

Pregledi na letališčih nimajo vpliva na kozarec, informiran po tehnologiji hydronic

# Rentgen ne izniči informacij

**K**aj se zgodi z informiranim kozarcem, ki ga presevajajo carinski rentgenski žarki? Se v njem podre z organskimi sevalniki zapisana informacija za izboljšanje kakovosti vode, za vpliv na zmanjšanje klastrov vodnih molekul? Da bi dobili odgovor na to vprašanje, ki se pojavlja vse češče, saj vedno več kozarcev roma v ZDA, smo dva modra kozarca iz pomladne serije poslali v Ameriko, enega iz te serije pa spravili, da bi lahko primerjali njihovo delovanje.

Enega od dveh, ki smo ju poslali v New York, smo omotali v staniol, da bi tako zmanjšali morebitne negativne vplive rentgenskih žarkov. Poslovni partner nam je kozarca poslal nazaj, da smo ju dali v preverjanje v zasebni laboratorij za rastlinsko citogenetiko, kjer je biolog Peter Firbas izmeril učinkovanje informacij iz vseh treh kozarcev.

»Pregledi na letališčih na kozarec, informiran po tehnologiji hydronic, nimajo vpliva,« je zapisal na koncu poročila, potem ko je ugotavljal, kako močno deluje informirani kozarec na pitno vodo in kako delujeta kozarca, ki sta potovala čez Atlantik, od carine do carine.

»Testiral sem vpliv kozarcev na vodo, vzeto iz vodovodnega omrežja, ki napaja Mursko Soboto,« je pojasnil biolog, ki je vodo, tako kot po navadi, natočil v steklenico na bencinski črpalki. Z Allium metafaznim testom je ugotovil, da v Murski Soboti pijejo slabo vodo. Test je pokazal, da ima od sto na novo nastalih celic, ki se raz-

*Modri informirani kozarci, ki so dvakrat preleteli Atlantik, so obdržali svojo učinkovitost.*

vijajo v tej vodi, kar 13,5 odstotka celic poškodovane nosilce dednine, kromosome. Ko pa je prešteval poškodovane celice koreninic čebulic, rastočih v isti vodi, ki pa jo je predhodno natočil v informirani kozarec in potem v epruvete, v katerih čebulice poganjajo nove koreninice, se je število poškodovanih celic drastično zmanjšalo. V vodi, ki je bila informirana s kozarcem, je bilo le 6,5 do 7 odstotkov poškodovanih kromosomov. Torej pol manj.

*In v »ameriških« kozarcih?*

»Test ni pokazal nikakršne razlike učinkovanja; tudi v vodi iz kozarcev, ki sta

dvakrat preletela Atlantik, se je strupenost vode prepolovila. Torej pregledovalne naprave na letališčih na učinkovane delovanja informiranih kozarcev nimajo nikakršnega vpliva,« pojasnjuje Peter Firbas, ki sledi učinkovanju delovanja informiranih izdelkov, ne le kozarcev, marveč tudi drugih, med njimi tudi zaščit Norad za mobilne telefone in računalnike, spremlja pa tudi, kako plastična embalaža v daljšem časovnem razdobju vpliva na kakovost vode v plastenkah.

*Čeprav smo o Allium testu, torej testu s čebulicami, v reviji Misteriji že poročali, naj ponovimo razlago Petra Firbasa:*

»Allium test je najbolj občutljiv biološki test, ki pokaže na strupe v vodi, ki prizadenejo novo nastajajoče celice, torej življenje. V primerjavi z analitskimi testi je treba reči, da ne pove, kaj je tisto, kar škoduje življenju, zato pa deluje tudi v primerih, ko so količine strupov in hormonskih motilcev tako majhne, da jih z nobeno drugo metodo ni mogoče zaznati. Ima tudi to prednost, da nam ni treba iskati določenega strupa, marveč pokaže delovanje skupka vseh strupov, ki uničujejo življenje ... Torej je objektivni in nezmotljiv, kar za analitsko testiranje ni mogoče reči, saj tistega, česar ne iščemo, ne moremo najti in analitiki pogosto sploh ne vedo, kateri strupi so v vodi. In kako naj bi jih potem našli ...«

Jože Vetrovec



Tudi v vodi iz kozarcev, ki sta dvakrat preletela Atlantik, se je strupenost vode prepolovila.