



PROFESJONALNA POMOC DOMOWA I HOTELOWA Z PODSTAWAMI JĘZYKA ANGIELSKIEGO



[KURSYZDALNE.COM](https://kursyzdalne.com)

Skuteczne i ekologiczne sprzątanie

Codzienny kontakt ze środkami czystości i środkami do prania może wpływać negatywnie na zdrowie. Dana ulotka informacyjna zawiera streszczenie najważniejszych reguł sprzątania przyjaznego dla zdrowia i środowiska naturalnego.

Ekologiczne sprzątanie to nie tylko używanie skutecznych środków czystości, stosowanie odpowiedniej techniki sprzątania i oszczędzanie proekologicznych środków czystości poprzez prawidłowe dozowanie. Dobrze wykształcony i pełen motywacji personel sprzątający używa prawidłowej techniki sprzątania przyjaznej dla środowiska naturalnego z poszanowaniem obiektu w którym pracuje, tak aby zatrudnieni w nim pracownicy byli zadowoleni ze swojego czystego miejsca pracy. Jeżeli budynek sprzątany jest proekologicznie i skutecznie bez agresywnych środków czystości, to zmniejsza to ilość zwolnień chorobowych personelu sprzątającego i polepsza samopoczucie. Powietrze w pomieszczeniach sprzątanym proekologicznie jest mniej zanieczyszczone.

Prawidłowe dozowanie

Używając prawidłowej ilości środków do czyszczenia dbamy nie tylko o czystość i oszczędność pieniędzy. Wpływa to także pozytywnie na zdrowie i na stan czyszczonych powierzchni. Użycie zbyt dużej ilości środków czystości pozostawia smugi na powierzchni a także zanieczyszcza środowisko naturalne

Należy przestrzegać planu sprzątania: Zawiera on informacje o tym, co, kiedy i jak ma zostać sprzątnięte, a także o tym, jaką ilość środka czystości i jakich ścierek do czyszczenia trzeba użyć (przeczytaj "4 kolory sprzątania" na kolejnej stronie).

Informacja o prawidłowym dozowaniu środków do czyszczenia znajduje się na opakowaniu lub na ulotce dołączonej do opakowania.

Odpowiednią ilość środków do czyszczenia odmierzamy za pomocą miarek, zakrętek, automatycznych dozowników, kranów, kurków i zaworów.

Zbyt duża ilość środków czystości nie polepsza jakości sprzątania. Wręcz przeciwnie, przyspiesza to brudzenie, gdyż zbyt duża ilość środków czystości zostaje na powierzchni i szybko przyciąga nowy brud.

Użycie zbyt małej ilości środków do czyszczenia nie usuwa brudu a na powierzchni pozostają smugi.

Ścierka z mikrowłókna (mikrofaza, mikrofibra)

Ścierka z mikrowłókna składa się z bardzo cienkich syntetycznych włókien. Usuwa ona brud z powierzchni i wchłania dużo więcej brudu niż inne ścierki do czyszczenia. Ścierka z mikrowłókna czyści najlepiej bez użycia środków czyszczących. Wtedy też nie pozostawia ona smug. Mokra ściereczka z mikrowłókna usuwa na przykład osady z wapnia w łazience, odciski palców na drzwiach i w windzie, plamy po kawie i sokach w kuchni. Suchą ściereczką z mikrowłókna można wycierać kurz. Dzięki prawidłowej technice składania ścierek z mikrowłókna zmniejszamy częstotliwość ich prania. Czyszczone powierzchnie będą mimo wszystko higienicznie czyste! Ścierki z mikrowłókna składa się 3 razy. W ten sposób powstaje 16 małych powierzchni ścierki którymi można wyczyścić wszystkie meble w jednym pomieszczeniu.

Ścierki z mikrowłókna należy prać tylko z innymi ścierkami z mikrowłókna lub też z mopami z mikrowłókna! Ścierają one powierzchnie innych ściereczek i uszkodzają je w ten sposób. Dlatego należy je zawsze prać osobno.

Do prania NIE należy dodawać płynów zmiękczających! Płyny zmiękczające skleją włókna ściereczki z mikrofazy i nie wchłaniają one już brudu. Ściereczka z mikrowłókna traci wtedy jej specjalne właściwości i nie funkcjonuje tak jak powinna.

Ścierek z mikrowłókna NIE należy prać z tkaninami z bawełny! Mikrowłókna zbierają strzępki bawełny podczas prania. Strzępki te wypełniają przestrzenie pomiędzy włóknami i tym samym ograniczają chłonność i siłę ssącą kapilarów mikrowłókna.

NIE suszyć w suszarce bębnowej.

4 kolory sprzątania

Sprzęt i wszystkie akcesoria do sprzątania takie jak wiadra, ściereczki z mikrowłókna i gąbki mają odpowiedni kolor, zależny od tego, gdzie się ich używa. Do sprzątania kuchni, biura, łazienki i ubikacji używamy sprzętu i materiałów odpowiedniego koloru. Zapobiega to transmisji patogennych mikroorganizmów z jednego pomieszczenia do drugiego.

Czerwony - ubikacja (muszle klozetowe, pisuary i powierzchnie wokół pisuarów)