

Dlaczego ekologiczne porządki domowe?

- a. Dają możliwość zaoszczędzenia wody i prądu.
- b. Zmniejszają ilość odpadów (opakowania wielokrotnego użycia), a tym samym redukują zużycie plastiku.
- c. Minimalizują szansę wystąpienia podrażnienia skóry lub innych alergii, które mogą wynikać z korzystania z typowo chemicznych preparatów.

Na podstawie powyższych argumentów, łatwo stwierdzić, że warto być ekologicznym oraz poddawać wszystko refleksji, zastanawiać się, zadać sobie kilka podstawowych pytań, nie tylko podczas sprzątania.

- Ścieramy kurze...

Co to jest kurz? Co jest składnikiem kurzu? Co jest ważne podczas ścierania kurzu? Na co należy zwrócić uwagę podczas ścierania kurzu? Czy rodzaj użytej ściereczki ma znaczenie? Gazeta, ręcznik papierowy, a może ściereczka z mikrofibry?

- Myjemy okna, lustra...

Jak szybko preparat paruje? Czy wystarczy przetrzeć raz ściereczką? Czy używasz preparatu bezpośrednio na szybę czy na ściereczkę? Jak zachowuje się ściereczka podczas przecierania powierzchni, która jest już sucha? Czy czujesz poślizg w czasie przecierania? Czy powierzchnia po umyciu jest śliska? Czy zamiast ściereczki, możesz użyć starych gazet lub ręczników papierowych? Czy najlepszą jest ściereczka z mikrofibry? Czy ważny jest kierunek ruchu podczas wycierania? Dlaczego czas parowania jest ważny/nieważny?

- Usuwamy kamień...

Czy wystarczy przetrzeć raz ściereczką? Czy rodzaj ściereczki ma znaczenie? Czy nanosisz preparat bezpośrednio na zakamienioną powierzchnię? Jaki jest niezbędny minimalny czas do usunięcia kamienia? Czy zakamienione naczynie zalewasz preparatem czy np. wkładasz ręczniki papierowe zamoczone w preparacie? Jaki jest niezbędny minimalny czas do usunięcia kamienia? Czy powierzchnię, naczynie należy na koniec czymś przepłukać? Co stosujesz do płukania? Czy te preparaty można stosować do czyszczenia powierzchni metalicznych np. baterii łazienkowych?

