



## OŠ Franceta Prešerena Črenšovci

Datum: 21.8.2020

Na podlagi veljavnih okrožnic MIZŠ, aktualnih priporočil NIJZ, je ravnatelj/ica za novo šolsko leto 2020/2021, pripravil/a naslednji

### PROTOKOL ZA RAZKUŽEVANJE IN VZDRŽEVANJE HIGIENE V OŠ Franceta Prešerena Črenšovci (v času širjenja bolezni COVID19)

#### I.PROTOKOL ČIŠČENJA IN RAZKUŽEVANJA V PROSTORIH ŠOLE/VRTCA IN OSKRBE S SANITARNIM MATERIALMOM (v času širjenja bolezni COVID19)

##### 1.) Protokol čiščenja in razkuževanja prostorov in opreme:

Pred ponovnim pričetkom pouka/novega šolskega leta **od 1.9.2020 naprej**, mora biti šola/vrtec ustrezeno očiščena s sredstvi, ki se jih sicer uporablja za čiščenje prostorov in razkužena. V času izvajanja pouka je potrebno šolske prostore redno čistiti in razkuževati.

Najmanj 1 krat dnevno je potrebno temeljito čiščenje prostorov, kjer se nahajajo učenci, učitelji in ostalo osebje.

V prostorih, ki niso stalno v uporabi, se razkuži površine in predmete, ki se jih pogosteje dotika.

Koši za smeti naj bodo izpraznjeni vsaj 1-krat na dan.

Površine in predmete, ki se jih pogosto dotikamo (npr. kljuke, držala, stikala za luči, potezne vrvice v sanitarijah...) naj se razkužijo večkrat dnevno.

##### 1/a) Čiščenje

Pred začetkom čiščenja se zaščitimo z ustrezeno **osebno varovalno opremo (OVO)**:

- maska FFP3 ali druga ustreznna maska;
- rokavice za enkratno uporabo;
- kapa za enkratno uporabo (po potrebi).

Po končanem čiščenju jo pravilno slečemo in odvržemo v plastično vrečo za odpadke, vrečo zavežemo in odvržemo med splošne odpadke. Površine prostorov, kjer se je zadrževala oseba s potrjeno okužbo s COVID19, najprej očistimo in nato še razkužimo. Pri uporabi čistilnih in razkužilnih sredstev upoštevamo navodila proizvajalca. Čiščenje in razkuževanje opravljamjo za to pooblaščene osebe, predvsem pa je to čistilec zavoda.

Za čiščenje površin uporabimo vodo in čistilna sredstva, ki jih običajno uporabljamo. Skrbno očistimo površine, ki se jih osebe pogosto dotikajo (npr. kljuke, pulti, vse dostopne površine sten in oken, straniščna školjka, pipe



umivalnikov ipd.). Prostor med čiščenjem zračimo (odprta okna). Tekstil (npr. posteljnino, zavese itd.) operemo na temperaturi 60°C z običajnim detergentom za perilo in ga posušimo v sušilnem stroju ali ga prelikamo.

### **1/b) Razkuževanje**

Po čiščenju razkužimo površine z 0,1% raztopino belilnega sredstva na osnovi natrijevega hipoklorita (npr. varikina). Na voljo so različne koncentracije natrijevega hipoklorita. Dodajanje vode je odvisno od koncentracije natrijevega hipoklorita v belilnem sredstvu. Da dobite ustrezno koncentracijo za razkuževanje, sledite navodilu za redčenje v tabeli spodaj.

Po končanem čiščenju lahko prostor uporabljamo brez omejitev. Postopki dezinfekcije in razkuževanje opreme, didaktičnega materiala in drugih površin, se po potrebi izvajajo v daljšem časovnem obdobju, tudi v času preventive.

Za občutljive površine lahko namesto belilnega sredstva na osnovi natrijevega hipoklorita uporabimo razkužilo, ki vsebuje 70 % alkohol. Belilna sredstva na osnovi natrijevega hipoklorita in razkužila, ki vsebujejo 70 % alkohol, so dostopna v prosti prodaji.

Za optimalno uporabo razkužil, je potrebno upoštevati naslednja pravila:

#### **1. Popolna pokritost**

Dezinfeckcijska sredstva so učinkovita, ko se jih uporablja za ciljno območje. Zato je v dezinfekcijo potrebno zajeti površino v celoti. V kolikor površina ni očiščena ni mogoče doseči popolne dezinfekcije. Zato je potrebno vse vidne nečistoče predhodno odstraniti, kar najlaže naredite z uporabo vode. Čistila tvorijo tanko plast, ki ščiti bakterije pred aktivnimi sestavinami razkužila.

#### **2. Čas delovanja**

Dezinfeckcijska sredstva so učinkovita le, če ne zanemarimo časa delovanja. Nekateri bacili so vztrajni in aktivne sestavine razkužila zahtevajo nekaj časa, da prodrejo na vsa območja. Šele potem mikrobi postanejo neškodljivi. Če časa izpostavljenosti ne upoštevajo, lahko ostane živih kar 99,99% bakterij, virusov in glivic. Vedno upoštevajte navodila na etiketi izdelka, saj se lahko razlikujejo od izdelka do izdelka.

#### **3. Optimalna koncentracija**

Razkužila so učinkovita le, če se uporabljajo v ustremnem odmerku. Razkužila so na voljo v koncentrirani obliki ali že pripravljena za takojšnjo uporabo. Tista za takojšnjo uporabo se lahko uporabijo takoj, koncentrat pa je potrebno najprej razredčiti. Pri slednjem je pomembno, da raztopino natančno zmešamo. Preblaga mešanica je lahko neučinkovita, premočna pa lahko poškoduje površino.

#### **2.) Protokol oskrbe s sanitarnim materialom:**

Zavod mora v času izvajanja ukrepov skrbeti, da je zavodu zadostna količina sanitarnih pripomočkov, ki so nujni za zagotovitev osnovnih pogojev.



Skrbeti je potrebno za nenehno dostavo potrebnega sanitarnega in drugega materiala s strani dobaviteljev in voditi evidenco.

Zagotoviti je potrebna zadostna sanitarna sredstva, kot so razna razkužila in zaščitne maske, pri čemer je potreba nenehna komunikacija in prilaganje morebitnih ukrepov ali dodatnih sanitarnih in zaščitnih sredstev.

Za nabavo sanitarnega materiala je pristojen čistilec zavoda, medtem ko je za nabavo zaščitne opreme pristojen ravnatelj oziroma organizator higienskega režima.

### **3.) Protokol zagotavljanja predpisanih ukrepov v sanitarijah in zračenje prostorov**

#### **1.Sanitarije**

Okna sanitarij naj bodo odprta. Tudi pred sanitarijami v predprostoru sanitarij svetujemo talne označbe za zagotavljanje primerne medosebne razdalje. Vrata naj učenci po možnosti odpirajo s komolcem oz. s pomočjo čiste papirnate brisačke. V sanitarijah naj bo vedno na voljo milo in papirnate brisačke. Sušilniki rok so v obdobju epidemije COVID-19 odsvetovani.

#### **2.Zračenje prostorov**

Vsak dan pred pričetkom pouka naj se učilnice temeljito prezrači (vsa okna v učilnici odprta na stežaj), to pa naj se izvajanje pouka prilagodi na način, ki omogoča redno prezračevanje prostorov na vsako uro. Če je možno, naj se učilnice zračijo ves čas. Okna naj odpira in zapira samo učitelj oziroma ena oseba.

Tudi po koncu pouka, pred čiščenjem, naj se učilnico temeljito prezrači (vsa okna v učilnici odprta na stežaj).

## **II. PROTOKOL DELA KUHINJSKEGA OSEBJA - V KUHINJI ŠOLE/VRTCA (v času širjenja bolezni COVID 19)**

#### **Potek dela v kuhinji šole/vrtca:**

- ravnanje z živili mora potekati skladno z sistemom HACCP;
- jedilniki so lahko enostavnejši;
- pred odpiranjem šole/vrtca je treba preveriti in obnoviti tudi zaloge živil v kuhinjah, preveriti in ponovno vzpostaviti dobavo živil ter preveriti pokvarljivost obstoječih zalog živil.
- malice naj bodo pripravljene eno porcijsko, tako da v učilnicah/igralnicah razen razdelitve ni potrebnih dodatnih dejavnosti (npr. mazanja namazana kruh);
- obvezno je nošenje maske;
- delovna oblačila je potrebno zamenjati vsak dan, prati pri temperaturi vsaj 60 °C;
- redno umivanje rok;
- redno čiščenje površin in pultov;
- ohranjanje medosebne razdalje vsaj 1,5 -2 metra;
- preden jed/živilo zapusti kuhinjo, ga kuhrska osebje pred morebitno kontaminacijo zaščiti s folijo/pokrovom/pokrovko;



- obroki/šolska malica, naj bo dostavljena v učilnico/igralnico tako, da je čim manj stika z osebjem izven skupine: oseba, ki prinese hrano, pusti hrano na vozičku, lahko pred vhodom v učilnico/igralnico, učitelj/vzgojiteljica razkuži ročaj vozička, ga pripelje v igralnico in hrano razdeli;
- v jedilnici šole naj se streže le kosilo, če ga ni mogoče postreči v razredu in na enak način kot velja za šolsko malico;
- učenci/otroci naj dobijo hrano pripravljeno tako, da jim je potrebno čim manj pomagati. Učencem/otrokom naj se onemogoči, da sami posegajo po živilih (npr. po sadju iz iste posode);
- pred hranjenjem in po njem naj si osebje in učenci/otroci umijejo roke;
- učitelj/vzgojitelj/pomočnik vzgojitelja si mora, preden pomaga drugemu otroku pri hranjenju, umiti ali razkužiti roke. Ker ne more vzdrževati medosebne razdalje, naj se po možnosti izogiba položaju, kjer sta oba obraza v isti višini;
- časovni režim in organizacija vseh ponujenih obrokov naj se prilagodi vzgojno-izobraževalnemu procesu, ter izvajanju higijenskega režima;
- v primeru uporabe razdelilne kuhinje na podružnicah/enotah vrtcev, je potrebno dnevno razkuževanje transportnih posod;
- v primeru potreb delovnega procesa in organizacije dela v kuhinji, bo v primeru, da bo to potrebno, delo kuhinjskega osebja razdeljeno v dve skupini - izmeni, ki se bosta med seboj ne bosta kržali;
- kuhinjsko osebje je sproti seznanjeno z morebitnimi novimi ukrepi/dopolnitvami ukrepov in navodili MIJZ in MIZŠ, ter jih upošteva pri delu v kuhinji.

### III. SEZNANITEV ZAPOSLENIH, SPOŠTOVANJE UKREPOV,

S tem protokolom se seznanijo vsi zaposleni zavoda. Protokol sprejme ravnatelj/ica zavoda in se po sprejetju izobesijo na oglasno desko zavoda in spletno učilnico. Protokol prične veljati takoj od objave 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 in protokole. Prav tako spremišča in testira ustreznost posameznega ukrepa in preverja izvajanje načrta in protokolov.

Zaposleni, ki so pristojni za izvajanje del in nalog opredeljenih v protokolu, podpišejo ustrezne Izjave glede seznanitve z obveznostmi, ki so jih dolžni izvajati v zvezi s svojim delom na delovnem mestu.

Vse spremembe in dopolnitve tega protokola, sprejme ravnatelj/ica zavoda in z njimi obvesti vse zaposlene in po potrebi druge osebe zavoda.

v.d. ravnatelj/ica zavoda: Nataša LITROP, prof.