
Evidenčna št.: 007-1/2017-29

Datum: 30. 8. 2021

Na podlagi okrožnice MIZŠ, Navodil NIJZ za prezračevanje prostorov izven zdravstvenih ustanov v času širjenja okužbe COVID-19 z dne 23.4.2021, Pravilnika o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Uradni list RS, št. 42/02, 105/02, 110/02 – ZGO-1 in 61/17 – GZ) je ravnateljica OŠ Dravlje sprejela

PROTOKOL PREZRAČEVANJA V OŠ Dravlje za preprečevanje prenosa virusa SARS CoV-2

I. UVODNE DOLOČBE

1. člen

Zračenje skupaj z drugimi ukrepi predstavlja pomemben prispevek k preprečevanju širjenja virusa SARS-CoV-2 in drugih mikroorganizmov, pomembno zmanjšuje tudi koncentracije CO₂ in ostalih onesnaževal v prostoru.

Pred pričetkom šolskega leta/pouka šola preveri, ali se vsa okna varno odpirajo in če gretje deluje dobro. Med zračenjem otroci/učenci lahko vstanejo in naredijo kakšno lažjo telesno vajo ali se pretegnejo.

2. člen

Prostori se lahko prezračujejo naravno, mehansko ali hibridno.

Na OŠ Dravlje imamo hibridno prezračevanje oz. kombinacijo naravnega in mehanskega prezračevanja.

Pogostejša menjava zraka v prostoru pomeni, da je tveganje za vdih delcev z virusi iz zraka in okužbo manjše.

Pogoj za učinkovito prezračevanje je, da je menjava zraka dovolj pogosta in smer toka zraka pri prezračevanju taka, da ne pride do prenosa mikroorganizmov med osebami.

II. NAČINI IN POTEK POSAMEZNEGA TIPA PREZRAČEVANJA

2. Sistem prezračevanje prostorov

3. člen

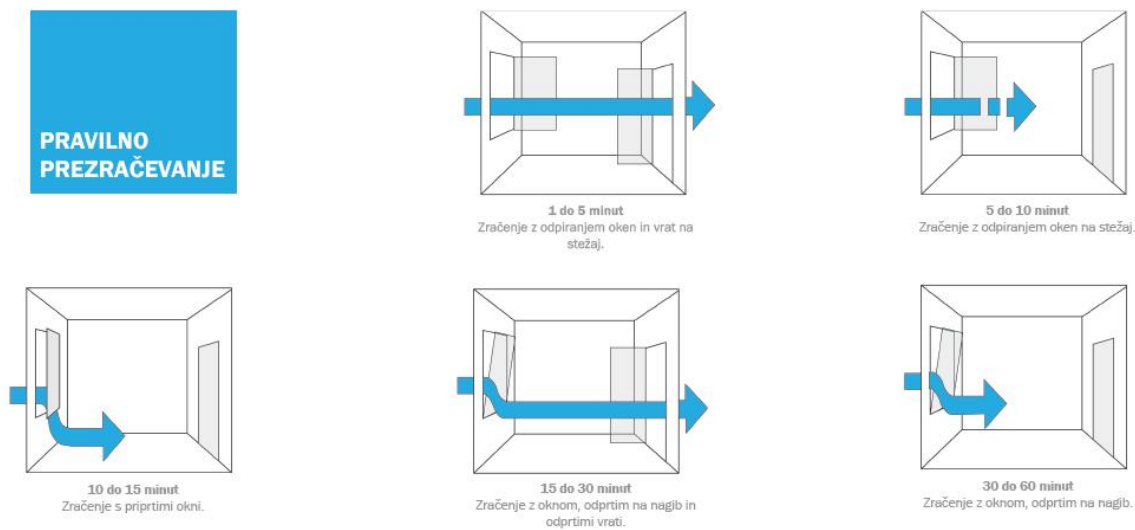
Naravno prezračevanje je prezračevanje, pri katerem se izkoriščajo naravne fizikalne lastnosti zraka pri različnih temperaturah v prostorih in zunaj njih, brez uporabe mehanskih naprav. Naravno prezračevanje poteka skozi odprta okna in zunanja vrata, prezračevalne odprtine in prezračevalne kanale ter čim manj nekontrolirano skozi pripire, zidove.

Prezračevanje pomeni dovajanje zunanjega, svežega zraka v notranjost in odvajanje iztrošenega, nečistega in vlažnega zraka v zunanost. Naravno prezračevanje poteka, kadar zrak ni zajet v prostor prisilno, ampak na pretok zraka vplivajo pogoji okolja, predvsem razlika temperature med zunanjim okoljem in prostorom v stavbi. Višja je razlika med navedenima temperaturama, intenzivnejše je naravno prezračevanje, s tem pa tudi krajši potreben čas odpiranja oken. Pogoja za tako izmenjavo zraka sta temperaturna razlika med notranjostjo prostora in okolico ali veter.

Pravilno zračimo z odpiranjem (ne nagibanjem) vsaj šestkrat na dan: zjutraj pred poukom, med odmori, po končanem pouku. Okna so odprta nekaj (npr. 5 - 10) minut oz. toliko, da se izmenja zrak v prostoru

Okna je treba odpreti vsaj 15 minut pred vstopom v zaprt prostor. Zjutraj okna v vseh prostorih odpreta hišnik in čistilke.

Mehansko prezračevanje je prezračevanje, pri katerem se zamenjava odtočnega zraka z zunanjim doseže z mehansko napravo, pri klimatizaciji s klimatizacijsko napeljavo. Klimatizacija je mehansko prezračevanje, pri katerem so temperatura, vlažnost, prezračevanje in čistoča zraka kontrolirani. Klimatizacijska napeljava je kombinacija vseh potrebnih komponent, ki zagotavljajo klimatizacijo prostora.



Uporaba sobnih ventilatorjev v prostorih, kjer se zadržuje več ljudi hkrati, je odsvetovana. V primeru, da ni možnosti drugih načinov ohlajevanja prostorov za zagotavljanje optimalnih temperaturnih razmer, je potrebno postaviti ventilator tako, da ta ne bo usmerjen v ljudi.

III. NAČINI PREZRAČEVANJA ZA POSAMZNI PROSTOR ZAVODA

4.člen

Učilnice

Način prezračevanja: naravno prezračevanje

- Čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
- Trajanje prezračevanja: celi dan

Zjutraj prezračiti hišnik/čistilka, med poukom učitelji, po pouku čistilka

Telovadnici

Način prezračevanja: naravno prezračevanje

- Čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
- Trajanje prezračevanja: celi dan

Zjutraj prezračiti hišnik/čistilka, med poukom učitelji, po pouku čistilka

Kuhinja:

- Način prezračevanja: hibridno prezračevanje
- Čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
- Trajanje prezračevanja: naravno (celi dan), ventilacijsko (po potrebi)

Zračijo zaposleni v kuhinji.

Jedilnica:

- Način prezračevanja: naravno prezračevanje
- Čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
- Trajanje prezračevanja: celi dan

Zjutraj prezračiti hišnik/čistilka, v dopoldanskem času zaposleni v kuhinji, po pouku čistilka

Pisarne:

- Način prezračevanja: naravno prezračevanje
- Čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
- Trajanje prezračevanja: celi dan

Zjutraj prezračijo hišnik/čistilka, v času delovnika zaposleni v pisarnah, (administracija, vodstvo šolska svetovalna služba) po končane delovniku pisarn čistilka

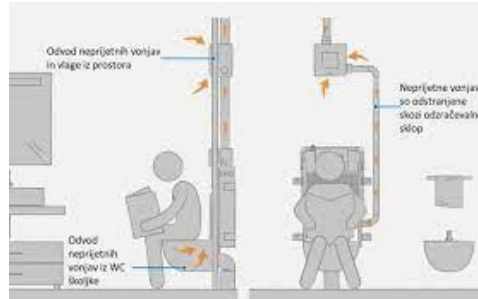
Kabineti, zbornica:

- Način prezračevanja: naravno prezračevanje
- Čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
- Trajanje prezračevanja: celi dan

Zjutraj prezračijo hišnik/čistilka, med poukom učitelji, ki uporabljajo kabinet, po pouku čistilka

Sanitarije:

- odpiranju oken v toaletnih prostorih z mehanskim načinom prezračevanja stalno
- talni odtoki so zaliti z vodo;
- v sanitarijih so vedno tekoče milo, dezinfekcijsko sredstvo in papirnate brisače;
- pravilno splakovanje stranišč zmanjšuje možnost fekalno-oralne okužbe;
- straniščne školjke se izplakujejo s pokritim pokrovom, da se prepreči prenos kapljic v zrak.



IV. KONČNE DOLOČBE

5. člen

S tem načrtom se seznanijo vsi zaposleni zavoda, učenci, starši/skrbniki. Načrt sprejme ravnateljica OŠ Dravlje in se po sprejetju objavi na oglasni deski v zbornici in na spletni strani šole. Načrt prične veljati 1.9.2021.

7. člen

Zavod redno spremlja vsa navodila MIZŠ in NIJZ, ter ostalih pristojnih služb in spreminja ter sprotno dopolnjuje vsa navodila in sprejete ukrepe, načrte. Prav tako spremlja in testira ustreznost načrta.

8. člen

Vse spremembe in dopolnitve tega načrta, sprejme ravnateljica OŠ Dravlje in z njimi obvesti vse zaposlene, učence, starše in po potrebi druge osebe, na postopkovno običajen način.

Objavljeno na oglasni deski šole in na spletni strani šole dne: 30.8.2021

Začetek veljave protokola: 1.9.2021

Dr. Lucija Željko
ravnateljica OŠ Dravlje