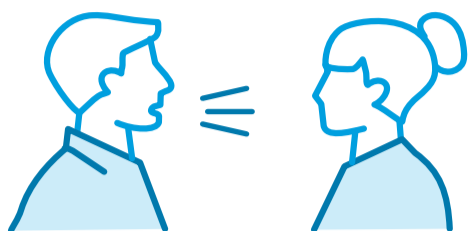


Higijena toaletnog prostora u novom normalnom

Znamo kako se COVID-19 širi...

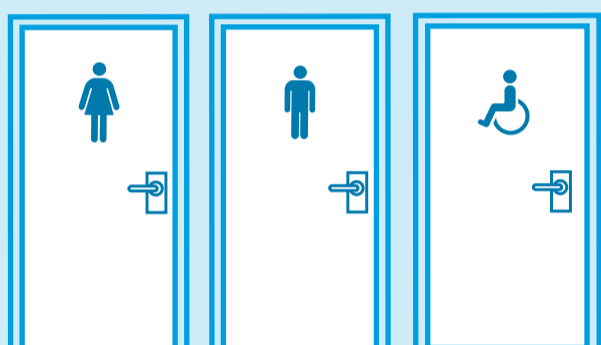


U skladu s CDC-om,¹ COVID-19 lako se širi između osoba koje su u bliskom kontaktu jedna s drugom (unutar približno 6 stopa) putem respiratornih kapljica koje nastaju kada zaražena osoba kašlje, kiše ili govori.

Virus ostaje aktivan na plastici i nehrđajućem čeliku do 72 sata, ali na papirnatim maramicama brzo postaje nestabilan.



...A očekivanja higijene su visoka

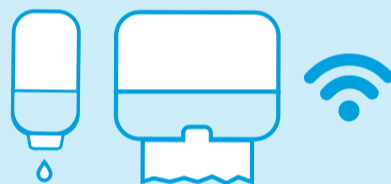
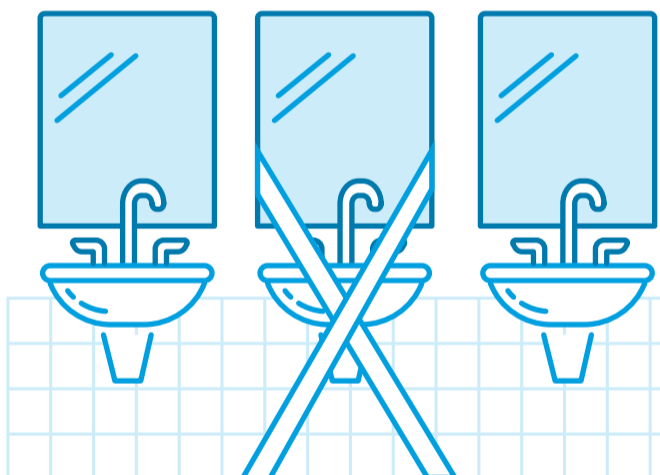


81 %

globalnih ispitanika ankete reklo je da očekuje da javni toaletni prostori pružaju sigurnije higijensko okruženje nego prije krize s virusom COVID-19.²

Higijena toaletnog prostora, najbolji postupci za smanjenje rizika³

Omogućite fizičku distancu ograničavanjem broja ljudi koji se istodobno nalaze u toaletnom prostoru.



89 %

provjera dozatora koje obavlja osoblje za čišćenje je nepotrebno.⁴ Poboljšajte fizičku distancu u toaletnim prostorima upotrebom pametnih dozatora koji pokazuju točno kada je i gdje potrebno ponovno punjenje.

Osigurajte sljedeće u toaletnim prostorima:



Redovito čišćenje i dezinficiranje, osobito površine koje se iznimno dodiruju kao što su slavine, toaleti, toaletna vrata, kvake, pultovi, stolovi za presvlačenje pelena i prekidači.



Odgovarajuće opskrbite sredstvima za pranje ruku uključujući sapun i vodu te papirnatim ručnicima. Ili stavite dezinficijens ruku s najmanje 60 % alkohola (za osoblje i stariju djecu koja sigurno mogu upotrebljavati dezinficijens ruku). Također se preporučuje omogućiti maramice za lice i spremnike za smeće koji se ne dodiruju.

Uvijek omogućite papirnatu ručnike.



Za razliku od papirnatih ručnika za ruke, sušila na zrak proizvode više kapljica u zraku,⁵ što povećava rizik od širenja bakterija u zrak.

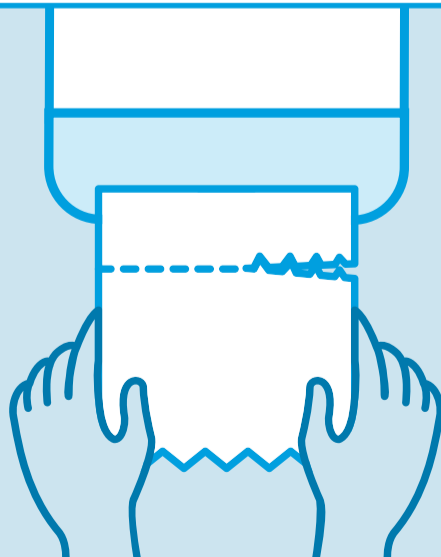
Trenje tijekom sušenja ruku papirnatim ručnikom također pospješuje uklanjanje više patogena od ostalih opcija sušenja.⁶

Jeste li znali?

48 %

globalnih sudionika u anketi slaže se ili se izričito slaže da je manje vjerojatno da će otići na mjesta koja ne nude papirnatu ručnike za ruke kao mogućnost sušenja ruku⁷

UNCG studija⁸ iz 2014 pokazala je da vidljivost malog dijela papirnato ručnika povećava mogućnost pranja ruku korisnika za 23 %



¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² Upitnik je provela tvrtka United Minds u suradnji s tvrtkom CINT u travnju 2020. godine, a uključila je sedam tržišta: britansko, američko, kinesko, njemačko, francusko, španjolsko i švedsko. Ukupno je stiglo 7067 odgovora.

³ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

⁴ Na osnovi Tork EasyCube® podataka od osam klijenata, izmjerenih prije i nakon implementacije sustava Tork EasyCube i u periodu od 515 dana.

⁵ Izvor: Margas E. et al, J Applied Microbiol, 2013

⁶ Izvor: Todd, J Food Prot, 2010

⁷ Upitnik je provela tvrtka United Minds u suradnji s tvrtkom CINT u travnju 2020. godine, a uključila je sedam tržišta: britansko, američko, kinesko, njemačko, francusko, španjolsko i švedsko. Ukupno je stiglo 7067 odgovora.

⁸ Increasing Hand Washing Compliance With a Simple Visual Cue, Ford et al.2014



Think ahead.