voda kondenzuje, tj. prelazi iz gasovitog u tečno stanje i vraća se na zemlju u vidu atmosferskih padavina - kiše i snijega. Dio te vode zadržava se u kopnenim vodama, morima i okeanima odakle ponovo isparava, a dio prodire u zemlju - podzemne vode.

## DA LI ZNAŠ

... Da se u atmosferi voda prosječno zadržava oko desetak dana, u zemljištu oko trista dana, a u dubljim djelovima Zemljine kore oko trista godina...

... Da u prirodi postoji stalna količina vode iako je živa bića neprekidno troše...

## Zadatak:

POKUŠAJ DA SAM NACRTAŠ I PREDSTAVIŠ KRUŽENJE VODE U PRIRODI.



## Zadatak:

Pokušaj da sljedeće riječi nađeš u tabeli. Od preostalih slova idući redom dobićeš još jednu!

VODA, TEKUĆA, RIJEKA, OBLAK, LED, STAJAĆA, IZVOR, JEZERO, BARA, MOČVARA, ROSA, INJE.

|   |   |    |    |   |   |   |   |
|---|---|----|----|---|---|---|---|
| I | O | B  | L  | A | K | A | S |
| O | I | T  | E  | K | U | Ć | A |
| R | Z | I  | D  | E | P | A | A |
| E | V | NJ | A  | J | R | J | D |
| Z | O | E  | A  | I | V | A | O |
| E | R | B  | A  | R | A | T | V |
| J | A | V  | NJ | R | O | S | A |
| E | A | R  | A  | V | Č | O | M |

odgovor: isparavanje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

