



VODA ZA ŽIVOT



Inicijativa za obilježavanje svjetskog dana voda pokrenuta je **1992.** na konferenciji UN-a o okolišu i razvoju u Rio de Janeiru, a opća skupština UN-a je rezolucijom od 22. veljače **1993.** odlučila da se 22. ožujka svake godine obilježi kao svjetski dan voda.



Razdoblje od 2005. do 2015.
UN je proglasio desetljećem
voda pod geslom "Voda za
život".



Cilj desetljeća voda je nastojanje da se do 2015. godine prepolovi broj ljudi koji nemaju pristup zdravoj vodi ili si je, zbog siromaštva, ne mogu priuštiti.



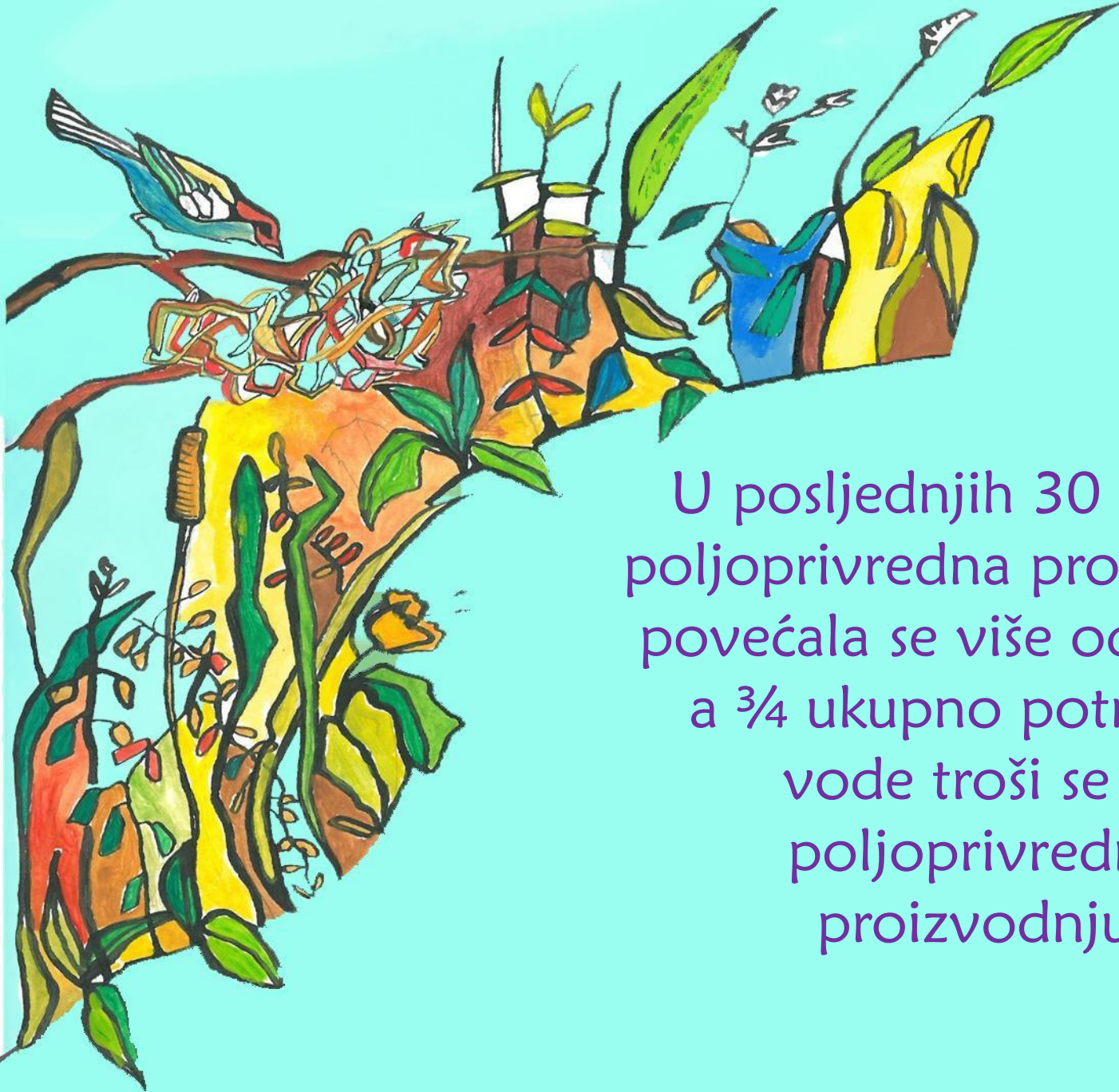
Zemlja je jedini planet
u Sunčevom sustavu
na čijoj površini ima tekuće
vode.
Voda pokriva 71% zemljine
površine.



Na planeti Zemlji ima milijardu i 400 milijuna kubnih kilometara vode, ali od tog iznosa samo 2,5% je pitka voda.



U ledenim pokrovima
polarnih krajeva,
ledenjacima i u tlu
zamrznuto je 69,5 % slatke
vode.



U posljednjih 30 godina poljoprivredna proizvodnja povećala se više od 100%, a $\frac{3}{4}$ ukupno potrošene vode troši se za poljoprivrednu proizvodnju.



Procjenjuje se da će se u idućih 20 godina potrebe za pitkom vodom povećati za 650%.



1,1 milijarda ljudi na Zemlji
nema stalan pristup
zdravstveno ispravnoj vodi za
piće, a 2,4 milijarde trenutno
nema pristup vodi za
održavanje higijene niti
kanalizaciju.



Prema UN-u svake godine u svijetu umre 8 milijuna ljudi, od toga 2 milijuna djece, od bolesti prouzročenih pijenjem nečiste vode.



Svake godine, globalno se proizvede oko 1500 km³ otpadnih voda, koje se ne prerade ili recikliraju.



Kad deterdženti dođu u kontakt s perjem ptica koje žive u vodi, njihovo, inače nepropusno, perje postaje propusno, natopi se vodom i ptice se utapaju.



Izvori onečišćenja vode
uglavnom se nalaze u
bogatim zemljama.



U toku zadnjih 50 godina
došlo je do čak 37 ratnih
sukoba oko vode.



HRVATSKA

Hrvatska je potpisala
Protokol o vodi i zdravlju -
međudržavni dogovor o
vodi zemalja europske
regije.



Hrvatska se još uvijek
svrstava u red vodom
bogatijih zemalja.
Po bogatstvu vodom je na 5.
mjestu u Europi tj. 42. u
svijetu.



U hrvatskom podzemnom vodnom bogatstvu nalazi se oko 9 milijarda i 200 milijuna kubnih metara vode.



Grad Zagreb i okolica
troše 135 milijuna kubnih
metara vode godišnje.



Za našu javnu vodoopskrbu
troši se oko 400 milijuna
kubnih metara vode
godišnje (oko 4 do 5 posto
podzemne vode).



Procjenjuje se da su
svi prirodni i umjetni
vodotoci u Hrvatskoj
dugački oko 32.000
kilometara.



Naše vodno bogatstvo s površinskim vodama iznosi oko 25 milijarda kubnih metara, a od toga se 23 posto odnosi na naše vode, izvore i rijeke koje izvire i uviru u Hrvatskoj.



Tijekom velikog zagrebačkog potresa iz 1880. na šest lokacija u okolici Zagreba primjećeni su “muljni vulkani” nastali istjecanjem podzemne vode na površinu.



Rijeka Bednja je naša najduža rijeka koja izvire i uvire u Hrvatskoj.



U Hrvatskoj još pijemo
potpuno zdravu, pitku
vodu iz slavina.



Cijena vode u Hrvatskoj u prosjeku je 7,43 kune za tisuću litara vode.



U Hrvatskoj zakon ne dopušta privatizaciju vode, jer je voda opće državno dobro.

KRAJ

