**PROCEDURY BEZPIECZEŃSTWA**

**PROCEDURA 10**

**„Procedura higieny, czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń szkoły. Obowiązki pracowników szkoły”.**

**§ 1.**

1. Wszyscy pracownicy szkoły zobowiązani są przed wejściem do szkoły dezynfekować dłonie i dbać o to, aby czynności te wykonywali uczniowie i osoby trzecie wchodzące do szkoły.
2. Wszyscy pracownicy szkoły zobowiązani są do regularnego mycia rąk wodą z mydłem oraz dopilnowania, aby czynności te wykonywali uczniowie, szczególnie po przyjściu do szkoły, przed jedzeniem i po powrocie ze świeżego powietrza, po skorzystaniu z toalety.
3. Wszyscy pracownicy szkoły wyposażeni są w środki ochrony osobistej, które mają obowiązek stosować w sytuacji kontaktu z rodzicem lub osobą trzecią, a także w sytuacji konieczności bezpośredniego kontaktu z dzieckiem lub innym pracownikiem – maseczki jednorazowe, przyłbice, rękawiczki jednorazowe, fartuchy z długim rękawem (do użycia np. do przeprowadzania zabiegów higienicznych u dziecka – adekwatnie do aktualnej sytuacji ).
4. Przy wejściach do szkoły umieszczone są dozowniki do dezynfekcji rąk.
5. Dozowniki do dezynfekcji rąk umieszczone są także przy wejściu do szatni, stołówki, świetlicy, przy sanitariatach szkolnych oraz na biurku nauczyciela w każdym pomieszczeniu szkolnym.
6. W każdym pomieszczeniu szkolnym, na biurku nauczyciela, umieszczone są dozowniki z jednorazowymi chusteczkami do dezynfekcji powierzchni płaskich, w tym także klawiatury komputera, myszki, monitora.
7. Przy dozownikach płynów do dezynfekcji rąk umieszczone są instrukcje dezynfekcji rąk oraz informacje o stosowanym środku do dezynfekcji rąk.
8. W każdej Sali lekcyjnej, w sanitariatach szkolnych, świetlicy czytelni umieszczone są dozowniki z mydłem w płynie i podajniki ręczników jednorazowych lub suszarki do rąk.
9. Przy dozownikach mydła w płynie umieszczone są instrukcje mycia rąk.
10. Na gazetkach na korytarzach szkolnych i w salach lekcyjnych umieszczone są plakaty informujące o bezpieczeństwie podczas pobytu w szkole.
11. Na tablicy ogłoszeń, przy wejściach do szkoły umieszczone są numery telefonów do kontaktu z inspekcją sanitarną w sprawie koronawirusa oraz numery alarmowe:
12. **inspekcja sanitarna w sprawie koronawirusa +48 22 25 00 115;**
13. **numery alarmowe:**
* **pogotowie ratunkowe: 999,**
* **europejski Telefon Alarmowy obowiązującym na terenie całej Unii Europejskiej 112.**

**§ 2.**

**Szczegółowy zakres zadań i obowiązków pracowników szkoły.**

1. **Każdy pracownik szkoły zobowiązany jest:**
2. bezwzględnie przestrzegać Procedur Bezpieczeństwa funkcjonowania Publicznej Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Suminie w okresie ogłoszonego stanu epidemii w związku z zagrożeniem zakażeniem koronawirusem SARS-CoV-2;
3. stosować zasady profilaktyki zdrowotnej, w tym regularnego mycia rąk przez 30 sekund mydłem i wodą oraz odkażanie środkiem dezynfekującym, zgodnie z instrukcją zamieszczoną w pomieszczeniach sanitarno-higienicznych i przy dozownikach z mydłem i płynem dezynfekującym;
4. kasłać i kichać w jednorazową chusteczkę lub wewnętrzną stronę łokcia;
5. dezynfekować dłonie przed wejściem do budynku, zgodnie z zasadami dezynfekowania rąk;
6. informować dyrektora lub inną upoważniona osobę o wszelkich objawach chorobowych zaobserwowanych u dzieci lub u pracowników;
7. opiekunowie grupy powinni zachowywać dystans społeczny między sobą w każdej przestrzeni min. 1,5 m;
8. zachowywać dystans społeczny w odniesieniu do rodziców i osób trzecich w każdej przestrzeni min. 1,5 m;
9. przestrzegać procedury postępowania na wypadek podejrzenia wystąpienia zakażenia koronawirusem;
10. stosować środki ochrony indywidualnej, w które został wyposażony przez dyrektora, zgodnie z zasadami określonymi przez Głównego Inspektora Sanitarnego, Ministra Zdrowia, Ministra Edukacji i Nauki a także w niniejszych zasadach:
* w sytuacji kontaktu z rodzicem lub osobą trzecią,
* w sytuacji konieczności bezpośredniego kontaktu z dzieckiem lub innym pracownikiem,
* w przestrzeni wspólnej placówki.
1. **Dyrektor szkoły zapewnia:**
2. sprzęt, środki czystości i środki do dezynfekcji, które zapewnią bezpieczne korzystanie z pomieszczeń szkoły, placu zabaw oraz sprzętów, zabawek znajdujących się w pomieszczeniu;
3. dozowniki płynu do dezynfekowania rąk - przy wejściach do budynku, na korytarzach przy drzwiach do sal zajęć, przy wejściu do sanitariatów, w stołówce szkolnej;
4. środki ochrony osobistej dla każdego pracownika (maseczki jednorazowe na nos i usta, przyłbice, fartuchy z długim rękawem (do użycia np. do przeprowadzania zabiegów higienicznych u dziecka – adekwatnie do aktualnej sytuacji ), oraz ogólnodostępne rękawiczki i maseczki ochronne dla pracowników mających kontakty z osobami trzecimi, w tym rodzicami i dostawcami;
5. plakaty z zasadami prawidłowego mycia rąk i instrukcje stosowania środków dezynfekujących do rąk, umieszczone w pomieszczeniach sanitarno-higienicznych oraz przy dozownikach z płynem do mycia rąk i dozownikach z płynem dezynfekującym do rąk;
6. pomieszczenie/wyznaczone miejsce do izolacji osoby, u której stwierdzono objawy chorobowe, zaopatrzone w maseczki, rękawiczki, fartuch z długim rękawem i przyłbicę oraz płyn dezynfekujący do rąk (przed wejściem do pomieszczenia);
7. pełną informację dotyczącą stosowanych metod zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony przez zakażeniem koronawirusem oraz procedurę postępowania na wypadek podejrzenia wystąpienia zakażenia u dziecka lub pracownika;
8. umieszczenie w miejscu łatwo dostępnym (przy wejściach do szkoły, w salach grup, na gazetce na korytarzu szkolnym potrzebnych numerów telefonów.

2. **Dyrektor w szczególności:**

1. na bieżąco śledzi i wdraża wytyczne przeciwepidemiczne Głównego Inspektora sanitarnego, Ministra Zdrowia, Ministra Edukacji i Nauki;
2. przygotowuje wewnętrzne procedury bezpieczeństwa na terenie szkoły i czuwa nad ich bezwzględnym przestrzeganiem;
3. aktualizuje i upowszechnia wewnętrzny regulamin lub procedury funkcjonowania szkoły w czasie epidemii, z uwzględnieniem specyfiki placówki oraz zalecenia wskazane w przedmiotowych wytycznych oraz aktualne przepisy prawa;
4. przeprowadza spotkania z pracownikami i zwraca uwagę, aby kładli szczególny nacisk na profilaktykę zdrowotną, również dotyczącą ich samych. Do szkoły nie powinni przychodzić pracownicy, którzy są chorzy;
5. nadzoruje i monitoruje prace porządkowe wykonywane przez pracowników szkoły zgodnie z powierzonymi im obowiązkami, ze szczególnym uwzględnieniem utrzymywania w czystości sal zajęć, pomieszczeń sanitarno-higienicznych, ciągów komunikacyjnych, dezynfekcji powierzchni dotykowych – poręczy, klamek i powierzchni płaskich, w tym blatów w salach i w pomieszczeniach spożywania posiłków, sprzętu sportowego, klawiatur, włączników, a także sprzętów na placu zabaw, boisku szkolnym;
6. przeprowadzając dezynfekcję, należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta znajdujących się na opakowaniu środka do dezynfekcji. Ważne jest ścisłe przestrzeganie czasu niezbędnego do wywietrzenia dezynfekowanych pomieszczeń i przedmiotów, tak aby uczniowie nie byli narażeni na wdychanie oparów środków służących do dezynfekcji;
7. Nadzoruje i monitoruje bieżące dbanie o czystość urządzeń sanitarno-higienicznych, w tym ich dezynfekcję lub czyszczenie z użyciem detergentu;
8. sprawdza czy w salach, w których spędzają czas uczniowie, pracownicy usunęli przedmioty i sprzęty, których nie można skutecznie umyć, uprać i zdezynfekować;
9. komunikuje się na bieżąco z rodzicami, telefonicznie lub mailowo, w sprawach dotyczących bezpieczeństwa zdrowotnego uczniów;
10. pozyskuje zgodę rodziców/opiekunów na pomiar temperatury ciała ucznia jeżeli zaistnieje taka konieczność, w przypadku wystąpienia niepokojących objawów chorobowych;
11. kontaktuje się z rodzicami telefonicznie, w przypadku podejrzenia wystąpienia
u ucznia choroby COVID-19;
12. informuje organ prowadzący o zaistnieniu podejrzenia choroby u ucznia lub pracownika;
13. współpracuje ze służbami sanitarnymi adekwatnie do zaistniałej sytuacji i potrzeb;
14. instruuje pracowników o sposobie stosowania procedury postępowania na wypadek podejrzenia wystąpienia zakażenia koronawirusem;
15. w miarę możliwości zapewnia taką organizację pracy i jej koordynację, która umożliwi zachowanie dystansu między osobami przebywającymi na terenie szkoły, szczególnie w miejscach wspólnych i ograniczy gromadzenie się uczniów na terenie szkoły;
16. ustala indywidualny harmonogram/plan dnia (lub tygodnia) dla danej klasy;
17. ustala bezpieczne zasady korzystania z szatni szkolnej;
18. zapewnia bezpieczną organizację zajęć świetlicowych;
19. ustala i upowszechnia zasady realizacji zajęć pozalekcyjnych organizowanych w szkole uwzględniających odpowiednio zasady dotyczące organizacji zajęć lekcyjnych;
20. ustala i upowszechnia zasady korzystania z biblioteki szkolnej oraz godziny jej pracy, uwzględniając konieczny okres 2 dni kwarantanny dla książek i innych materiałów przechowywanych w bibliotekach;
21. ustala i upowszechnia, we współpracy z pielęgniarką środowiska nauczania i wychowania/higienistką szkolną, zasady korzystania z gabinetu profilaktyki zdrowotnej oraz godziny jego pracy, uwzględniając wymagania określone w przepisach prawa oraz aktualnych wytycznych m.in. Ministerstwa Zdrowia i Narodowego Funduszu Zdrowia;
22. zapewnia uczniom korzystanie z dystrybutorów wody pod nadzorem opiekuna;
23. wprowadzi dodatkowe środki ostrożności dotyczące funkcjonowania w szkole dzieci z chorobami przewlekłymi, w porozumieniu z ich rodzicami/opiekunami prawnymi, np.
* obowiązek zachowania dystansu podczas zajęć lekcyjnych, w świetlicy,
* w przypadku braku możliwości zachowania dystansu w miejscach wspólnie użytkowanych, tj. podczas zajęć lekcyjnych, w świetlicy, na korytarzach, w szatni – obowiązek osłony ust i nosa.
1. zapewnia miejsca/oznaczone pojemniki do wyrzucania masek i rękawic jednorazowych.
2. **Wychowawcy Punktu i Oddziału Przedszkolnego w szczególności:**
3. monitorują warunki do prowadzenia zajęć – liczba dzieci zgodna z ustaleniami, występowanie objawów chorobowych u dzieci, dostępność środków czystości i ochrony osobistej, inne zgodnie z przepisami dot. bhp;
4. monitorują przestrzeganie przez rodziców zakazu przynoszenia przez dziecko do przedszkola zabawek i przedmiotów zabranych z domu;
5. dbają o to, by dzieci regularnie myły ręce, w tym po skorzystaniu z toalety, przed jedzeniem, po powrocie ze świeżego powietrza;
6. wietrzą salę, w której odbywają się zajęcia, przynajmniej raz na godzinę, a jeśli jest to konieczne także w czasie zajęć;
7. prowadzą zabawy ruchowe i ćwiczenia gimnastyczne przy otwartych oknach;
8. przestrzegają zasady rotacyjnego korzystania z placu zabaw i przestrzeni wspólnych szkoły, w tym szatni i korytarzy;
9. dbają o to, by dzieci nie skupiały się i nie przebywały w bliskim kontakcie z innymi dziećmi w trakcie swobodnej zabawy w sali lub na placu zabaw;
10. nie organizują aktywności sprzyjających bliskiemu kontaktowi między dziećmi;
11. zachowują dystans społeczny między sobą a innymi pracownikami placówki, w każdej przestrzeni podmiotu, wynoszący min.1,5 m
12. **Pomoc nauczyciela** w Punkcie Przedszkolnym w szczególności:
13. odbiera dzieci od rodziców przed zajęciami i oddaje dzieci rodzicom po zakończeniu zajęć zachowując dystans społeczny w odniesieniu do rodziców i osób trzecich w każdej przestrzeni min. 1,5 m;
14. dokonuje pomiaru temperatury ciała dziecka termometrem bezdotykowym w razie wystąpienia objawów chorobowych;
15. myje i/lub dezynfekuje podłogi i inne powierzchnie w sali zajęć, w miarę potrzeb, w godzinach pracy grupy;
16. myje i/lub dezynfekuje włączniki światła, klamki, uchwyty, klawiatury, siedziska i oparcia krzeseł, blaty stołów, z których korzystają dzieci i nauczyciele, drzwi wejściowe do sali, szafki (powierzchnie płaskie) w godzinach pracy grupy;
17. myje i dezynfekuje toaletę dla dzieci – w tym szczególnie klamki, uchwyty i pokrętła przy urządzeniach sanitarnych, deski sedesowe, muszle ustępowe, spłuczki, dozowniki, itp. w godzinach pracy grupy;
18. wietrzy salę przed rozpoczęciem zajęć oraz w ciągu dnia co najmniej raz na godzinę;
19. wietrzy pomieszczenia, w których odbyła się dezynfekcja, aby nie narażać dzieci ani innych pracowników na wdychanie oparów;
20. myje i dezynfekuje ręce po każdej czynności porządkowej;
21. myje, dezynfekuje zabawki i przedmioty, którymi bawią się dzieci, zanim będzie z nich chciało skorzystać kolejne dziecko / raz na godzinę;
22. na bieżąco uzupełnia kartę monitoringu codziennych prac porządkowych ze szczególnym uwzględnieniem przeprowadzonej dezynfekcji;
23. przeprowadzając dezynfekcję należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta znajdujących się na opakowaniu środka do dezynfekcji. Ważne jest ścisłe przestrzeganie czasu niezbędnego do wywietrzenia dezynfekowanych pomieszczeń, przedmiotów, tak aby dzieci nie były narażone na wdychanie oparów środków służących do dezynfekcji;
24. opiekując się dziećmi w razie konieczności pracownik powinien użyć indywidualnych środków ochrony osobistej – jednorazowe rękawiczki, maseczki na usta i nos, a także fartuchy z długim rękawem (do użycia np. do przeprowadzenia zabiegów higienicznych u dziecka – adekwatnie do aktualnej sytuacji)
25. wykonuje prace porządkowe i sanitarne w rękawiczkach, stosując zasady ich nakładania i zdejmowania oraz utylizowania;
26. wykonuje inne stałe prace określone w zakresie czynności na danym stanowisku pracy.
27. **Nauczyciel szkoły w szczególności:**
28. przed zajęciami odbiera klasę, z którą rozpoczyna zajęcia w wyznaczonym miejscu (przy wyznaczonym dla grupy/klasy wejściu do szkoły), udaje się z uczniami do szatni lub w miejsce zastępcze wyznaczone na szatnię dla danej klasy, czuwa nad bezpieczeństwem uczniów podczas przebierania się i udaje się z klasą do sali lekcyjnej, w której ma zajęcia;
29. czuwa, aby uczniowie przy wejściu do szkoły dezynfekowali ręce i zakładali maseczki. Uczeń zdejmuje maseczkę po wejściu do Sali, w której ma zajęcia;
30. odbierając uczniów nauczyciel zakłada maseczkę, dezynfekuje ręce, zachowuje dystans społeczny w odniesieniu do rodziców i osób trzecich w każdej przestrzeni min. 1,5 m. nauczyciel zdejmuje maseczkę po wejściu do Sali lekcyjnej;
31. dba o bezpieczeństwo uczniów podczas przerw śródlekcyjnych;
32. po zakończeniu ostatniej lekcji z klasą, ,przed opuszczeniem sali lekcyjnej, zakłada maseczkę i zobowiązuje uczniów do założenia maseczek, a następnie sprowadza uczniów do szatni szkolnej lub miejsca zastępczego wyznaczonego na szatnię dla danej grupy/klasy, dba o bezpieczeństwo uczniów do czasu opuszczenia szkoły;
33. w każdej sytuacji, gdy nie ma możliwości zachowania dystansu społecznego nauczyciel zakłada maseczkę;
34. w razie wystąpienia objawów chorobowych (po uzyskaniu zgody rodziców) dokonuje pomiaru temperatury termometrem bezdotykowym. Termometr będzie dezynfekowany po użyciu w każdej grupie;
35. zapoznaje codziennie uczniów na początku zajęć z zasadami funkcjonowania szkoły w czasie ogłoszonego stanu epidemii w związku z zagrożeniem zakażeniem koronawirusem SARS-CoV-2;
36. regularnie myje ręce wodą z mydłem oraz pilnuje, aby robili to uczniowie, szczególnie po przyjściu do szkoły, przed jedzeniem i po powrocie ze świeżego powietrza, po skorzystaniu z toalety;
37. monitoruje warunki do prowadzenia zajęć – wietrzenie sali, występowanie objawów chorobowych u uczniów, dostępność środków czystości i ochrony osobistej, inne zgodnie z przepisami dot. bhp;
38. dba o przestrzeganie przez uczniów zakazu przynoszenia ze sobą do szkoły niepotrzebnych przedmiotów zabranych z domu;
39. dba aby uczeń posiadał własne przybory i podręczniki, które w czasie zajęć mogą znajdować się na stoliku szkolnym ucznia, w tornistrze lub we własnej szafce/koszyku; pilnuje aby uczniowie nie wymieniali się przyborami szkolnymi między sobą;
40. na bieżąco monitoruje porządek na ławce szkolnej ucznia, w koszyku/szafce;
41. wietrzy salę, w której odbywają się zajęcia, co najmniej raz na godzinę, w czasie przerwy, a w razie potrzeby także w czasie zajęć;
42. organizuje przerwy dla uczniów, w interwałach adekwatnych do potrzeb w klasach I - III, jednak nie rzadziej niż po 45 min. W klasach IV-VIII zgodnie z harmonogramem spędza przerwy z uczniem na terenie przyszkolnym w wyznaczonym sektorze, rotacyjnie w klasie lub na korytarzu szkolnym;
43. korzysta z uczniami z boiska szkolnego oraz pobytu na świeżym powietrzu na terenie szkoły, przy zachowaniu zmianowości grup i dystansu pomiędzy nimi;
44. może organizować wyjścia w miejsca otwarte, np. park, las, tereny zielone, z zachowaniem dystansu od osób trzecich oraz zasad obowiązujących w przestrzeni publicznej;
45. nie organizuje wyjść grupowych i wycieczek do zamkniętych przestrzeni z infrastrukturą, która uniemożliwia zachowanie dystansu społecznego;
46. korzysta z uczniami z sali gimnastycznej; w sali gimnastycznej może przebywać jedna grupa uczniów; .
47. przestrzega zasady rotacyjnego korzystania z sali gimnastycznej, boiska szkolnego i przestrzeni wspólnych szkoły, w tym szatni i korytarzy;
48. przestrzega zasady ograniczania aktywności sprzyjających bliskiemu kontaktowi pomiędzy uczniami;
49. dbają o to, by uczniowie nie skupiali się i nie przebywali w bliskim kontakcie z innymi uczniami w trakcie swobodnej zabawy w sali lub na placu zabaw, nie mieszały się grupy uczniów z różnych klas;
50. nie organizuje aktywności sprzyjających bliskiemu kontaktowi między uczniami;
51. myje i dezynfekuje ręce po każdej czynności porządkowej;
52. zachowuje dystans społeczny między sobą a innymi pracownikami placówki, w każdej przestrzeni podmiotu, wynoszący min.1,5 m lub zakłada maseczkę.
53. **Konserwator w szczególności:**
54. utrzymuje porządek i czystość na terenie wokół budynku szkoły;
55. regularnie dezynfekuje klamkę przy furtce wejściowej i poręcze przy schodach prowadzących do wejścia głównego, każdorazowo po przejściu większej (kilkuosobowej) grupy osób oraz codziennie przed rozpoczęciem zajęć w szkole i na koniec dnia;
56. utrzymuje w bieżącej czystości i regularnie dezynfekuje sprzęty i urządzenia na placu zabaw (przed rozpoczęciem zajęć w szkole, po zakończeniu zajęć każdej grupy i na koniec każdego dnia).
57. na bieżąco i regularnie uzupełnia dozowniki na mydło, płyn dezynfekujący, ręczniki i papier toaletowy – nie dopuszcza do ich braku;
58. myje i dezynfekuje regularnie drzwi wejściowe do placówki (przed rozpoczęciem zajęć, każdorazowo po wejściu rodziców lub osób trzecich i na koniec dnia);
59. myje i dezynfekuje windę szkolną po każdym użyciu;
60. regularna dezynfekcja bramek na boisku szkolnym (przed rozpoczęciem zajęć w szkole, po zakończeniu zajęć każdej grupy i na koniec każdego dnia).;
61. na bieżąco uzupełnia kartę monitoringu codziennych prac porządkowych ze szczególnym uwzględnieniem przeprowadzonej dezynfekcji;
62. prawidłowo przechowuje i wydaje środki do dezynfekcji;
63. wykonuje inne stałe prace określone w zakresie czynności na danym stanowisku pracy.
64. **Sprzątaczka w szczególności:**
65. **W czasie trwania zajęć:**
* wietrzy pomieszczenia przed rozpoczęciem zajęć, w ciągu dnia co najmniej raz na godzinę oraz po zakończeniu zajęć;
* pełni dyżur przy wejściu do szkoły podczas przychodzenia uczniów na zajęcia;
* dba, aby w przypadku zgromadzenia się przed wejściem do szkoły kilkorga rodziców z uczniami lub uczniów – czekają oni przed budynkiem szkoły na odbiór ucznia przez nauczyciela/wyznaczonego pracownika szkoły z zachowaniem zasady: należy zachować dystans społeczny w odniesieniu do pracowników szkoły jak i innych uczniów i ich rodziców wynoszący min. 1,5 m.
* myje i/lub dezynfekuje podłogi i inne powierzchnie w ciągach komunikacyjnych w czasie trwania zajęć i po ich zakończeniu,
* myje i/lub dezynfekuje poręcze przy schodach, włączniki światła, klamki, uchwyty w ciągach komunikacyjnych;
* myje i/lub dezynfekuje po każdych zajęciach używany sprzęt sportowy oraz podłogę;
* myje i dezynfekuje dystrybutory wody;
* myje i dezynfekuje toalety dla dzieci i personelu– w tym szczególnie klamki, uchwyty i pokrętła przy urządzeniach sanitarnych, dozowniki, deski sedesowe, muszle ustępowe, spłuczki, itp.
* dezynfekuje po każdej grupie uczniów na zajęciach informatyki powierzchnie dotykowe, w tym w szczególności: klawiatury, monitory, stoliki, mysz, itp. środkami dezynfekującymi znajdującymi się na biurku nauczyciela,
* przeprowadzając dezynfekcję należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta znajdujących się na opakowaniu środka do dezynfekcji. Ważne jest ścisłe przestrzeganie czasu niezbędnego do wywietrzenia dezynfekowanych pomieszczeń, przedmiotów, tak aby dzieci nie były narażone na wdychanie oparów środków służących do dezynfekcji;
* wietrzy pomieszczenia, w których odbyła się dezynfekcja, aby nie narażać uczniów ani innych pracowników na wdychanie oparów;
* na bieżąco uzupełnia kartę monitoringu codziennych prac porządkowych ze szczególnym uwzględnieniem przeprowadzonej dezynfekcji;
* utrzymuje porządek i czystość na terenie wokół budynku szkoły – troska o klomby;
* nadzoruje stosowanie przez rodziców i osoby trzecie wchodzące do szkoły obowiązujących zasad (dezynfekowanie dłoni, rękawiczki, maseczki);
* monitoruje stosowanie się rodziców do zasad przyprowadzania i odprowadzania dzieci w strefie dla nich przeznaczonej – przed wejściem bocznym do budynku,
* pełni dyżur przy drzwiach wejściowych do szkoły podczas odbierania dzieci po zakończeniu zajęć.
1. **Po zakończeniu zajęć:**
* myje i dezynfekuje podłogi, lamperie, klawiatury, drzwi i inne powierzchnie w salach zajęć, szatniach i innych pomieszczeniach szkolnych,
* myje i/lub dezynfekuje sale, w których odbywały się zajęcia, w tym w szczególności dezynfekowanie powierzchni dotykowych: poręczy, klamek, włączników światła, uchwytów, klawiatur, poręczy krzeseł i powierzchni płaskich, w tym blatów w salach oraz sprzętów, pomocy dydaktycznych znajdujących się w pomieszczeniu;
* myje i dezynfekuje włączniki światła, klamki, uchwyty, siedziska i oparcia krzeseł, blaty stołów, z których korzystają dzieci i nauczyciele w salach, szafki w szatni (powierzchnie płaskie);
* myje i dezynfekuje dystrybutory wody;
* myje i dezynfekuje poręcze przy schodach, włączniki światła, klamki, uchwyty w ciągach komunikacyjnych;
* myje i dezynfekuje toalety dla uczniów i personelu– w tym szczególnie klamki, uchwyty i pokrętła przy urządzeniach sanitarnych, dozowniki, deski sedesowe, muszle ustępowe, spłuczki, itp.
* na bieżąco uzupełnia kartę monitoringu codziennych prac porządkowych ze szczególnym uwzględnieniem przeprowadzonej dezynfekcji;
1. Podczas wydawania posiłków:
* przed posiłkiem dezynfekuje powierzchnię stołów oraz krzeseł (poręcze, oparcia, siedziska), przy których spożywane będą posiłki,
* po spożyciu przez uczniów posiłku dezynfekuje powierzchnię stołów oraz krzeseł (poręcze, oparcia, siedziska), przy których spożywane były posiłki.
* myje i dezynfekuje ręce po każdej czynności porządkowej;
* wydaje posiłki w maseczce jednorazowej i rękawiczkach jednorazowych oraz w białym fartuchu i czepku.
1. Wykonuje inne stałe prace określone w zakresie czynności na danym stanowisku pracy.

**§ 3.**

1. Przeprowadzając dezynfekcję należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta znajdujących się na opakowaniu środka do dezynfekcji. Ważne jest ścisłe przestrzeganie czasu niezbędnego do wywietrzenia dezynfekowanych pomieszczeń, przedmiotów, tak aby dzieci/uczniowie i inni pracownicy szkoły nie byli narażeni na wdychanie oparów środków służących do dezynfekcji,
2. Wszyscy pracownicy odpowiedzialni za wydawanie środków do dezynfekcji oraz pracownicy korzystający z nich są zobowiązani do zapoznania się z zaleceniami producenta i zachowania wszelkich zalecanych środków ostrożności.
3. Do każdego środka do dezynfekcji dołącza się kartę charakterystyki produktu, z którą zobowiązani są zapoznać się pracownicy odpowiedzialni za wydawanie środków do dezynfekcji oraz pracownicy korzystający z nich.
4. Karty charakterystyki znajdują się do wglądu w kancelarii szkoły oraz przesłane zostają na pocztę mailową pracowników odpowiedzialnych za wydawanie środków i pracowników korzystających z nich.
5. Zapoznanie się z zaleceniami o których mowa w § 3, ust. 1-4 Pracownik potwierdza podpisem.

**§ 4.**

**Przechowywanie środków do dezynfekcji.**

1. Środki do dezynfekcji przechowywane są w pomieszczeniu pracowników obsługi – część gospodarcza.
2. Pomieszczenie, w którym przechowywane są środki do dezynfekcji jest zamykane podczas nieobecności w nim pracowników obsługi.
3. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących przechowywania środków do dezynfekcji.
4. Środki do dezynfekcji wydaje konserwator szkoły.
5. Zużyte środki ochrony wyrzucane są do zamykanego kosza. Obok kosza lub na nim zamieszcza się informację: „ Pojemnik na zużyte maseczki i rękawiczki jednorazowe”.

**§ 5**

1. Do stosowania PROCEDUR BEZPIECZEŃSTWA – zobowiązani są wszyscy pracownicy zatrudnieni w Publicznej Szkole Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Suminie niezależnie od formy zatrudnienia.
2. PROCEDURY BEZPIECZEŃSTWA – zostaje udostępnione do wglądu w kancelarii szkoły i zamieszczona na stronie internetowej szkoły.
3. Fakt zapoznania się z PROCEDURAMI BEZPIECZEŃSTWA - w formie oświadczenia stanowiącego ***załącznik.***

Oświadczenie pracowników włączane jest do akt osobowych pracownika.

Sumin, 2021. 08. 31.

***Załącznik***

 *do Zarządzenia nr 93/2021*

*Dyrektora Publicznej Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Suminie*

*z dnia 10 sierpnia 2021r.*

**Oświadczenie**

Oświadczam, że zapoznałam/zapoznałem się z PROCEDURAMI BEZPIECZEŃSTWA:

 …………………………

*Data i podpis pracownika*

**TRISEPT MIX**

PRODUKT SŁUŻĄCY DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK O DZIAŁANIU WIRUSOBÓJCZYM,BAKTERIOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM.

*Produkt do powszechnego stosowania oraz do zastosowania w obszarze medycznym.*

Stosować preparat na czyste dłonie. Dezynfekcja higieniczna – nanieść 3 ml preparatu na dłonie, wcierać dokładnie w skórę rąk przez 30 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna – nanieść 2 razy 3 ml wcierać
przez 3 minuty. Odczekać do całkowitego wyschnięcia. Przez cały czas dezynfekcji ręce utrzymywać w stałej wilgotności.

* Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
* Działa drażniąco na oczy.
* Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
* W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
* Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.
* Chronić przed dziećmi.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 0006/TP/20

SUBSTANCJE CZYNNE:

Etanol – 700 g/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI W ZAŁACZENIU

**TRISEPT MAX**

PRODUKT SŁUŻĄCY DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK O DZIAŁANIU WIRUSOBÓJCZYM, BAKTERIOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM.
PRODUKT DO POWSZECHNEGO STOSOWANIA ORAZ DO ZASTOSOWANIA W OBSZARZE MEDYCZNYM.

Stosować preparat na czyste dłonie.
Dezynfekcja higieniczna – nanieść 3 ml preparatu na dłonie, wcierać dokładnie w skórę rąk przez 30 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna – nanieść 2 razy 3 ml wcierać przez 3 minuty. Odczekać do całkowitego wyschnięcia. Przez cały czas dezynfekcji ręce utrzymywać w stałej wilgotności.

* Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
* Działa drażniąco na oczy.
* Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
* Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
* Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
* Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć.
Nadal płukać.

W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy CO2, gaśnicy pianowej, proszkowej do gaszenia.
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.
Chronić przed dziećmi.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 0001/TP/20

SUBSTANCJE CZYNNE:

Etanol – 730 g/kg, Propan-2-ol – 100 g/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI W ZAŁACZENIU

**TRISEPT COMPLEX**

PRODUKT O DZIAŁANIU WIRUSOBÓJCZYM, BAKTERIOBÓJCZYM, GRZYBOBÓJCZYM SŁUŻĄCY DO DEZYNFEKCJI HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ RĄK, POWIERZCHNI I URZĄDZEŃ, MAJĄCYCH JAK I NIE MAJĄCYCH KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ.
PŁYN DO DEZYNFEKCJI HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ RĄK, POWIERZCHNI ORAZ URZĄDZEŃ.

*Produkt może być stosowany do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spożycia żywności lub pasz przeznaczonych dla ludzi i zwierząt. Produkt do powszechnego stosowania oraz do zastosowania w obszarze medycznym.*

Dezynfekcja rąk: Stosować preparat na czyste dłonie. Dezynfekcja higieniczna – nanieść 3 ml preparatu na dłonie, wcierać dokładnie w skórę rąk przez 30 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna – nanieść 2 razy 3 ml wcierać przez 3 minuty. Odczekać do całkowitego wyschnięcia. Przez cały czas dezynfekcji ręce utrzymywać w stałej wilgotności. Dezynfekcja powierzchni: Nanieść preparat na suche i czyste powierzchnie lub urządzenia dbając o całkowite ich pokrycie. Działanie wirusobójcze, bakteriobójcze i grzybobójcze preparatu występuje po 30 sekundach. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością po dezynfekcji spłukać powierzchnie wodą przeznaczoną do spożycia. Produkt o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym, grzybobójczym służący do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, powierzchni i urządzeń, mających jak i nie mających kontaktu z żywnością.

* + Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
	+ Działa drażniąco na oczy.
	+ Chronić przed dziećmi.
	+ Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
	+ Nie palić.
	+ W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można
	je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	+ Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.
	+ Wdychanie – w dużych stężeniach opary mają działanie znieczulające i mogą wywoływać bóle głowy, zmęczenie, zawroty głowy oraz objawy ze strony centralnego układu nerwowego. Aerozole drażnią drogi oddechowe i mogą wywoływać kaszel i trudności z oddychaniem.
* Kontakt ze skórą – nie przewiduje się podrażnienia skóry przy zwyczajnym stosowaniu.
* Kontakt z oczami – bezpośredni kontakt może spowodować podrażnienie.
* Połykanie – po połknięciu może wystąpić podrażnienie przewodu pokarmowego, wymioty i biegunka.

KARTA CHARAKTERYSTYKI W ZAŁACZENIU

ITSEPTIC Wilgotne chusteczki nasączone biobójczym płynem dezynfekującym

Chusteczki nasączone nie zawierającym aldehydów biobójczym płynem dezynfekującym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, a także grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych. Chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni, w szczególności wykonanych z wrażliwych na alkohol tworzyw sztucznych, takich jak: ekrany LCD/PLASMA/OLED, w tym ekrany dotykowe oraz obudowy smartfonów, tabletów, notebooków. Przeznaczone także do dezynfekcji sprzętów i powierzchni w biurach, placówkach edukacyjnych, handlowych i rekreacyjnych (kluby fitness i solaria). Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i innych placówkach związanych z ochroną zdrowia (z wyłączeniem dezynfekcji wyrobów medycznych) oraz stosowany na powierzchnie mające kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Idealne do dezynfekcji blatów, klamek, poręczy, uchwytów czy też przycisków w windzie. Wielkość idealna do samochodu czy plecaka. Świetnie sprawdza się w każdej sytuacji poza domem, kiedy musimy się przemieszczać. Wygodne w użyciu i przechowywaniu. Produkt posiada pozwolenie wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
**Sposób użycia**
Produkt gotowy do użycia. Pierwszą chusteczkę należy wysunąć ze środka rolki. Przetrzeć przedmioty i powierzchnie, aż do ich całkowitego zwilżenia. Stosować chusteczki tylko w stanie wilgotnym. Chusteczki wysuszone nie zapewniają działania dezynfekującego. Po upływie wymaganego czasu dezynfekcji nadmiar preparatu usunąć za pomocą suchej chusteczki w celu osiągnięcia efektu bezsmugowego wyczyszczenia. W przypadku stosowania na urządzeniach zasilanych prądem, przed użyciem przeczytać wskazówki producenta dotyczące czyszczenia urządzenia. Podczas czyszczenia urządzenie musi pozostać wyłączone. Poczekać, aż ostygnie. W obszarze medycznym, przed zastosowaniem produktu powierzchnie należy wstępnie oczyścić. W przypadku powierzchni mających kontakt z żywnością, po osiągnięciu wymaganego czasu dezynfekcji spłukać wodą o jakości wody pitnej. Wentylacja pomieszczeń nie jest wymagana. Po użyciu, szczelnie zamknąć pojemnik, by zapobiec wysychaniu chusteczek. Produkt działa bakteriobójczo w czasie 5 minut, bójczo wobec grzybów drożdżopodobnych w czasie 15 minut.
**Ostrzeżenia**
Przy nieprawidłowym użyciu i wystąpieniu niepokojących objawów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza. W kontakcie z oczami wypłukać obficie dużą ilością wody (10 – 15 min.). Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe.
Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach przy prawidłowym użyciu produktu.
**Substancja czynna w 100 g produktu:**
Chlorek didecylodimetyloamonu, CAS: 7173-51-5 [zaw. 0,06 g/100g].
Czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,06 g/100g]. Czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe, chlorki CAS: 85409-23-0 [zaw. 0,06 g/100g].
**SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

**Niebezpieczne składniki w rozumieniu dyrektywy EWG 67/548 i rozporządzenia CLP oraz powiązana klasyfikacja:**
< 0,1% czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

* < 0,1% chlorek didecylodimetyloamonium
* < 0,1% czwartorzędowe związki amoniowe, C12-14-alkilo[(etylofenylo) metylo] dimetylowe, chlorki

|  |  |
| --- | --- |
| https://www.euro.com.pl/fckeditor/image/ikona_bezpieczenstwa.jpg | **Niebezpieczeństwa:*** H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
* H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
* H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
* H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
 |

**Medilab Mediwipes Plus chusteczki alkoholowe do dezynfekcji**

**DEZYNFEKCJA I MYCIE POWIERZCHNI
Chusteczki dezynfekcyjne**

Mediwipes Plus to jednorazowe, alkoholowe chusteczki włókninowe przeznaczone mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholi. Chusteczki wykazują szerokie spektrum biobójczepotwierdzone licznymi badaniami.

Chusteczki są idealnym rozwiązaniem w sytuacjach, gdzie środek dezynfekcyjny nie może być rozpryskiwany i istotne jest szybkie działanie.

**Cechy produktu:** Chusteczki **alkoholowe**, gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania.

* Najczęściej są używane do dezynfekcji wszelkich powierzchni oraz wyposażenia (które nie może być dezynfekowane poprzez zanurzenie) odpornych na działanie alkoholi w placówkach służby zdrowia, domach opieki, laboratoriach, gabinetach lekarskich, stomatologicznych, salonach kosmetycznych, fryzjerskich oraz wszędzie tam, gdzie ważne jest utrzymanie higieny i czystości.
* Chusteczki nadają się również do przemywania przedmiotów w pomieszczeniach socjalnych (słuchawki, telefony, klamki, blaty, stoliki itp.)
* Chusteczki są delikatne dla skóry, testowane dermatologicznie.
* Chusteczki nie pozostawiają smug i plam.

**Środki ostrożności chusteczek odkażających:** Nie powinno używać na powierzchniach akrylowych, ponieważ zawiera etanol przez co substancja jest łatwopalna. Dodatkowo należy chronić oczy, które podczas kontaktu mogą być podrażnione.  **Chusteczki dezynfekujące** nie są do ponownego użytku, ponieważ istnieje ryzyko zakażenia krzyżowego. Najlepiej zużyć w ciągu 3 miesięcy od momentu otwarcia opakowania. Niewykorzystany produkt i jego pojemnik utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami i kartą SDS.

|  |  |
| --- | --- |
| Skuteczność biobójcza: | Czas ekspozycji |
| bakteriobójcza, grzybobójcza, prątkobójcza | 1 min |
| wirusobójcze | HIV/HBV/HCV\* | 30 s |
| Adenowirus, Rotawirus, Vacciniawirus, Norowirus | 30 s |
| Poliowirus | 5 min |
| Papovawirus | 15 min |

 Skład:

* substancje dezynfekujące – etanol 70 g

**Skuteczność biobójcza:** Chusteczki charakteryzują się szerokim spektrum biobójczym potwierdzonym badaniami. **30 sekund:** działanie bakteriobójcze w tym MRSA, drożdżakobójcze - Candida albicans, grzybobójcze - Aspergilus niger, wirusobójcze - HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Corona, HSV, wirus grypy H1N1. **1 minuta:** bójcze wobec prątków gruźlicy.







