

Na podlagi okrožnice MIZŠ z dne, 17. 6. 2021 ter Navodil in priporočil NIJZ za preprečevanje širjenja okužbe s SARS-CoV-2 z dne, 24. 8. 2021 in 26. 8. 2021 ravnateljica Glasbene šole Ljubljana Moste – Polje, Ob Ljubljanici 36, 1000 Ljubljana, dne 31. 8. 2021 sprejemam naslednji

NAČRT PREZRAČEVANJA V GLASBENI ŠOLI LJUBLJANA MOSTE – POLJE za preprečevanje prenosa virusa SARS CoV-2

1. UVOD

Pojav virusa SARS-CoV-2 pomeni dodatno tveganje v življenju ter potrebo po prilagoditvah in spremembah vedenja. Šole so lahko odprte le ob vzdrževanju določenih ukrepov in skrbnem spremeljanju stanja.

Zaradi vse več dokazov, ki govorijo o pomembnosti prenosa novega korona virusa po zraku z aerosoli, novejša priporočila za preprečevanje prenosa virusa SARS CoV-2 že nekaj časa predvsem poudarjajo zračenje. V praksi ugotavljajo, da so dejanske frekvence menjave zraka v prostoru nižje od priporočenih za boj proti COVID-19. Slabo prezračeni prostori in veliko ljudi v zaprtem prostoru pomenijo veliko tveganje za prenos virusa. Pogostejsa 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 tako, da ne pride do prenosa mikroorganizmov med osebami.

Priporočila za prezračevanje za posamezno ustanovo se razlikujejo glede na tip zračenja (mehansko, naravno ali hibridno) in glede na različne parametre, ki jih je potrebno upoštevati (različna velikost oken, prostornina in število oseb v prostoru, različna količina izloženih virusov, razlika v temperaturi in relativni vlagi notranjega in zunanjega zraka...).

2. NAČINI IN POTEK PREZRAČEVANJA PROSTOROV

2. 1. NARAVNO PREZRAČEVANJE PROSTOROV

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 zunanjost. 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 temperatura, intenzivnejše je naravno

prezračevanje, s tem pa tudi krajši potreben čas odpiranja oken. Pogoj za tako izmenjavo zraka sta temperaturna razlika med notranjostjo prostora in okolico ali veter.

Pri naravnem prezračevanju se vse prostore vsak dan pred pričetkom pouka dodatno temeljito prezrači. Izvajanje pouka se prilagodi na način, ki omogoča stalno redno prezračevanje prostorov. Vsa okna v posameznem prostoru so odprta na stežaj, pozimi za vsaj 3–5 minut, v toplem delu leta vsaj 10–20 minut, med odmori pa ves čas. Pri pihalih, trobilih in petju je zračenje pogostejše – priporoča se zračenje na vsakih 15 minut. Če je možno, se učilnice in ostali prostori zračijo ves čas. Tudi po koncu pouka, pred čiščenjem, se prostore dodatno temeljito prezrači (vsa okna v prostoru odprta na stežaj).

2. 2. PREZRAČEVALNI CENTRALIZIRANI SISTEMI

Prezračevalni centralizirani sistemi ali klimatske naprave so nastavljene tako, da se zrak izmenja le s svežim zunanjim zrakom, brez kroženja zraka.

V prostorih, kjer se nahaja več ljudi hkrati, se načeloma svetuje izklop sistemov z lokaliziranim (na nivoju posameznih prostorov) kroženjem zraka (npr. ventilatorski konvektorji, indukcjske enote). V primeru, da se te naprave uporabljajo, mora biti obvezno zagotovljeno redno zračenje z odpiranjem oken na stežaj.

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.

Zmanjšana uporaba oziroma neuporaba prezračevalno klimatskih sistemov lahko privede do zadrževanja vode v nekaterih delih sistema, kar lahko privede do namnožitve različnih mikroorganizmov. Pred ponovnim zagonom sistema je potrebno izvesti čiščenje.

Prezračevalni sistemi niso vir okužbe z virusom SARS-CoV-2, v kolikor so ustrezno vzdrževani. **Redno čiščenje prezračevalnih sistemov in klimatskih naprav se izvaja skladno z navodili proizvajalca oziroma vzdrževalca sistemov oziroma naprav.**

3. NAČINI PREZRAČEVANJA ZA POSAMEZEN PROSTOR ZAVODA

V Glasbeni šoli Ljubljana Moste – Polje se na lokaciji šole v Mostah in lokaciji podružnice šole v Polju uporablja naravno prezračevanje prostorov, na lokaciji podružnice šole v Zalogu se uporablja sistem centraliziranega prezračevanja prostorov z možnostjo naravnega prezračevanja.

- Učilnice individualnega pouka in prostori za zaposlene:
 - način prezračevanja: naravno prezračevanje
 - čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
 - trajanje prezračevanja: cel dan
- Učilnice skupinskega pouka in dvorane:
 - način prezračevanja: naravno prezračevanje

- čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
 - trajanje prezračevanja: cel dan
- Sanitarni prostori
 - način prezračevanja: naravno prezračevanje
 - čas/pogostost prezračevanja: vsak dan
 - trajanje prezračevanja: cel dan
 - odvodna ventilacija stalno deluje in zagotavlja podtlak v prostoru
 - talni odtoki morajo biti zaliti z vodo
 - na voljo mora biti 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

4. KONČNE DOLOČBE

S tem načrtom se seznanijo vsi zaposleni zavoda, učenci, starši/skrbniki.

Načrt sprejme ravnateljica zavoda in se po sprejetju izobesi na oglasno desko zavoda.

Načrt prične veljati naslednji dan po objavi na oglasni deski zavoda.

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

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

Ljubljana, 31. 8. 2021



Ravnateljica Mojca Tratar

Objavljeno na oglasni deski dne 31. 8. 2021

Načrt prične veljati dne 1. 9. 2021