



OSNOVNA ŠOLA F. S. FINŽGARJA LESCE

Begunjska cesta 7, 4248 Lesce, 04/53 37 600, info@oslesce.si, www.oslesce.si

Načrt prezračevanja na OŠ F. S. Finžgarja Lesce

Načrt prezračevanja je nastal na podlagi sledečih dokumentov:

- okrožnica MIZŠ z dne 21.6.2021,
- Navodila NIJZ za prezračevanje prostorov izven zdravstvenih ustanov v času širjenja okužbe COVID-19 z dne 23.4.2021,
- Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Uradni list RS, št. 42/02, 105/02, 110/02 – ZGO-1 in 61/17 – GZ).

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 onesnaževalcev v prostoru.

Pred pričetkom šolskega leta/pouka šola preveri, ali se vsa okna varno odpirajo, ali so morebitne naprave za mehansko prezračevanje ustrezno vzdrževane, ali gretje deluje dobro. Med zračenjem otroci/učenci lahko vstanejo in naredijo kakšno lažjo telesno vajo ali se pretegnejo.

Načini prezračevanja

Prostori se lahko prezračujejo naravno, mehansko ali hibridno. **V OŠ F. S. Finžgarja Lesce imamo sistem naravnega 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.

Naravno prezračevanje prostorov

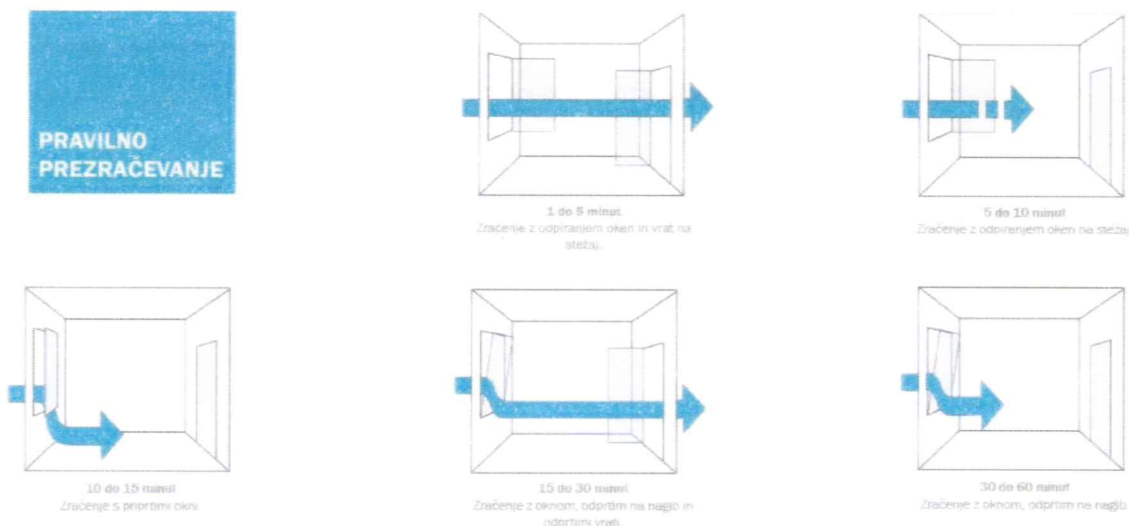
Naravno prezračevanje je prezračevanje, pri katerem se izkoriščajo naravne fizikalne lastnosti zraka pri različnih temperaturah v prostorih in zunaj njih, brez uporabe mehanskih naprav. Naravno prezračevanje poteka skozi odprta okna in zunanja vrata, prezračevalne odprtine in prezračevalne kanale ter čim manj nekontrolirano skozi pripore, 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 priljivo, 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. Okna naj ostanejo odprta nekaj časa(npr. 5–10 minut), toliko, da se izmenja zrak v prostoru. Če razporeditev prostorov oziroma oken to omogoča, dosežemo hitrejši in boljši učinek z navzkrižnim prezračevanjem. Priporoča se šest izmenjav zraka na uro.

Okna je treba odpreti približno 15 minut pred vstopom v zaprt prostor.



Prezračevanje posameznih prostorov zavoda

a) Učilnice, kabineti, zbornica

V vseh učilnicah pred pričetkom pouka zjutraj hišnik ali čistilke odprejo okna.

- način prezračevanja: naravno zračenje
- čas/pogostost prezračevanja: 5–6 krat dnevno
- trajanje prezračevanja: vsaj 5–10 minut

b) Telovadnica

V telovadnici se pred pričetkom pouka odprejo okna. Potrebno jo je prezračiti tudi pred in med vadbo zunanjih obiskovalcev. Za to poskrbi čistilka.

- Način prezračevanja: naravno zračenje
- Čas/pogostost prezračevanja: 5–6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: vsaj 10 minut

c) Kuhinja

- Način prezračevanja: naravno zračenje
- Čas/pogostost prezračevanja: 5–6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: vsaj 10 minut

b) Jedilnica

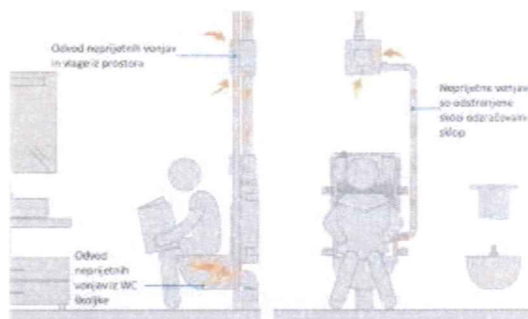
- Način prezračevanja: naravno zračenje
- Čas/pogostost prezračevanja: 5–6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: vsaj 10 minut

c) Avla

- Način prezračevanja: naravno zračenje
- Čas/pogostost prezračevanja: 5–6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: vsaj 10 minut

č) Sanitarije

- odpiranju oken v toaletnih prostorih z mehanskim ali pasivnim načinom prezračevanja se moramo izogibati, saj to lahko povzroči, da zrak iz toaletnih prostorov začne prehajati v druge prostore;
- odvodna ventilacija stalno deluje in zagotavlja podtlak v prostoru;
- talni odtoki morajo biti zaliti z vodo;
- stranišča je treba splakovati ob spuščeni WC deski;
- odvod neprijetnih vonjav direktno iz WC školjke hkrati zmanjšuje možnost fekalno-oralne okužbe in povečuje udobje rabe sanitarij;
- 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.



S tem načrtom se seznanijo vsi zaposleni zavoda, učenci, starši/skrbniki, zunanji uporabniki telovadnice. Načrt sprejme ravnateljica zavoda in se po sprejetju hrani dostopno vsem deležnikom. Načrt prične veljati naslednji dan po objavi na oglasni deski zavoda.

Zavod redno spremišča vsa navodila MIZŠ, NIJZ in ostalih pristojnih služb ter spreminja in 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.

Datum: 1. 9. 2021



Emilija Kavčič, ravnateljica