

LEGO® Education — Wskazówki dotyczące higieny



Aby zapewnić dzieciom jak najbezpieczniejsze i najefektywniejsze doświadczenia edukacyjne, w naszych zestawach LEGO® i DUPLO® stosujemy materiały wysokiej jakości. Opracowaliśmy te wskazówki, by pomóc nauczycielom w przestrzeganiu najnowszych lokalnych instrukcji dotyczących czyszczenia i dezynfekcji klas i pomocy naukowych.

- Przed rozpoczęciem czyszczenia produktów LEGO® należy się upewnić, że przestrzegane są instrukcje lokalnego wydziału oświaty lub ochrony zdrowia dotyczące czyszczenia i dezynfekcji pomocy naukowych.
- Przed czyszczeniem należy koniecznie rozłączyć wszystkie elementy LEGO. Elementy połączone nie zostaną skutecznie wyczyszczone. Części elektroniczne/inteligentne należy czyścić osobno.
- Elementy LEGO należy myć ręcznie przy użyciu miękkiej ściereczki lub gąbki i wody z mydłem o temperaturze nieprzekraczającej 40°C.
- Przy dezynfekcji komponentów elektronicznych (np. Hubów, silników, czujników) należy dokładnie przecierać wszystkie powierzchnie zewnętrzne, używając jednorazowych chusteczek lub ściereczek z mikrofibry zwilżonych środkiem dezynfekującym.
- Należy uważać, aby nie zanurzyć części elektronicznych/inteligentnych w żadnym płynie ani ich nim nie opryskać. Zamiast tego elementy te należy czyścić przez delikatne przecieranie.
- Nie należy umieszczać elementów LEGO ani części elektronicznych w pralce ani w zmywarce do naczyń. Nie należy ich też suszyć w piekarniku, kuchence mikrofalowej ani przy użyciu suszarki. Nie należy narażać elementów na temperatury przekraczające 60°C.
- Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć wszystkie czujniki i silniki od części elektronicznych/inteligentnych, jak również od wszystkich źródeł zasilania.

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Dezynfekcja powierzchni zabawek wymaga zastosowania alkoholu lub wybielacza. W większości przypadków przecieranie powierzchni z użyciem środków dezynfekcyjnych opartych na alkoholu albo roztworów wybielacza spowoduje uszkodzenie elementów LEGO®, ale nie można przewidzieć wszystkich skutków częstego ich narażania na różne rodzaje środków dezynfekcyjnych. Zastosowanie środków dezynfekcyjnych może spowodować uszkodzenia ozdób, zmniejszyć przejrzystość przezroczystych elementów LEGO oraz spowodować pęknięcia i zarysowania. Ze względów bezpieczeństwa zawsze zaleca się sprawdzanie zabawek pod kątem pęknięć i usuwanie wszystkich elementów, które są uszkodzone.

W celu uzyskania dalszej pomocy dotyczącej używanego rozwiązania LEGO Education zapraszamy do odwiedzin pod adresem <https://education.lego.com/en-us/support>