



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 - 2020

Lp.	Nazwa	Jednostka	Łączna ilość	SP nr 2	SP nr 3	SP nr 6	SP nr 8	SP nr 15	ZSO nr 2	ZSE
DOSTAWA POMOCY DYDAKTYCZNYCH DO NAUCZANIA ROBOTYKI I PROGRAMOWANIA										
I. Dostawa programowalnych klocków do nauki robotyki i budowania umiejętności STEAM u uczniów										
1	Zestaw do nauki robotyki i budowania umiejętności STEAM dla klas starszych szkoły podstawowej – podstawowy zestaw edukacyjny	zestaw	17	1	5	3	3	5		
2	Zestaw edukacyjny do nauki robotyki i budowania umiejętności STEAM dla klas starszych szkoły podstawowej - zestaw rozszerzający	zestaw	13		5	3		5		
3	Zestaw programowalnych klocków umożliwiający budowanie robotów i inteligentnych konstrukcji z tworzeniem kodu	zestaw	2							2
II. Dostawa książek w tematyce robotyki i programowania										
1	Zestaw książek – pomocy dydaktycznych z zakresu budowania umiejętności konstruowania z programowalnych klocków (3 sztuki)	zestaw	1							3
III. Dostawa płytek ewaluacyjnych i minikomputerów										
1	Płytkę ewaluacyjną typu ARDUINO NANO z mikrokontrolerem	sztuka	2							2
2	Płytkę ewaluacyjną typu ARDUINO UNO z mikrokontrolerem	sztuka	2							2
3	Minikomputer	sztuka	8							8
IV. Dostawa edukacyjnych robotów i platform mechatronicznych										
1	Edukacyjny robot programowalny dla szkół	zestaw	11						11	
2	Ładowarka do baterii akumulatorowych	zestaw	3						3	
3	Baterie akumulatorowe AAA - zestaw (4 sztuki)	zestaw	11						11	
4	Edukacyjna platforma mechatroniczna	zestaw	11						11	