

SVAKA KAP JE VAŽNA!

Kako uštedjeti vodu u smještajnim objektima ?

1. Perlatori za slavinu

Perlator za slavinu mali je, okrugli uređaj pričvršćen na izlazni kraj slavine koji stvara konzistentniji mlaz vode bez prskanja. Osim toga, perlator za slavinu filtrira nečistoće iz vodoopskrbnog sustava, smanjuje protok (i potrošnju vode) na principu miješanja vode iz slavine i vanjskog zraka te štedi energiju smanjujući količinu tople vode koja se crpi iz slavine. Oni obično smanjuju protok za čak 70%, što omogućuje godišnju uštedu vode od približno 9300 litara po jednom umivaoniku s perlatorom.



2. Senzorske slavine bez dodira

Senzorske slavine bez dodira ne dopuštaju rasipanje vode jer se voda odmah zatvara čim maknete ruke. Osim toga, pružaju opciju bez korištenja ruku koja će spriječiti prljanje slavine ili širenje klica. Obično smanjuju potrošnju vode za više od 50%.

3. Glave tuša koje štede vodu

Glave tuša s učinkovitom potrošnjom vode dizajnirane su tako da smanje količinu vode koja se troši uz manji protok vode. Neke dodatne značajke koje će dodatno pomoći u uštedi vode su:

- Timer: unaprijed postavljenim ukupnim vremenom tuširanja, gosti će biti upozorenici kada vrijeme istekne
- Pauza: omogućuje gostima da izađu iz tuša, kako bi npr. nešto uzeli, bez da voda teče u prazno
- Kontrola temperature: umjesto da voda teče dok gost čeka odgovarajuću temperaturu, voda teče nakon što je ta temperatura dostignuta.



4. WC školjke s niskim protokom

WC školjke s niskim protokom vode koriste 50-76% manje vode čime se značajno smanjuje ukupna potrošnja vode u hotelu. Vrlo popularna opcija su WC školjke s dvostrukim ispiranjem koje nude dvije različite razine vode - manje za tekući otpad, više za kruti otpad.

Primjer koji vrijedi slijediti!

Radisson Hotel Group razvila je inicijativu "Just a Drop" kako bi, između ostalog, smanjila potrošnju vode. Gosti se mole da ponovno koriste svoje ručnike i posteljinu, tuševi niskog protoka i slavine ograničavaju protok vode, a glavni hotelski spremnici za vodu imaju ugrađeni prekidač na plovak za zaustavljanje prolijevanja kada su puni. Osim toga, korištenje sustava za filtriranje i pročišćavanje bazena i fontana pomaže hotelu u očuvanju i ponovnom korištenju vode. Sveukupno, ove prakse hotelu dnevno uštede oko 80 m³ vode.

Izvor – TrendFlow by thinktourism Ltd., 2022