



Mestna občina
Ljubljana

Mestni svet

**Svetniški klub
Levica**

Krekov trg 10
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 10 16
faks: 01 306 12 06
levica@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 90000-10/2021-8

Datum: 14. 10. 2021

k 2. točki

Mestni svet
Mestne občine Ljubljana
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

Zadeva: Mehansko prezračevanje v vrtcih in OŠ

V skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL v Svetniškem klubu Levica naslavljamu na župana MOL pisno svetniško pobudo in prosimo za pisno pojasnilo.

V Levici predlagamo uvedbo mehanskega prezračevanja v vzgojno-izobraževalne ustanove in vključitev rekuperacije v predlog odloka o proračunu MOL za leti 2022 in 2023. Mehansko prezračevanje skrbi za konstantno dovajanje prečiščenega, svežega zraka in zmanjša stroške ogrevanja. Slabo prezračeni prostori in veliko otrok v zaprtih prostorih posledično pomenijo veliko tveganje za prenos virusa. S pogostejšo menjavo zraka v prostoru pa dosežemo, da je tveganje za vdih delcev z virusi iz zraka in okužbo manjše. Z učinkovitim prezračevanjem s pogosto menjavo zraka in smeri toka zraka težje pride do prenosa mikroorganizmov med osebami. To še posebej velja za stavbe vrtcev, saj se v njih nahajajo otroci, ki so precej bolj občutljivi kot odrasle osebe.

Večina šol in vrtcev prezračuje učilnice in igralnice s klasičnim prezračevanjem, kar pomeni, da preprosto odpirajo okna med odmori in tudi med poukom. S tem si vsaj približno zagotovijo primerno kakovost zraka. Če bi hoteli konstanten kakovosten zrak, bi morale učilnice imeti okna ves čas na vznožje, kar pa pogosto ni izvedljivo (hrup, motnje učencev iz zunanjega okolja; prevelika poraba toplotne energije v kurilni sezoni). Z mehanskim konstantnim prezračevanjem z visoko stopnjo izmenjave zraka lahko otrokom zagotovimo neprestano svež zrak, ki je kvalitetno prefiltriran in ne vsebuje pršic, bakterij in ne vzpodbuja alergij. Svež zrak skrbi tudi za boljšo koncentracijo, preprečuje glavobole in utrujenost. Hkrati pa se pri tem varčuje z energijo. S predlaganim ukrepom si vrtci in šole zagotovijo boljše pogoje dela, manj širjenja bolezni in boljše počutje, zato menimo, da mora biti prezračevanje prioriteta sanacije javnih stavb.

Svetovalna skupina za covid-19 pri Ministrstvu za zdravje je za novo šolsko leto predlagala upoštevanje priporočil Nacionalnega inštituta za javno zdravje glede prezračevanja, Ministrstvu za izobraževanje, znanost in šport pa, da naj zagotovi tehnične podlage za ustrezne prezračevalne sisteme, vključno s tehničnimi smernicami in prioriteta glede ustreznosti klimatskih naprav. Kot je znano, se šolsko ministrstvo za prezračevalne sisteme ni odločilo. Namesto tega po priporočilih NIJZ zagovarja naravno zračenje.

Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb že določa tehnične zahteve za prezračevanje in klimatizacijo stavb ter tehnične zahteve za mehanske prezračevalne sisteme v novogradnjah in za rekonstrukcije že zgrajenih stavb, če so dane tehnične možnosti za njihovo izvedbo.

V Svetniškem klubu Levica zato pristojne prosimo za odgovore na naslednja vprašanja: Ali MOL v razpisnih pogojih za izdelavo projektne dokumentacije za prenove objektov zahteva tudi rekuperacijo? Pri katerih objektih, ki so bili vključeni med večje obnove, je že bila vključena? Ali jo vključujejo energetske prenove v šolah in vrtcih, ki se izvajajo preko projekta Energetska obnova Ljubljane? Je narejen preračun, koliko bi predlagana uvedba stala?

Tovariški pozdrav,

Milan Jakopovič,

vodja Svetniškega kluba Levica