

# 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 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 zemljишtu oko trista dana, a u dubljim djelovima Zemlje 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	Ć	O	M

Odgovor: isparavanje

