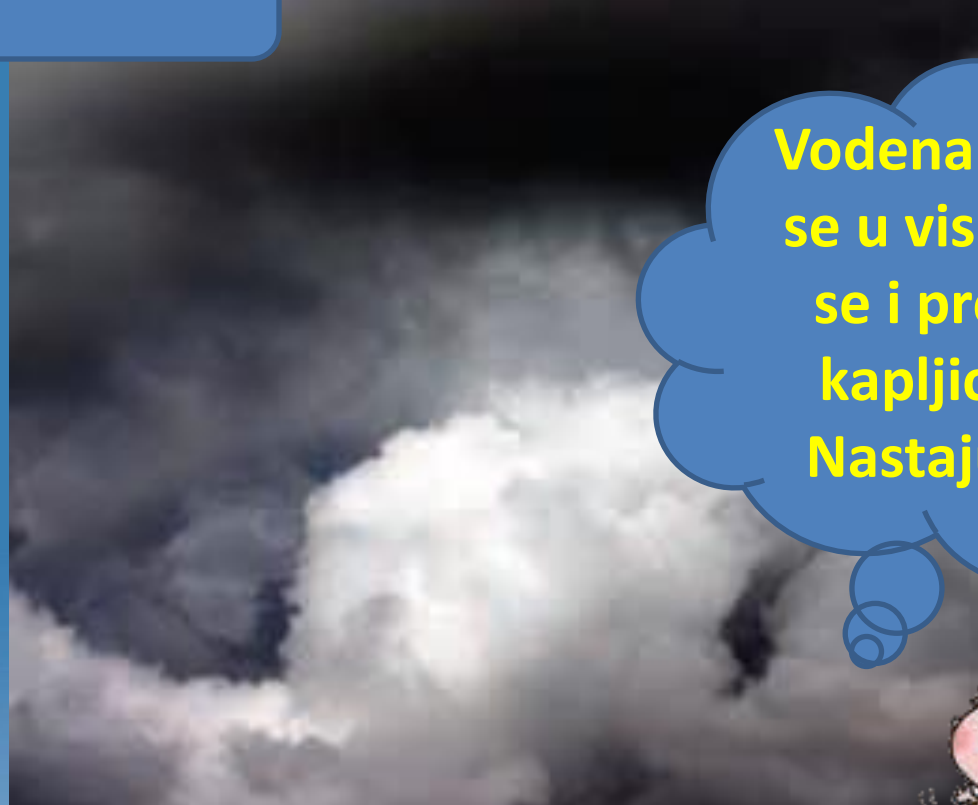


KRUŽENJE VODE U PRIRODI





OBLAK



Vodena para diže
se u visine, hlađi
se i pretvara u
kapljice vode.
Nastaju oblaci.





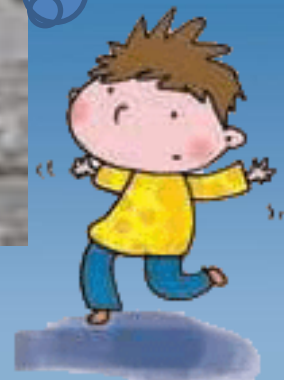
KIŠA

Kapljice vode
postaju sve teže i
tada iz oblaka
padaju u obliku
kiše.



TUČA

Kapljice vode u
najvišim se
oblacima
pretvaraju u led pa
ljeti često pada
tuča.



SNIJEG

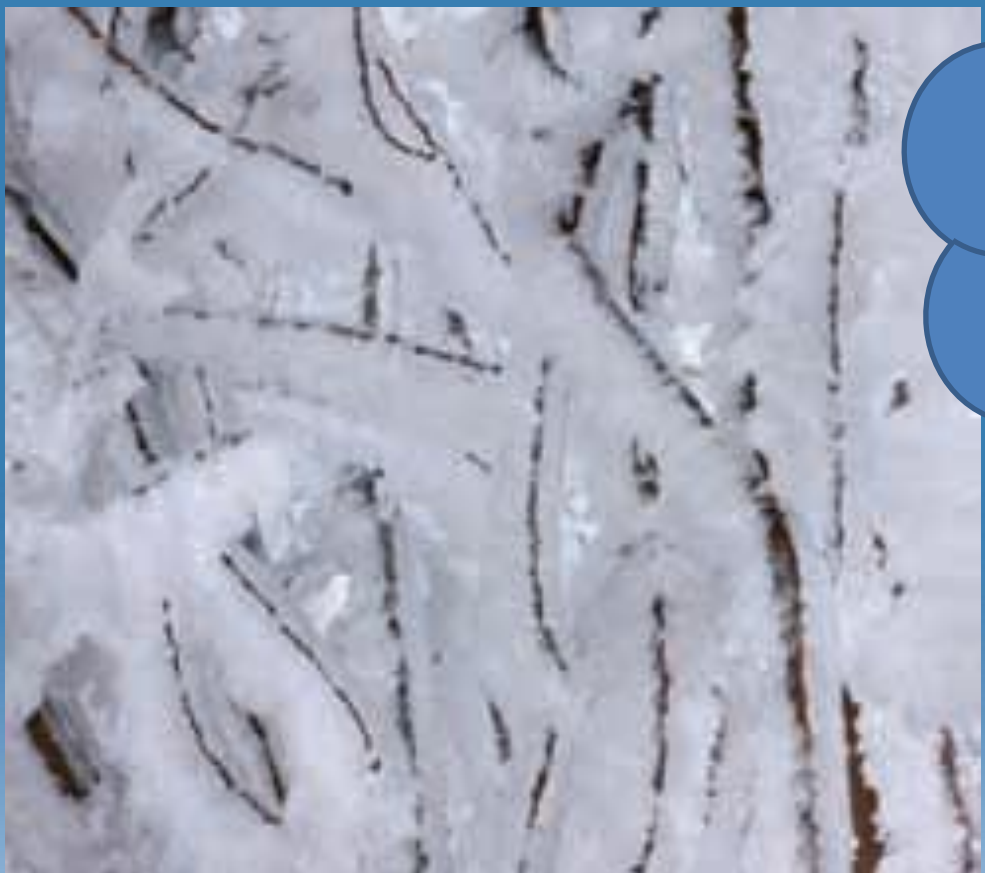
Zimi se vodene
kapljice postupno
hlade i pretvaraju
u pahuljice.
Tada pada snijeg.



MAGLA

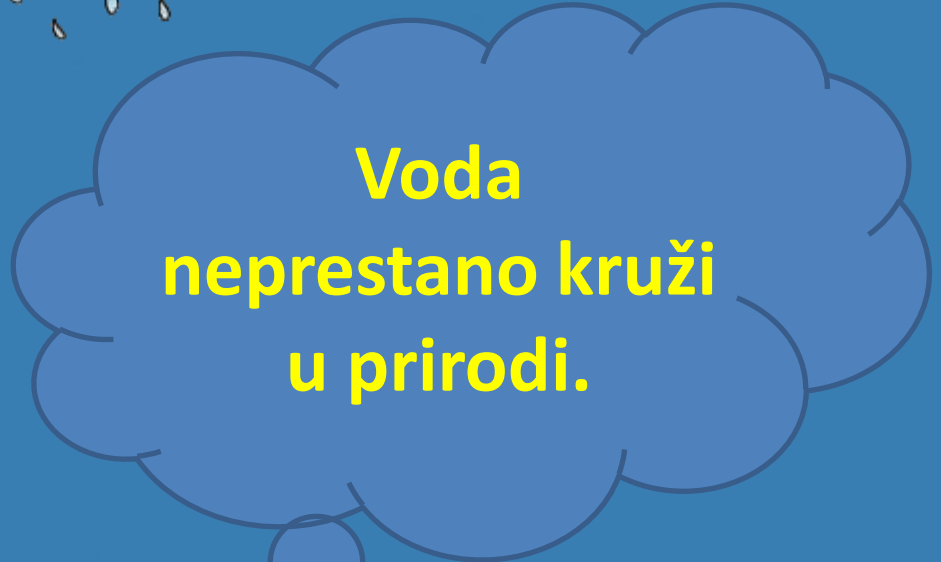
Kada je
temperatura pri
tlu niska, vodena
se para zgušnjava i
nastaje magla.



INJE

Zimi se, za vjetrovita
vremena i hladnoće,
vodene kapljice
pretvaraju u ledene
iglice na granama
grmlja i drveća.
To je inje.





Voda
neprestano kruži
u prirodi.





VODA JE
ZLATO 21.
STOLJEĆA.





PADALINE : kiša, snijeg, tuča, rosa, mraz

Što se događa s padalinama?
Nakon što padnu na tlo dio padalina ispari.

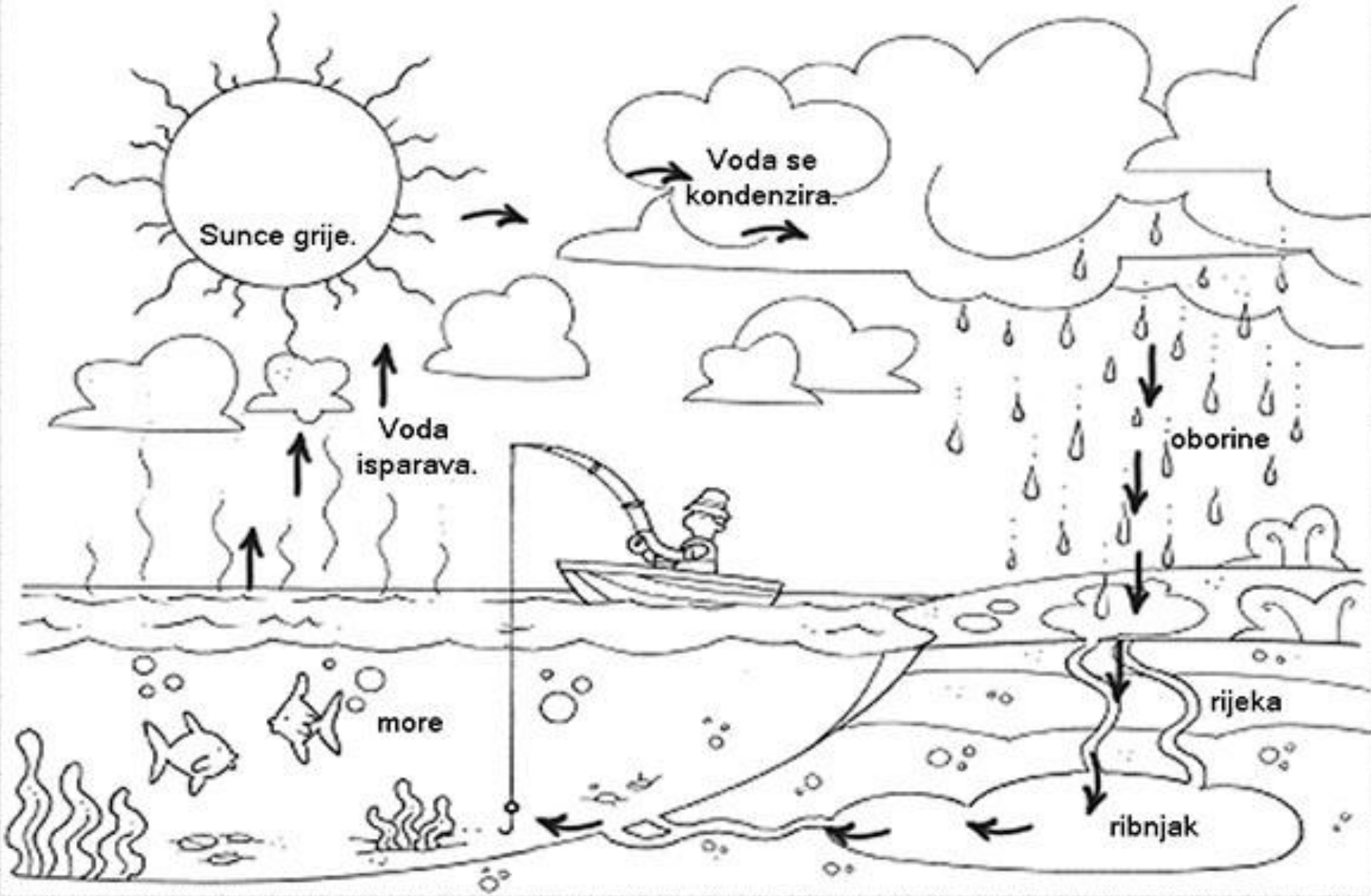
Drugi dio se slijeva u potoke ili rijeke i
dospijeva do mora.

Dio padalina ponire u tlo.

Prolaskom kroz tlo voda otapa stijene i
minerale.

Tako nastaju ljekovite i mineralne vode



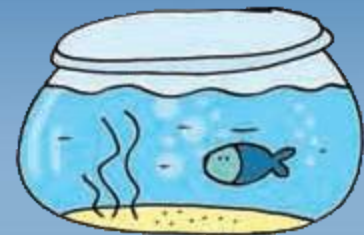


22. Ožujka Dan voda

Važnost očuvanja voda na planetu
Zemlji

Štednja vode

Sprečavanje njezina onečišćenja



VODA



Voda je sićušna
Kapljica kiše,
Voda je more
Što brodove njiše.
Voda je para
Što oblake stvara,
Voda je jezero,
Lokva i bara.
Voda je snijeg
Što pokriva briješ,
Voda je led
Proziran, bliјed.
Voda je izvor,
Potok i rijeka,
Voda je piće
Najboljeg teka.

Mladen Kušec

