

Kako sami doma preizkusimo, ali kozarec informira oziroma oživi vodo

Test delovanja informacij

Za odgovor na vprašanje, ali informirani kozarec po nekaj letih še vedno deluje, teh vprašanj je prišlo v zadnjih mesecih v uredništvo kar nekaj, smo kar sami preizkusili delovanje nekaj let starega informiranega kozarca. Pri testiranju smo si pomagali z navadnim suhim pekovskim kvasom.

Informirani kozarci, kot vemo, vodo oživijo, učinki takšne vode pa so mnogovrstni: ima boljši okus, je bolj bistra, pri pitju vode iz informiranega kozarca telo za preoblikovanje v sebi primerno vodo porabi manj energije kot za preoblikovanje neinformirane vode ter mu zato ostaja več energije za samozdravljenje, zunanja uporaba oživljene vode izboljša počutje in ugodno vpliva na kožo, z živo vodo zalivane vrtnine razvijejo več energije, oživljena voda ugodno vpliva na domače ljubljence ...

Zaradi izredno ugodnega vpliva informiranega kozarca na vse tekočine v njem, spremeni se tudi okus vode in vseh pijač, ki jih vanj natočimo, je šlo med ljudi že skoraj 250.000 modrih, rdečih in zelenih informiranih kozarcev. Prvi so prišli iz laboratorija pred desetimi leti. Še delujejo? So informacije, ki so bile z organskimi sevalniki pred leti vtisnjene v steklo ročno napihanih kozarcev še učinkovite?

Po zagotovitvi Vilija Poznika, ki je vse kozarce informiral, se informacije ne izgubijo niti po desetih letih. V uredništvu smo preizkusili delovanje nekaj let starega modrega kozarca.

Z informacijami iz kozarca se je raztopina tako spremenila, da v njej razmnoževanje kvasovk ni možno.

TEST S KVASOM

Izvedli smo zelo enostaven test, s katerim se lahko vsakdo sam prepriča, ali informirani kozarec, pa tudi informirani lonček ali vrč, deluje. Poskus smo oprli na dejstvo, da voda iz informiranega kozarca, torej živa voda, med drugim zavira rast organizmu škodljivih bakterij in rast

vseh vrst gliv, torej mora zaustaviti tudi rast kvasovk. Živa voda je okolje, v katerem naj se kvasovke ne bi mogle razvijati. In to je jedro poskusa.

Za poskus, ki ga z lahkoto izvedemo doma, potrebujemo:

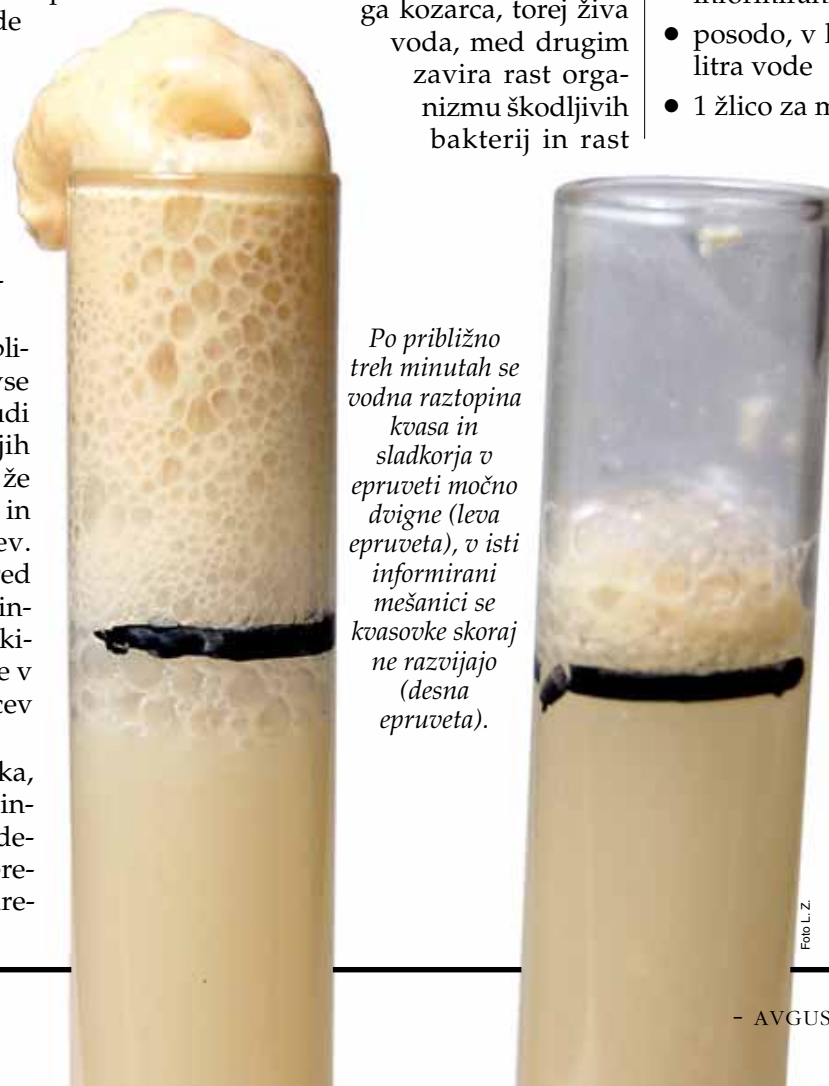
- dve epruveti s premerom 15 milimetrov, dolgi 10 centimetrov (prodaja Sanolabor po ceni 0,12 €)
- dve ščipalki, ki jih uporabimo kot stojalo za epruvete
- 1 vrečko kvasa v prahu (cena 1,10 €)
- 1 vrečko sladkorja
- informirani kozarec
- posodo, v katero gre kaka dva decilitra vode
- 1 žlico za mešanje

NAJPREJ SI PRIPRAVIMO EPRUVETE

Na obe epruveti kake dva centimetra pod robom narišemo črto, do katere bomo vanje nalili raztopino sladkorja in kvasa. Potem vsako posebej damo, spodnji del epruvete, v ščipalko, ki se tako spremeni stojalo. In se lotimo priprave kvasne raztopine.

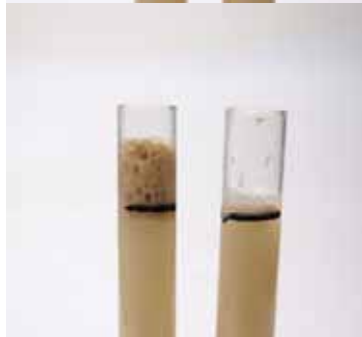
PRIPRAVA RAZTOPINE

V posodo vlijemo približno 1,5 decilitra vode, ogrete na 30 do 35 stopinj Celzija. V bolj vroči kvasovke odmo, v hladnejši



Po približno treh minutah se vodna raztopina kvasa in sladkorja v epruveti močno dvigne (leva epruveta), v isti informirani mešanici se kvasovke skoraj ne razvijajo (desna epruveta).

Foto: L. Z.



Enostaven poskus, ki traja kake tri minute (toliko časa potrebujejo kvasovke, da se povsem razmnože), je popoln dokaz delovanja informacij iz vode, oživiljene v informiranem kozarcu. Na fotografijah na levi strani se zgoraj začinja poskus, na desni spodaj je eksperiment končan.

se razvijajo, množijo, počasneje. In ker pri tem potrebujejo hrano, jim damo sladkor. Vrečico navadnega servirnega sladkorja, v njej je 5 gramov sladkorja in jo lahko dobimo ob vsaki kavi, raztopimo v topli vodi. Potem v oslajeno vodo stresemo vrečko, navadno je v njej 7 gramov, suhega kvasa. Kvasno raztopino napravimo tako, da je v njej čim manj grudic.

POLNJENJE EPRUVET

Raztopino najprej nalijemo v levo epruveto do črtice, ki smo jo zarisali nanjo. Potem preostanek raztopine vlijemo v informirani kozarec. Iz informiranega kozarca vlijemo kvasovko nazaj v poso-

Informacije se ne izgubijo niti po desetih letih.

do, v kateri smo naredili raztopino. Pa spet prelijemo iz posode v informirani kozarec in nazaj v posodo. In nato raztopino vlijemo do črtice v desno epruveto in opazuje-

mo, kaj se bo dogodilo v naslednjih treh minutah.

OPAZOVANJE

V levi epruveti, v katero smo nalili neinformirano raztopino, se bo ta začela počasi dvigati in polniti z mehurčki plina. Dosegla bo rob epruvete in se dvignila še čez rob.

V desni epruveti se bo kvasovka morda dvignila za kak milimeter in obstala. Z informacijami iz kozarca se je raztopina tako spremenila, da v njej razmnoževanje kvasovk ni možno, torej so v informiranem kozarcu informacije, ki delujejo na vodo tako, da ta spremeni svojo molekularno strukturo oziroma oživi.

In kadar vam kdo prodaja karkoli, kar naj bi vodo oživilo, spremenilo ... učinek preizkusite s kvasom. Živa voda vedno zavre rast kvasovk in tako lahko sami preverite delovanje in ne kupite mačka v žaklju. S kemičnimi in fizikalnimi postopki ni mogoče dokazati tovrstnih sprememb vode, ki pa močno delujejo na vse žive organizme.

Jože Vetrovec

