

Razgovor s Vili Poznikom, izumiteljem i autorom informirane čaše

Čaša za bolju vodu

U informiranu staklenu čašu natočiš vodu. Ona se u njoj promijeni i postane puno pogodnija za ljude, životinje i biljke. Zašto i kako upitali smo Vili Poznika koji u svom laboratoriju proizvodi te čaše.

Za tehnologiju oživljavanja vode dobio je *Kristalni globus*, najveću nagradu američkog sajma inovacija u Pittsburghu, i dodao ga svojim ostalim priznanjima: devetim američkim, šestim njemačkim, sedmim švicarskim i još više od pedesetim slovenskim priznanjima od kojih je najveće slovenska izumiteljska nagrada, prsten *Briljantni ceh*.

Što je to informirana čaša?

To je čaša od posebno obrađenog stakla koja na vodu djeluje pomoću informacija te ona postaje povoljnija za sva živa bića – ljude, životinje i biljke.

Što su to informacije?

Slabašne vibracije koje ne možemo izmjeriti instrumentima. Primijetiti i mjeriti možemo samo njihovo djelovanje.

Čaša od posebno obrađenog stakla informacijama djeluje na vodu tako da ona postaje povoljnija za sva živa bića – ljude, životinje i biljke.

Kako birate informacije?

Upotrebljavam radiestezijsko njihalo. I učinak, također, utvrđujem njihalom, a provjeru vrše kemičari i biolozi, svaki na svoj način.

Kako nastaju informirane čaše?

U Steklarni Nova, u Rogaškoj Slatini. Tamo radnici svaku čašu posebno napuhuju i ručno obrađuju te skoro da ni nema dvije posve jednake čaše, svaka je unikat. Na vanjsku stijenku se zalijepi plavi, zeleni ili crveni, ponekad i neke druge boje, stakleni pečat, a na njihovo dno se zapeče simbol *magic life*. Nakon

toga se čaše šalju u moj orgonski laboratorij. Tu ih stavljam na velike stolove koji se vrte i izlažem informacijama koje u njih, sate i sate, odašilju različiti orgonski odašiljači napunjeni raznovrsnim informacijama.

Zašto se na njima nalaze pečati različitih boja?

Iz dva razloga: da ih možemo razlikovati po boji jer su napunjene različitim informacijama, a istovremeno još i razne boje djeluju različito na tekućinu koja se nalazi u čašama.

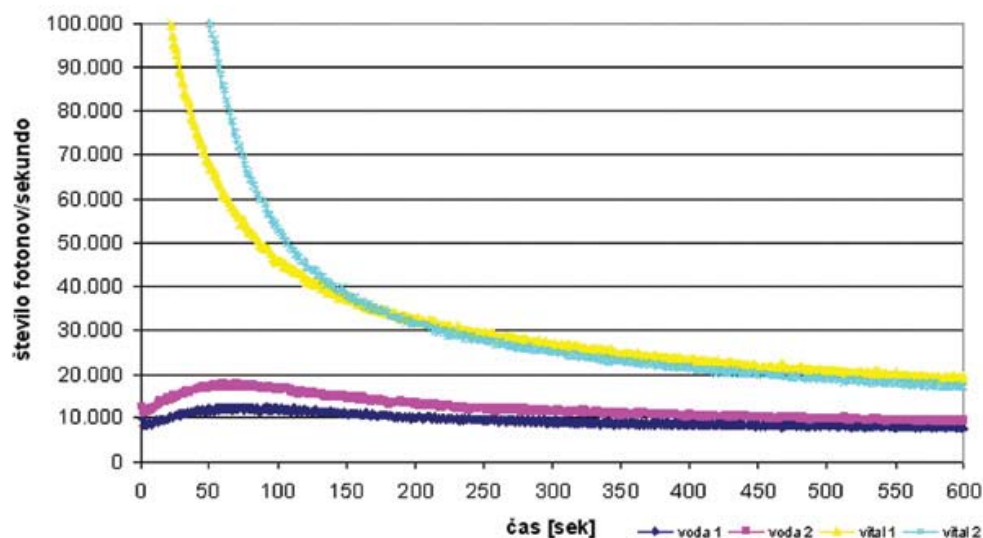
U čaši s plavim pečatom nalaze se sve informacije za informiranje vode, u čašu sa zelenim pečatom su, osim njih, dodane još i informacije za lakše mršavljenje, a čaši s crvenim pečatom su dodane informacije koje olakšavaju stres.

Koliko informacija šalju orgonski odašiljači?

Jako puno. Informacije su također i međusobno usklađene te jedna drugoj ne smetaju.



Izumitelj Vili Poznik se potpuno posvetio svijetu informacija i njihovom utjecaju na život.



Mjerenja s fotonskom kamerom nam kazuju da iz oživljene vode (plava i žuta krivulja) izlazi puno više fotona nego li iz neoživljene vode (crvena i crna krivulja).

Kako ste došli do informacija? Gdje ste ih nabavili?

Iz prirode.

Na primjer ...

Upotrebljavam informacije svetih i iscjeljujućih voda iz cijelog svijeta, kristale

različitih boja, zvukove – od mantri do ptičjeg pjevanja, vibracije Sunca i Mjeseca u različitim fazama ...

A svrha je?

Da te informacije koje su memorirane u staklu utječu na vodu, da vodu ožive na način da ona postane što povoljnija i bolja za živa bića.

Zašto je potrebno oživljavati vodu?

Zato jer po dugačkim cijevima, u kojima se voda ne vrtloži, u naše slavine, a također i boce, dolazi mrtva voda. U njoj se nalaze i tvari koje vrlo nepovoljno utječu na naše zdravlje, genotoksične su. Upravo se ta genotoksičnost vode u čaši jako smanjuje.

Kako je to voda »mrtva«?

Ona ima neodgovarajuću molekularnu strukturu. To je takva voda koju živo biće mora »preraditi«, ako je želi iskoristiti. Zato troši vrlo mnogo energije. To je najviše izraženo kod čovjeka.

Zašto?

Jer je čovječje tijelo sastavljeno od otprilike sedamdeset posto vode. Voda je u svim našim stanicama i u

Staklari svaku kristalinsku čašu posebno napuhuju i onda je ručno obrađuju. Zato su sve informirane čaše unikatne.

međustaničnom prostoru. Čak i u zubima je ima dva posto. Mi smo zapravo vreće vode. I ako pijemo mrtvu ili umornu, odnosno genotoksičnu vodu, tijelo je mora, da bi je iskoristilo, najprije preraditi. Zato koristi energiju koju bi inače moglo upotrijebiti za homeostazu, za usklađivanje životnih procesa, ili jednostavnije – za samoiscjeljivanje. Ako se tijelo mora puno baviti s vodom, ono slabi ...

U čemu se očituje promjena vode?

Kao što sam već rekao, u njenoj molekularnoj strukturi. Molekule vode se udružuju u grozdove molekula. Što su ti grozdovi, ili oblaci kako ih neki nazivaju, veći, voda je slabija. Vodu poboljšavamo tako da te velike grupe usitnimo u manje.

Da li je to općepoznato?

Naravno. Učenjaci proučavaju memoriju vode na osnovu koje djeluje homeopatija. Utvrđuju kut među vodikovim vezama u vodi koji se može pomaknuti za oko deset stupnjeva, a taj kut zapravo predstavlja kvalitetu vode, i istovremeno još i utječe na veličinu grozdova molekula vode ... No, pustimo to. Neki ljudi znaju da je na zdravlje moguće utjecati biranjem prave vode, ne samo tako da si natoče iscjeljujuću vodu, već i da vodu zamrznu i piju otopljeni led ...

Zašto?

Smrznuta voda ili led ima veću površinu od nezamrznute vode. To znači da se voda povećala, a povećala se kad se povećala kut među vodikovim vezama ... Također i kad se voda vrtloži potpuno je drugačija, živa. Tada je i kut među vodikovim vezama veći ... Tu je i rosa ...

Informacije utječu na kut?

Da. To je naša pretpostavka, jer se to ne može izmjeriti.

Da li je moguće dokazati da informirana čaša mijenja molekularnu strukturu vode?

Da.

Kako?

U vodu umiješamo luminol, koji omogućuje da pomoću ultraljubičaste svjet-



Foto: Jozica Vetrovec

losti obasjana otopina svijetli. Tada izmjerimo valnu dužinu te svjetlosti. Kad tu otopinu pretočimo u informiranu čašu ona zasvijetli drugačije jer je valna dužina promijenjena za nekoliko angstroma ...

Da li postoji još neki drugi način?

Da. Promjene uočavamo i na temelju različitog broja fotona emitiranih iz vode. Naime, svaka promjena vode mijenja i broj emitiranih fotona, i u vodi iz informirane čaše je njihov broj mnogo puta veći nego li u vodi koja nije bila informirana.

Kako se može utvrditi da je pomoću informacija promijenjena voda, odnosno živa voda, bolja?

Genotoksičnim testom, također i pokusima na životinjama, a naposljetku, to se može i okusiti.

Što je to genotoksični test?

To je test pomoću kojeg, između ostalog, utvrđujemo koliko se, pomoću informacija, voda poboljšala. Djelovanje vode utvrđujemo s Allium testom, kojega je desetljećima ranije počela koristiti švedska akademija znanosti kao ekološki test, za monitoring vode.

U čemu je srž testa?

U direktnom opažanju utjecaja vode na



Foto: Jože Veljavec

jedan od odašiljača i posuda u kojoj su informacijske ćelije, koje mogu biti ili ampule s vodom ili jedinice s kremenim pijeskom koje slične na osigurače.

život. Za taj test biolozi najčešće upotrebljavaju lukovice te prate kako voda djeluje na kromosome u stanicama novonastalih korjenčića. Broj stanica s oštećenim kromosomima nam kazuje koliko je voda dobra.

Da li ste na taj način već utvrđivali kvalitetu vode kojeg hrvatskog vodovoda?

Da.

Gdje?

U Umagu i u Puli.

I?

Genotoksičnost vode u Umagu je prosječna, nije najbolja, ali nije ni tako loša da se ne bi mogla piti. Naravno, kad je

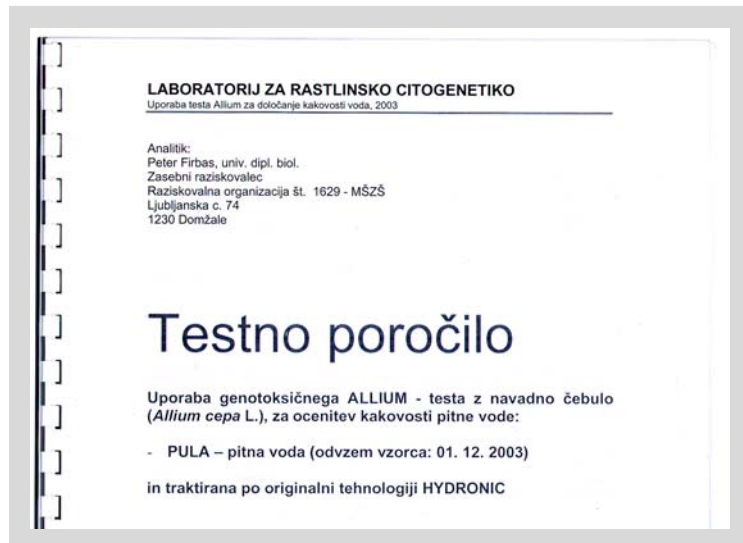
čaša poboljša, onda postane manje genotoksična, što znači manje zatrovana.

Što je s pulskom vodom, da li imate izmjerene podatke?

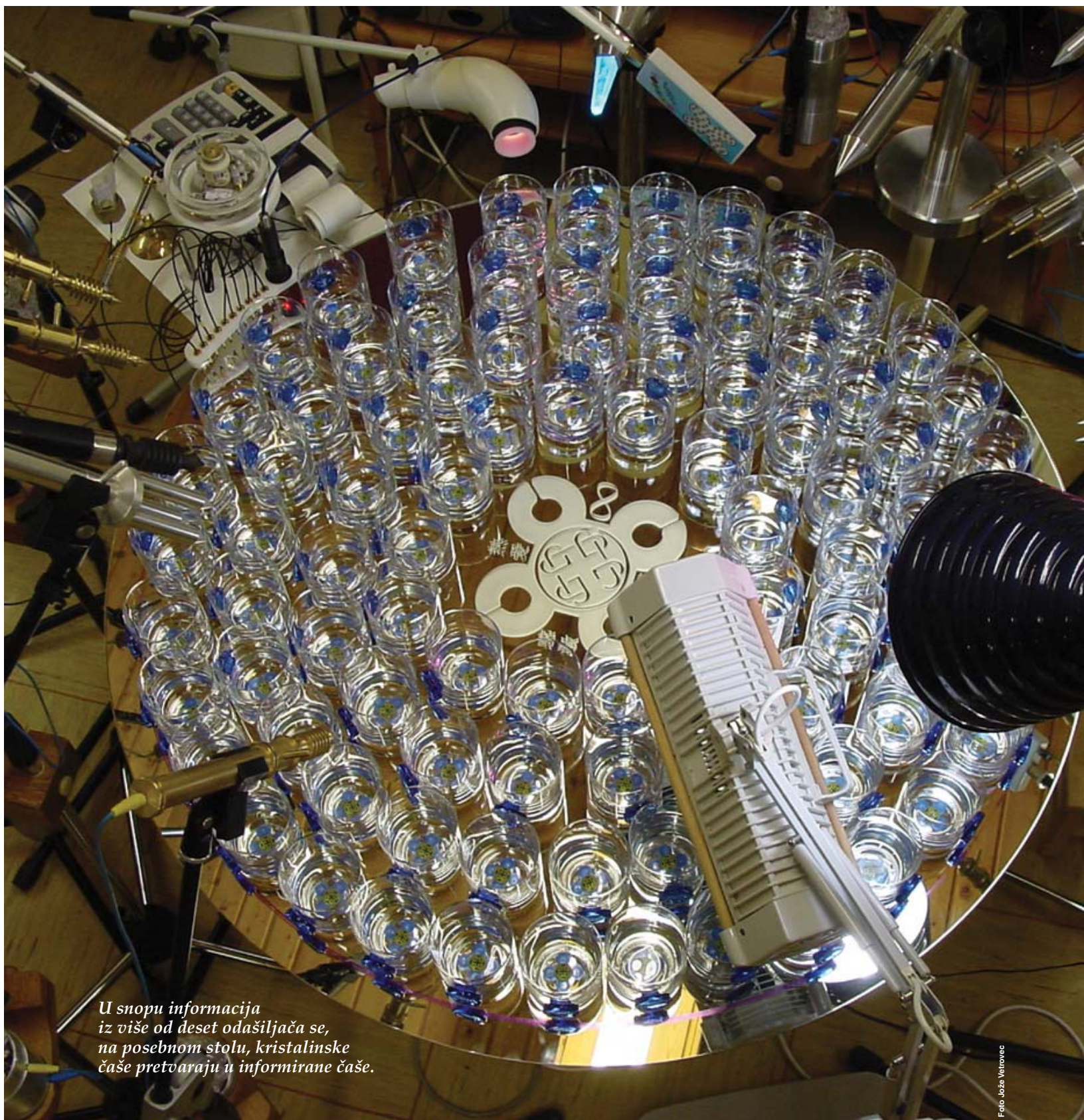
Njezina genotoksičnost je 17,27 posto. To znači da je u pulskoj vodi oštećena skoro svaka šesta novonastala stanica u korjenčićima lukovice. Ako vodu natočimo u čašu onda joj genotoksičnost pada na 13,17 posto, što znači da se smanjuje skoro za jednu četvrtinu.

Kako informirana voda djeluje na životinje?

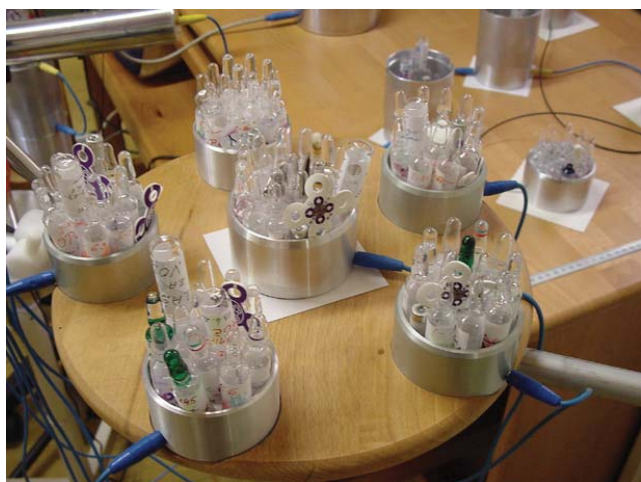
Uvijek dobro. Nabrojati ću samo nešto od onog što je utvrđeno: ako takvu vodu piju svinje onda zbog bolje probave trebaju za jednak prirast za trećinu manje hrane, njihov gnoj smrdi 50 posto manje jer se razvija manje amonijaka, mirnije su, kod prelaska na krutu hranu je kod odojaka manje zaraza i proljeva, puno je manja smrtnost, posjeti veterinara su rjeđi ... Kad živu vodu piju pilići, sma-



U laboratoriju za biljnu citogenetiku može se odrediti kvaliteta svake vode, pa i one oživiljene, pomoću Allium testa kojeg je 1985. godine prvi put upotrijebila Švedanka G. Fiskesja.



U snopu informacija iz više od deset odašiljača se, na posebnom stolu, kristalinske čaše pretoaraju u informirane čaše.



ljepljiv i ne začepљуje cijevi. Ako kroz cijevi, obložene vodenim kamencem, puštamo informiranu vodu može se dogoditi da će se kamenac odvojiti od stijenkama cijevi. Naravno, na stijenjkama krvnih žila nije samo kalcijev karbonat, on je u žilnim naslagama pomiješan s ostacima stanica, masnoća ... Ali vrijedi probati.

i onda s istom vodom koja je prije toga bila natočena u čašu. Informiranom vodom zamiješano tijesto će se oko sat vremena duže dizati stoga što se u informiranoj vodi gljivice kvasca razvijaju sporije. Ali je kruh zato puno bolji, manje se mrvi i dulje traje. Pekar, koji peče kruh s tom vodom, je od šest uzoraka kruha i peciva koje je poslao na ocjenjivanje, dobio pet zlatnih nagrada ... Informirana voda sprječava i rast štetnih bakterija ...

Iz ampula u okruglim posudama, koje su optičkim kabelom povezane s odašiljačima, na stotine se informacija emitira u čaše.

njuje se potrebno krmivo, veća je stopa preživljavanja malih pilića, ne začepљуju se korita, meso se bolje drži kosti, čvršće je, manje vlaknasto ... Kod nojeva se smanjuje smrtnost i upotreba lijekova protiv proljeva ... Kod konja ...

Valjda ne piju iz čaša?

Naravno da ne. Vodu u većim količinama oživljavaju hydronici, koje ugrađujemo u kućni vodovodni sistem. Kućnim hydronicom je moguće oživjeti do 9 kubičnih metara vode na sat. Najveći je ugrađen u opatijsku Thalassoterapiju i može na sat oživjeti i do 50 kubika vode.

Pokusi na ljudima?

Prvi pokusi su u tijeku.

Gdje?

U jednoj od slovenskih bolnica. Pokušat će se utvrditi istinitost pretpostavke da pijenje vode iz informiranih čaša sprječava sužavanje žila. Ljudi, koji imaju 50-postotno suženje krvnih žila, piju informiranu vodu i liječnici prate tijek njihove bolesti. Svaka tri mjeseca im trodimenzionalno slikaju žile i utvrđuju da li ima kakve razlike među pacijentima koji piju običnu i onima koji piju informiranu vodu.

Kako bi informirana voda mogla utjecati?

Utječe na kalcijev karbonat koji se pod utjecajem informacija mijenja. To se može vidjeti pod elektronskim mikroskopom. U promijenjenom obliku je manje



Na policama trgovina su informirane čaše u darovnoj ambalaži.

Da li možemo sami utvrditi da je voda drugačija?

Naravno. Na puno načina.

Najjednostavniji?

Pomoću njihala. Lijevookretajuća voda iz slavine u informiranoj čaši postane desnookretajuća, što znači povoljna za život.

Ako nismo radiestezisti?

Uzmimo na primjer tijesto za kruh. Zamijesimo ga s vodom iz slavine ili boce,

A što ako ne znamo mijesiti kruh?

Uzmemo bocu najjače rakije. Istu količinu nalijemo u običnu i u informiranu čašu. I probamo. Uvijek se događa da rakija iz informirane čaše peče puno manje.

Jože Vetrovec