

СВЕТСКИ ДАН ВОДА ОБЕЛЕЖАВА СЕ  
22. МАРТА СВАКЕ ГОДИНЕ

# ДАН КАДА СЛАВИМО ВОДУ

Дан за славље, дан за промену, дан за припрему.  
То је дан када славимо воду. То је дан који треба да  
направи разлику и промену у оним деловима света где  
људи пате због недостатка воде. То је дан када треба да  
припремимо стратегију и план за ефикасније управљање  
воденим ресурсима у будућности.

Генерална скупштина Уједињених нација 1992. године  
одредила је 22. март као Светски дан вода. Тај датум се  
већ 22 године обележава широм света и сваке године  
фокус је на неком другом питању или проблему везаном

за воде. Овим даном Уједињене нације желе да подсети на  
важност заштите вода и недостатак воде за пиће у многим  
деловима света. Такође, период од 2005. до 2015. године  
проглашен је за деценију вода.

У 2015. години тема Светског дана вода је – вода  
и одрживи развој. Ради се о томе да је вода повезана  
са свим областима живота, које морамо узети у обзир  
при стварању будућности какву желимо. Вода је уско  
повезана са готово свим стварима на планети - здравље,  
природа, урбанизација, индустрија, енергија, храна.

## ВОДА ЈЕ ЗДРАВЉЕ

**Чисте руке вам могу спасити живот.** Вода је од суштинског  
значаја за људско здравље и  
опстанак. Људско тело може да  
издржи недељама без хране, али само  
неколико дана без воде.

## ВОДА ЈЕ УРБАНИЗАЦИЈА

**Сваке недеље градови  
постају богатији за милион  
људи.**

У сваком граду, инфраструктура (водовод и  
канализација) се састоји од хиљаде  
километара цеви. Многи застарели  
дистрибутивни системи изгубе више  
пијаће воде него што је испоруче, док  
у многим градовима канализациона  
инфраструктура не постоји.

## ВОДА ЈЕ ПРИРОДА

**Екосистеми су у срцу  
глобалног циклуса воде.**

Свежа вода у крајњој линији зависи  
од даљег нормалног функционисања  
екосистема, а кружење воде је од  
суштинског значаја за постизање  
одрживог управљања водама.

## ВОДА ЈЕ ИНДУСТРИЈА

**Више воде је потребно да се  
произведе аутомобил него  
да се напуни базен.**

Неке индустрије интензивније користе воду  
од других, али у свакој производњи  
вода је неопходна. Да би се направио  
лист папира потребно је око 10 литара  
воде, док је за 500 грама пластике  
неопходно више од 90 литара.

## ВОДА ЈЕ ЕНЕРГИЈА

**Вода и енергија су  
нераздвојни пријатељи и  
природни партнери.**

Вода је потребна за производњу  
енергије, а енергија је потребна за  
испоруку воде.

## ВОДА ЈЕ ХРАНА

**За производњу килограма  
говедине потребно је око  
15.000 литара воде.**

Глобално гледано, пољопривреда  
је највећи корисник воде. Процена  
је да ће пољопривреда до 2050.  
године морати да произведе 60%  
више хране на глобалном нивоу,  
односно и до 100% више у земљама  
у развоју.





## Акција пролећног чишћења града у априлу

Велика пролећна акција чишћења, која подразумева уређење свих делова града, трајаће током целог априла, речено је на састанку у Старом двору. У акцији ће, осим градских предузећа, секретаријата, општина, учествовати и грађани који ће допринети да град након зиме буде лепши и чистији. Циљ је да она буде масовног карактера како би се град улепшао и довео у ред.

Градоначелник је рекао да је неопходно да све градске структуре буду укључене у координацију ове велике пролећне акције и да је зато иницирао данашњи састанак.

– Потребно је да се ангажујемо на свим нивоима и да што већи број грађана укључимо у активности које планирамо у априлу. Битна нам је иницијатива сваког појединца који брине о својој заједници, како бисмо здруженом акцијом сви допринели великом чишћењу и како би ефекат био што бољи – нагласио је Мали.

– Идеја градске власти је да акција пролећног уређења града постане традиционална, али и да се у исто време у граду на разним локацијама одржавају и културне манифестације, јер се у априлу обележавају Дани Београда. А акцији ће учествовати и станари зграда, школе, невладине организације, еколошке организације и сви који желе да помогну и подрже ову акцију – истакао је Горан Весић, градски менаџер.

„Беоком сервис“ прикупља информације и пријаве грађана које локације је потребно уредити, а све градске општине би требало да предложе локације које ће у овој акцији бити сређене.

Састанку су присуствовали и заменик градоначелника Андреја Младеновић, помоћници градоначелника Ирена Вујовић и Борко Милосављевић, градски урбаниста Драгутин Фолић, директор „Беокома“ Дарко Главаш, директор Комуналне полиције Никола Ристић, као и представници општина и градских јавних предузећа.



■ ЈКП „Београдски водовод и канализација“, поред својих основних делатности, ангажовано је и на одржавању 138 јавних чесама и 38 фонтана. Сезона рада београдских јавних чесама и фонтана траје од пролећа до краја јесени, званично од 1. априла до 1. новембра. Ове, 2015. године, фонтане и чесме ће бити редом пуштане у рад од понедељка, 23. марта до 1. априла

# ГРАДСКЕ ОАЗЕ којима се поносимо и ми и Београд



Водом из дистрибутивног система градског водовода напајају се 132 чесме, док се са природних извора водом напаја шест чесама и то су Врачарска лева и десна чесма у Булевару војводе Путника, Милошева и Хајдучка чесма на Топчидеру, Миљаковачки извор у парку код топлане Миљаковац и Ловачка чесма у Белом Поточу.

У септембру 2014. године постављене су и мобилне јавне чесме на Тргу Славија и у Кнез Михаиловој улици код Културног центра Београд. Мобилне чесме практичније су и јефтиније решење од досадашњег ангажовања ауто-цистерни током дана са високим дневним температурама ваздуха. Предност ових чесама је у томе што могу да се премештају са једне локације на другу.

Квалитет воде на чесмама које се снабдевају са дистрибутивне водоводне мреже је одличан, односно исти као на чесмама у домаћинствима. Воду на овим чесмама упоредо контролишу Београдски водовод и Градски завод за јавно здравље Београд. Контрола квалитета воде са природних

извора искључиво је у надлежности Градског завода.

Вода у фонтанама, сем у неколико фонтана које имају чесме, није проточна. Она кружи у систему и таква вода није намењена за пиће, као ни за купање. Фонтане се пуне истом водом којом се снабдевају домаћинства, са производних погона. Вода у фонтанама се мења по потреби, када се обавља њихово прање и када зато постоји потреба. Фонтане на којима се може и попиту вода су Врело живота код Београђанке, која функционише по принципу чесме и фонтана у Земуну на Магистратском тргу.


Јавне чесме и фонтане улепшавају паркове, тргове, шеталишта и платое широм Београда. Осим радова на водоводним инсталацијама, на градским чесмама и фонтанама Београдски водовод поставља и поправља комплетну расвету, фарба их, облаже керамиком и полира, али и одржава платое на којима се оне налазе. Велики труд и посвећеност улажу се у мале градске „оазе“ како би Београђани и гости Београда могли на њима да се освеже и проведу лепе тренутке покрај њих.





## Настављамо са градњом регионалног водовода Макиш–Младеновац



 **Град Београд ове године наставља са изградњом регионалног водовода Макиш - Младеновац, каже градски менаџер Горан Весић и додаје да наставак радова почиње три године после прекида изградње**

## Оживљен напуштени пројекат

– Изградњом овог регионалног водовода трајно ће се решити водоснабдевање југоисточних београдских општина Гроцке, Сопота и Младеновца и зато је за Град Београд завршетак овог пројекта приоритет - рекао је Горан Весић и подсетио да је до сада у регионални водовод, чија је изградња почела 1991. године, уложено преко 60 милиона евра, а да су радови из потпуно непознатих разлога обустављени пре три године.

Према његовим речима, постојећа водоводна мрежа у ове три општине је недовољног капацитета и углавном се базира на коришћењу подземних вода преко локалних бунара.

– Још осамдесетих година прошлог века Београд је дефинисао стратегију развоја водоснабдевања ка овим општинама. Осим општина Сопот, Гроцка и Младеновац, изградњом овог водовода обезбедиће се снабдевање градском водом и за становнике општина Звездара и Вождовац, а нека од насеља су Калуђерица, Болеч, Лештане, Винча, Ритопек, Ресник, Пиносава, Бели Поток, Зуце, Умчари, Пударци, Дражањ и Ђуринци. Када водовод буде завршен, грађани свих ових општина имаће обезбеђено снабдевања питком водом, по принципу редовности, хигијенске безбедности, смањења губитака и одрживог коришћења свих локалних капацитета и изворишта – рекао је Горан Весић.

Он истиче да је потребно још око шездесет милиона евра и око шест година за реализацију да би се довршила изградња водовода до Младеновца са прикључцима.

– Град ће наредних година обезбедити континуирано финансирање овог пројекта све до његовог завршетка. Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда наредних недеља почиње са изградњом 1,6 километара прикључка ка Калуђерици, чиме ће се обезбедити стабилно снабдевање за становнике Калуђерице, Лештана и других делова болечког подручја. За овај посао је обезбеђен новац. Изградњом овог прикључка омогућиће се да се локална изворишта ревитализују, после чега ће

задржати своју функцију снабдевања водом у случају ванредних и хаваријских стања у систему – рекао је Весић.

Од Петловог брда до резервоара у Младеновцу, дужина основног цевовода, са неколико резервоара и пумпних станица је 52 километра. Из основне трасе регионалног водовода, који је пречника 1,2 - 1,5 метара, у мањим пречницима се одвајају и прикључци за успутна насеља. Први је одвојак за Калуђерицу, затим за Врчин и Гроцку, а потом редом за Умчаре, Пударце, Сопот и Ђуринце. На крају система је резервоар у Младеновцу, запремине 10.000 кубних метара. До сада је, од Петловог до Бегаљичког брда, изграђено 27 километара цевовода, резервоар и тунел „Врчин“, као и првих 2,5 километара прикључка за Калуђерицу. Део система који је пуштен у функцију већ је омогућио неким насељима да се прикључе, чиме је укинута снабдевање водом из бунара и обезбеђено стално снабдевање од пет кубних метара воде у секунди.

– Сада настављамо са радовима од Бегаљичког брда ка Младеновцу. Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда добила је налог да упоредо са радовима које ће изводити ове године започне са решавањем имовинско-правних односа на бројним парцелама на траси водовода, као и да заврши пројекте за извођење радова. То ће нам омогућити да у наредним годинама нема застоја у раду и да се регионални водовод гради према динамици – рекао је Весић и додао да је одлука да се настави са градњом регионалног водовода Макиш-Младеновац донесена на предлог председника општине Гроцка Стефана Дилберовића.

– Желим посебно да истакнем да је регионални водовод Макиш–Младеновац један од најважнијих инфраструктурних пројеката у Београду и да сам веома поносан на све који су дали свој допринос да овај напуштен пројекат оживи како бисмо га коначно завршили - рекао је Горан Весић.

*(преузето са званичног сајта Града Београда)*