

L.P	PRODUKT	OPIS PRODUKTU – WYMAGANIA MINIMALNE				
			SZT	CENA JEDNOSTKOWA Netto	Cena jednostkowa brutto	SUMA brutto
1	Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami	<p>Zestaw podstawowy Klocki do nauki przedmiotów STEAM dla uczniów klas 4-8 szkoły podstawowej.</p> <p>pakiet materiałów dla nauczyciela - gotowe lekcje w języku polskim.</p> <p>Zestaw zamknięty w wygodnym, plastikowym pojemniku z organizerem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama 3x3 pozwala na łatwą zmianę kierunku budowania • Kłoczek 2x4 posiada otwory na osie krzyżowe, pozwalające na łączenie elementów • Płytki podstawowa, • Ramki, pozwalające na budowę większych modeli. • Koła do łatwego montażu z silnikiem • Klipsy do przewodów w różnych kolorach pozwalające utrzymać kable w ryzach. • skrzynka z organizerem na części • Smart Hub z akumulatorem - Smart Hub wyposażony w 6 portów, matrycę LED 5x5, 6-osiowy żyroskop głośnik, Bluetooth i akumulator. • 3 silniki i 3 różne czujniki (odległości, koloru, siły) <p>Aplikacja która współpracuje z systemami operacyjnymi iOS, Chrome, Windows 10, Mac i Android.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterownik zasilany akumulatorem, który jest ładowany za pomocą kabla USB (w zestawie) • 528 elementów • szkolenie przeprowadzane przez certyfikowanego instruktora LEGO® Education • wym. 42 x 31 x 15,5 cm • waga: 1,4 kg • od 10 lat <p>Zestaw rozszerzony Zawartość zestawu: W zestawie m. in. duże koła, zębatki łukowe,</p>	9 zestawów (podstawowy i rozszerzony)			

		<p>czujnik koloru i duży silnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 603 elementy • opakowanie: kartonowe pudełko • wym. 38 x 26 x 9,5 cm 				
2	Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami	<p>Zawartość zestawu:</p> <p>Zestaw podstawowy</p> <ul style="list-style-type: none"> -Oprogramowanie edukacyjne EV3 -inteligentna kostka EV3, -trzy interaktywne serwomotory z wbudowanymi czujnikami obrotu (dwa duże silniki i jeden średni), -ultradźwiękowy czujnik odległości, -czujnik światła / koloru, -żyroskop z możliwością kumulacji kąta obrotu, -dwa czujniki dotyku, -dedykowany akumulator, -kulka podporowa, idealnie zastępująca koło kastora, -kable połączeniowe, -Instrukcja budowy robota mobilnego z modułami, -541 klocków pozwalające na budowę różnorodnych maszyn i konstrukcji. <p>Zestaw rozszerzony</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzupełnienie zestawu podstawowego - Zawiera elementy specjalnych, kół zębatach, przestrzennych części strukturalnych oraz typowych łączników, ramion i osi; - 853 elementy - opakowanie: pudełko z tworzywa sztucznego - wym. 42 x 31 x 15,5 cm - waga: 3 kg 	6 zestawów (podstawowy i rozszerzony)			