

PROTOKOL ČIŠČENJA IN RAZKUŽEVANJA **ŠPORTNEGA STADIONA IN POMOŽNEGA STADIONA** **RADLJE OB DRAVI**

1. Razkuževanje in čiščenje komunikacijskih poti (hodnik,...) naj poteka dvakrat dnevno - zjutraj in popoldne. Razkuževanje in čiščenje garderob, tušev in sanitarnih prostorov, vključno s premično WC kabino, pa naj poteka na vsako uro oziroma po uporabi.
2. Za zagotavljanje razkuževanja in čiščenja komunikacijskih poti je odgovoren upravljalec objekta, za razkuževanje in čiščenje garderob, tušev in sanitarnih prostorov, vključno s premično WC kabino pa so odgovorni uporabniki objekta.
3. Pred začetkom čiščenja oz. razkuževanja se je potrebno zaščititi z osebno varovalno opremo.
4. Masko in rokavice po potrebi zamenjamo. Pred uporabo in po odstranitvi rokavic in maske si je potrebno temeljito umiti ali razkužiti roke.
5. Prostore je potrebno najprej dobro prezračiti (najmanj 1 uro), nato površino prostorov očistimo in po tem še razkužimo. Pri uporabi čistilnih razkužilnih sredstev upoštevamo navodila proizvajalca.
6. Tam, kjer je mogoče, naj bodo okna, ki ne vodijo v zaprt prostor, odprta ves čas. Okna in vrata, ki vodijo iz sanitarnih prostorov v zaprt prostor, pa morajo biti ves čas zaprta.
7. Za čiščenje površin uporabimo vodo in čistilna sredstva, ki so namenjena običajni uporabi. Pripomočki in oprema za čiščenje sanitarnih prostorov naj bodo ločeni. Čistimo vedno od najmanj onesnaženih površin proti najbolj onesnaženim.
8. Prostor zračimo tudi med samim čiščenjem.
9. Po čiščenju razkužimo površine z 0,1% raztopino natrijevega hipoklorita (npr. varikina)
10. Še posebej razkužimo površine, ki se jih osebe pogosto dotikajo.

11. Po končanem čiščenju in razkuževanju osebno varovalno opremo pravilno snamemo ter jo skupaj z odpadki, ki so nastali pri čiščenju odložimo v plastično vrečko za odpadke. Ko vrečko napolnimo, jo tesno zavežemo. Vsebine vrečke ne tlačimo in se odpadkov po odlaganju v vrečko ne dotikamo več. To vrečko nato namestimo v drugo plastično vrečko in jo prav tako tesno zavežemo. Vrečko hranimo ločeno od ostalih odpadkov vsaj 72 ur, preden jo odložimo v zunanji zabojnik za mešane komunalne odpadke.
12. Po končanem čiščenju in razkuževanju je potrebno izpolniti dnevnik razkuževanja objekta.

Radlje ob Dravi, 15. 6. 2020

Javni zavod ŠKTM Radlje ob Dravi
Strokovni vodja
Gregor Likar, prof. l.r.

Priloge:

- Potrebne količine natrijevega hipoklorida (varikina) in vode za pripravo različnih količin raztopine za razkuževanje.
- Dnevnik razkuževanja športnega stadiona Radlje.

Potrebne količine natrijevega hipoklorida (varikina) in vode za pripravo različnih količin raztopine za razkuževanje.

- a) Tabela za pripravo raztopine za razkuževanje iz koncentrata natrijevega hipoklorita , ki vsebuje 4% natrijevega hipoklorita.

Količina pripravljene raztopine za razkuževanje	Količina 4 % koncentrata natrijevega hipoklorita (varikine)	Količina vode
1 liter	25 mililitrov*	0,975 litra
2 litra	50 mililitrov	1,95 litra
5 litrov	125 mililitrov	4,875 litra
10 litrov	250 mililitrov	9,75 litrov

- b) Tabela za pripravo raztopine za razkuževanje iz koncentrata natrijevega hipoklorita , ki vsebuje 5% natrijevega hipoklorita.

Količina pripravljene raztopine za razkuževanje	Količina 5 % koncentrata natrijevega hipoklorita (varikine)	Količina vode
1 liter	20 mililitrov	0,98 litra
2 litra	40 mililitrov	1,96 litra
5 litrov	100 mililitrov (1 deciliter)	4,9 litrov
10 litrov	200 mililitrov (2 decilitra)	9,8 litrov

Vir: <https://www.nijz.si/sl/navodila-za-ciscenje-in-razkuzevanje-prostorov-izven-zdravstvenih-ustanov-v-katerih-se-je-zadrzeval>

DNEVNIK RAZKUŽEVANJA ŠPORTNEGA STADIONA ZA MESEC: _____

Prostor: _____

Datum	Ime in Priimek	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	Opombe	