



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СРБИЈЕ

„Др Милан Јовановић Батут“
Др Суботића 5, 11000 Београд, Србија
<http://www.batut.org.rs>

Телефон централа: 011-2684-566
Број рачуна: 840-624661-88

Факс: 011-2685-735
Матични број: 07036027

Електронска пошта: kabinet@batut.org.rs
ПИБ: 102000930

Министарство просвете, науке и технолошког развоја
Помоћник министра
Др Милан Пашић

28 JUN 2021
б. 3968/1

Предмет: Препоруке за употребу клима уређаја у предшколским установама и одржавање хигијене простора

Поштовани,

Имајући у виду високе температуре ваздуха последњих дана, стабилну епидемиолошку ситуацију COVID-19 са ниским интензитетом трансмисије вируса, као и то да се слични услови очекују и наредних недеља, дајемо препоруке за коришћење клима уређаја у предшколским установама.

1. У установи је потребно обезбедити природну вентилацију просторија односно снабдевање свежим ваздухом, уз максимални могући проток ваздуха; природну вентилацију (проветравање) у просторијама где је то дозвољено користити кад год је то могуће;
2. Клима уређаје укључивати када спољна температура прелази 30°C. У ситуацијама када се клима уређаји користе, усмерити ток ваздуха према плафону, како би се постигло кретање ваздуха од плафона ка поду;
3. Периодично (на 15 минута до на сат времена) отварати прозоре просторија у минималном трајању од пет (5) минута, како би се обезбедила додатна размена ваздуха; држање прозора отвореним у дужем временском периоду се не препоручује, због могућности повећања влажности ваздуха, што погодује лакшој трансмисији вируса и других патогена; у току рада клима уредаја могуће је, краткотрајно, отварати прозоре (проветравати просторије), како би се обезбедила додатна количина и циркулација свежег ваздуха;
4. Прозоре који ће се отварати, колико је то могуће, заштитити са спољне стране одговарајућим комарницима;

5. У правцу ваздушне струје коју стварају клима уређаји не постављати столове, столице, кревете и друго;
6. Пре пуштања клима уређаја у рад обавити неопходан сервис и обезбедити техничку исправност; ангажовати компаније/сервисе одговорне за уградњу и одржавање клима уређаја;
7. Оптимална температура ваздуха у простору током летњег периода треба да је за 5 °C до 7 °C нижа у односу на спољну температуру ваздуха односно прилагођена условима рада у установи;
8. Прање и дезинфекцију филтера на клима уредајима, као прање и дезинфекцију спољних површина унутрашње јединице клима уредаја, обављати једном недељно; филтери се најпре морају добро опрати детерцентом и топлом водом и потом осушити; затим се дезинфикују 70% етил алкохолом пребрисавањем и, потом, обавезно остављају да се у потпуности осуше, како би и најмањи заостatak етанола испарио. Дезинфекцију клима уређаја треба да обавља овлашћени сервисер или обучено лице, уз примену свих мера предострожности које се односе на примену ефикасног дезинфекционог средства које је запаљиво.
9. Одржавање клима уређаја, замену филтера и/или уградњу посебних филтера, одреживање учесталости замене филтера и сагледавање потреба за уградњу посебних, обавља се у консултацији и уз сагласност компанија које су одговорне за њихову уградњу и одржавање;
10. Уколико се просторије у склопу установе користе за одржавање састанака, после сваког састанка обезбедити паузу у трајању од најмање један сат (1h), током које се исте проветравају и ;исте раствором неутралног детерцента, а затим дезинфикују (подови средством на бази хлора – 0,1% натријум–хипохлорита; површине које се често додирују рукама – радни столови, тастатуре компјутера, компјутерски миш, телефони - средством на бази 70% алкохола) и проветравају најмање пола сата;
11. Поштовати све личне мере заштите и појачати хигијенске мере;
12. Више пута на дан чистити, прати и дезинфекцијати простор у којем се обавља рад (пре почетка рада, током и између смена и након завршетка рада).

Посебно редовно прати и дезинфекцијати подове, рукохвате и кваке на вратима, пултове/шалтере, столове, столице, прекидаче, ручке на различитим предметима, славине и друге површине које користи већи број особа. Хемијска дезинфекција водоравних и вертикалних инерних површина, предмета (0,1% раствором натријум–хипохлорита) није ефикасна уколико се претходно не обави механичка (прање и чишћење, проветравање), па особље задужено за одржавање хигијене у објекту треба да спроводи механичку

дезинфекцију темељно кроз:

- а) Ручно чишћење површина водом и растворима средстава за чишћење, наменским крпама или брисачима за једнократну употребу;
- б) Машичко чишћење подних површина;
- в) Дезинфекцију површина средствима за чишћење и дезинфекцију, наменским крпама или брисачима за једнократну употребу;
- г) Изношење смећа.

13. Дезинфекциона средства користити искључиво према упутству производа, у складу са прописаном наменом средства. Ефикасна против корона вируса су дезинфекциона средства на бази хлора (натријум-хипохлорит) и 70% етил алкохол. Рок трајања стабилизованог раствора 0,1% натријум-хипохлорита је шест месеци што је од значаја када се узме у обзир потреба за набавком већих количина. Приликом употребе, не мешати дезинфекциона средства. Завршну дезинфекцију обављају овлашћена предузећа;

14. Обезбедити довољан број канти за прикупљање отпада са педалом за ножно отварање и редовно пражњење канти више пута током дана;

15. Водити посебну бригу о редовном чишћењу и дезинфекцији свих површина у тоалетима. У тоалетима обезбедити сапуне и папирне убрuse и поставити обавештење о обавези прања и дезинфекције руку, као и упутства за правилно прање руку.

Др Владан Шапоњић

Специјалиста епидемиологије

Др сц. мед. Драгана Јовић

Специјалиста хигијене и хумане екологије

Др Данијела Симић

Специјалиста епидемиологије



В.Д. Директора

Дан. др. Верица Јовановић