

Voda u Sremskim Karlovcima

Centralni evropski forum za razvoj (CEDEF) dodelio je devet titula lidera održivog razvoja za 2015. godinu, a jedan od dobitnika su Sremski Karlovci. Priznanje se dodeljuje za izuzetne rezultate u razvoju i primeni obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti, ipravljanju otpadom i vodama na svojoj teritoriji.

Poznato je da ima dosta izvora vode u Sremskim Karlovcima. Voda iz šest javnih česmi u Sremskim Karlovcima mikrobiološki je ispravna, pokazuju analize Instituta za javno zdravlje Vojvodine koje su rađene u septembru 2013. godine, a koji su nama bile dostupne.

Mikrobiološkim pregledom utvrđeno je da se za piće može koristiti voda iz „Patrijarhovca“ u dvorištu Muzeja i sa bunara „Svetog Andrije“ u Beogradskoj ulici. Takođe, za piće je i voda iz arterskih bunara u Ulici mitropolita Stratimirovića, Karađorđevoj ulici i ona sa javne česme na železničkoj stanici.

Analiza mikrobiološke ispravnosti vode i njenih fizičko-hemijskih svojstava obavlja se svaka dva meseca, a uzorci se uzimaju sa šest različitih lokacija.

Zbog prisustva streptokoka fekalnog porekla, koje su opasne po zdravlje ljudi, voda iz arterskog bunara u Ulici braće Dejanović 5 u Sremskim Karlovcima, nije za piće. Do ovog saznanja došlo se u okviru redovnog ispitivanja vode iz javnih česmi i bunara, koje po nalogu nadležnih u sremskokarlovačkoj opštini obavlja Institut za javno zdravlje Vojvodine.

Kako se navodi u izveštaju Instituta, zbog prisustva streptokoka fekalnog porekla i pokazatelja svežeg fekalnog zagađenja u dostavljenom uzorku, voda iz tog bunara je zdravstveno neispravna i ne preporučuje se za piće dok ne bude kompletno saniran vodni objekat, dezinfikovana voda i ispran sistem. Sanitarni inspektor iz Pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo, socijalnu politiku i demografiju naložio je nadležnima u Sremskim Karlovcima da odmah stave upozorenje da voda nije za piće, što su ovi i učinili. Kako saznajemo u opštini, ovo je prvi put otkako se kontroliše ispravnost vode s javnih česmi i bunara da su ispitivanja pokazala da iz bunara u Ulici braće Dejanovića 5 voda nije za piće. Reč je o jednom od bunara sa kog se građani najčešće snabdevaju vodom za piće, pogotovo oni koji imaju vikendice u okolini Sremskih Karlovaca.

Ovog puta je kontrolisana ispravnost vode za piće iz arteških bunara u Beogradskoj 2, Karađorđevoj 12, kod železničke stanice, u dvorištu muzeja i u Ulici mitropolita Stratimirovića 134 i rezultati analiza pokazuju da uzorci odgovaraju odredbama Zakona o bezbednosti hrane i pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće, što znači da se mogu koristiti.

U neposrednoj blizini Visoke strukovne škole za menadžment i poslovne komunikacije u Sremskim Karlovcima nalazi se jedna od česmi pred kojom je često red ljudi koji dolaze po vodu. Odlučili smo da istražimo zbog čega uzimaju ovu vodu i koliko često.

Zabeležili smo dve fotografije sa mesta česme:



Na osnovu sprovedene ankete 20. 04. 2015. godine koja je obuhvatila 10 ispitanika, došli smo do sledećih rezultata:

1. Zbog čega točite vodu u flaše?
 - zdravlje – 5 osoba
 - navika – 0 osoba
 - nemaju pijaću vodu u svojim domovima – 5 osoba

Na ovo pitanje 5 ispitanika ili 50 % je odgovorilo da toče vodu zbog zdravlja ili, iz navike niko, dok takođe 5 ispitanika ili 50 % je odgovorilo da kod svojih domova nemaju pijaću vodu.

2. Koliko litara vode uzimate?
 - do 5 l – 1 osoba
 - do 50 l – 3 osobe
 - do 100 l – 2 osobe
 - više od 100 l – 4 osobe

Ovde već imamo raznolike odgovore sto se tiče ovog pitanja. Do 5 l imamo jednog ispitanika ili 10% , do 50 l, tri ispitanika ili 30% , do 100 l imamo dva ispitanika ili 20% i više od 100 l, četiri ispitanika ili 40%.

3. Da li mislite da je ova voda bolja od gradske vode?
 - da – 10 osoba
 - ne – 0 osoba
 - ne znam – 0 osoba

U potpunosti svih 10 ispitanika ili 100% njih su odgovorili sa sigurnošću, da je voda sa česme bolja od gradske vode.

Što se tiče ankete mogu da zaključim da ljudi više imaju poverenja u vodu sa česme tj. arterskih bunara i da čak, osim meštana Sremskih Karlovaca, dolaze i ljudi iz drugih krajeva, koji su udaljeni i po par sati vožnje, npr. iz Zrenjanina.

Sa svojim idejama upoznali smo predavače uključene u Odbor Eko-škole. Predložili smo da našu temu „Voda” u okviru programa Eko-škole proširimo i na sakupljanje starog papira. Neki podaci govore da reciklažom jedne tone kancelarijskog papira može da se spasi 17 stabala drveta i uštedi 32.000 l vode.

S našim radom upoznati su i predstavnici Karlovačke Gimnazije i želimo da se i oni uključe u program Eko-škole i na taj način pomognu u razvijanju ekološke svesti.

Javnost je upoznata sa rezultatima našeg rada, putem emisije na Novosadskoj televiziji „Karlovci od subote do subote” i preko „Karlovačkog lista”.

Student: Đorđe Petrović