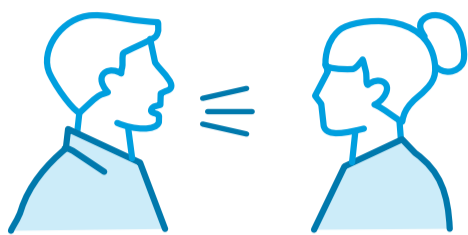


Higiena v toaletnih prostorih v novi normalnosti

Vemo, kako se COVID-19 širi ...

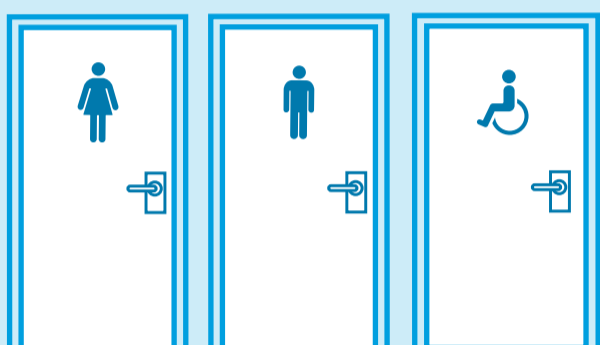


Po informacijah ameriškega Centra za nadziranje in preprečevanje bolezni¹ se COVID-19 hitro širi med ljudmi, ki so v tesnem stiku (na razdalji manj kot dva metra), in sicer s kapljicami, ki nastajajo med kašljanjem, kihanjem in govorom okuženih oseb.

Virus lahko na plastičnih in nerjavnih površinah ostane aktiven do 72 ur, na toaletnem papirju pa postane hitro nestabilen.



... in pričakovanja glede higiene toaletnih prostorov so visoka

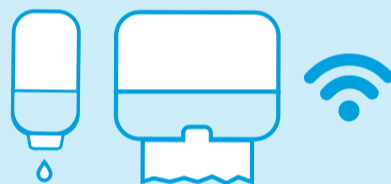
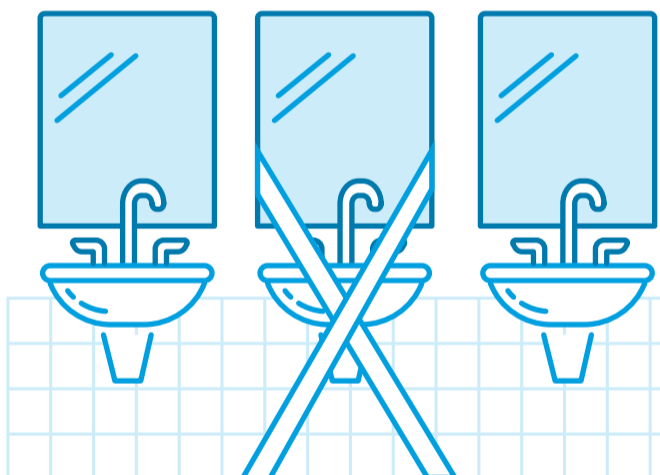


81 %

vprašancev v globalni raziskavi pričakuje, da bo okolje toaletnih prostorov danes varnejše kot pred pandemijo COVID-19.²

Dobre prakse zagotavljanja higiene toaletnih prostorov za zmanjšanje tveganja³

Medsebojno razdaljo med ljudmi lahko pomagata vzdrževati tudi z omejevanjem števila oseb, ki lahko istočasno obiščejo toaletne prostore.



89 %

primerov preverjanja podajalnikov s strani čistilnega osebja je nepotrebnih.⁴ Izboljšajte medsebojno razdaljo v toaletnih prostorih z uporabo pametnih podajalnikov, na katerih je navedeno natančno kdaj in kje jih je treba napolniti.

Zlata pravila za toaletne prostore:



Biti morajo redno očiščeni in razkuženi, zlasti površine, ki se jih ljudje pogosto dotikajo, kot so pipe, straniščne školjke, vrata stranišč, kljuke, površine pultov, previjalne mize in stikala.



Zadostna opremljenost s pripomočki za umivanje rok, vključno z milom in vodo ter papirnati brisačami. Zagotovite lahko tudi razkužilo za roke z vsaj 60-odstotno vsebnostjo alkohola (za osebe in starejše otroke, ki lahko varno uporabljajo razkužilo za roke). Priporoča se tudi uporaba papirnatih robčkov ali brezstičnih košev za smeti.

Papirnat brisače naj bodo vedno na voljo.



V nasprotju s papirnatimi brisačami za roke je uporaba sušilnikov rok⁵ povezana s povečanim tveganjem za širjenje bakterij po zraku.

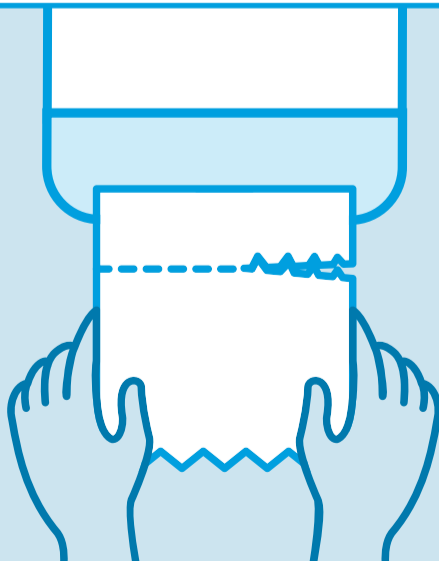
Drgnjenje s papirnatimi brisačami omogoča tudi boljše odstranjevanje patogenov v primerjavi z drugimi možnostmi sušenja.⁶

Ali ste vedeli?

48 %

vseh vprašancev v globalni raziskavi se strinja ali zelo strinja, da bodo manj pogosto obiskovali toaletne prostore, kjer ni na voljo papirnatih brisač za sušenje rok⁷

Študija UNCG⁸ iz leta 2014 je pokazala, da se je že z manjšo količino papirnatih brisač na vidnem mestu pogostost umivanja rok povečala za 23 %



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

² Anketa 2020, ki jo je aprila 2020 izvedlo podjetje United Minds v sodelovanju s podjetjem CINT. Anketa je zajemala sedem trgov: VB, ZDA, Kitajsko, Nemčijo, Francijo, Španijo in Švedsko. V anketi je sodelovalo skupno 7067 ljudi.

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

⁴ Na podlagi podatkov o uporabi Tork EasyCube* sistema pri osmih strankah, zbranih pred in po uvedbi Tork EasyCube sistema, in na podlagi 515-dnevne uporabe.

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

⁶ Vir: Todd, J Food Prot, 2010

⁷ Anketa 2020, ki jo je aprila 2020 izvedlo podjetje United Minds v sodelovanju s podjetjem CINT. Anketa je zajemala sedem trgov: VB, ZDA, Kitajsko, Nemčijo, Francijo, Španijo in Švedsko. V anketi je sodelovalo skupno 7067 ljudi.

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



Think ahead.