



VODOOPSKRBA I ODVODNJA  
ZAGREBAČKE ŽUPANIJE d.o.o.

## KAKO SMANJITI POTROŠNJU VODE I ODGOVORNO JU UPOTREBLJAVATI

Očuvanje pitke vode je ključan korak u smanjenju negativnog utjecaja na okoliš, dugoročnom osiguranju opskrbe pitkom vodom i operativnom smanjenju troška za energiju. Štednja vode u kućanstvima je važna ne samo radi kućnog budžeta, već i radi očuvanja tog prirodnog resursa.

Uvođenjem nekoliko manjih promjena smanjiti će potrošnju vode i pritom uštedjeti novac na računima za vodu.

1. **Pratite potrošnju vode na svom računu za vodu i na vodomjeru:** Praćenjem potrošnje vode možete uočiti povećanu potrošnju vode koja može ukazivati na curenje na vodovodnim instalacijama.
2. **Održavanje vodovodnih instalacija:** Redovito provjeravajte svoje slavine, vodovodne cijevi ili vodokotlić i popravite curenje ukoliko ga primijetite.
3. **Koristite uređaje za štednju vode:** Ugradite uređaje kao što su štedljivi tuševi, slavine i WC kotlići koji troše manje vode. Stavite perlatore koji ograničavaju protok vode.
4. **Pranje posuđa:** Umjesto pranja posuđa pod tekućim mlazom vode, koristite perilicu za pranje posuđa. Perete li posuđe ručno, trošite i do 80% više vode nego perilica posuđa. Ako posuđe perete u sudoperu, napunite ga vodom, a ispirite pod tekućim mlazom.
5. **Isključite slavinu dok ne koristite vodu:** Dok perete ruke, zube, kosu ili se brijete, zatvarajte vodu dok je ne koristite. Možda Vam se čini nevažno, no uvijek računajte dugoročno, primjerice u razdoblju od jedne godine i vidjet ćete i sami koliko znače naizgled sitnice u pogledu potrošnje vode.
6. **Reciklirajte vodu:** Skupite i ponovno upotrijebite vodu kada je to moguće. Na primjer, koristite preostalu vodu od kuhanja ili ispiranja voća i povrća za zalijevanje biljaka. Ako živite u kući, skupljajte kišnicu i nju koristite za zalijevanje vrta.
7. **Ugradite regulator tlaka za kućne vodovodne instalacije:** Regulacija tlaka važna je za preventivnu zaštitu cjevovoda od pojave puknuća, ali ima učinak i na manju potrošnju vode (od 5 do 15%).
8. **Prestanite koristiti svoj WC kao pepeljaru ili koš za otpatke:** Svaki opušak ili otpad koji isperete potroši 5-9 L vode.
9. **Skupljajte kišnicu:** Prikupljanjem kišnice osigurava se pouzdan i održiv izvor vode kojom možete zalijevati biljke, prati automobil, ispirati WC školjku, prati rublje i na taj način uštedjeti značajnu količinu vode.
10. **Ne otvarajte slavinu dok čistite povrće:** Umjesto toga isperite povrće u zdjeli ili sudoperu punom čiste vode, a vodu od ispiranja možete koristiti za zalijevanje cvijeća.