

Dane Szkoły: Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Brzózem
 Miejscowość: Brzóz
 Gmina: Mińsk Mazowiecki

Lp.		Wypożyczenie TIK		Ilość	Jedn. miary	
Zestawy klocków (wymagania minimalne)						
1	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas I-III	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności		10	zestaw
		Ilość silników	Min. 1			
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet			
		Ilość elementów/klocków	Min. 250			
		Czujniki	min. 2 czujniki			
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Bluetooth			
		Ilość możliwych do stworzenia projektów/robotów	Min. 8			
		Zasilanie	Baterie AAA lub AA			
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Możliwość programowania. Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows 7 i 10 oraz Android			
		Wypożyczenie/Akcesoria	Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 8) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, 2 komplety baterii litowych AAA lub AA			
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door			
2	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas IV-VIII	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności		10	zestaw
		Ilość silników	Min. 3 interaktywne silniki z wbudowanymi czujnikami obrotu, w tym dwa duże silniki i jeden średni			
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet wyposażona w min. 8 portów – min. 4 do podłączenia czujników oraz min. 3 do podłączenia silników;			
		Ilość elementów/klocków	Min. 500			
		Czujniki	min. 4 czujników: Ultradźwiękowy czujnik odległości, Czujnik światła/koloru (lub skali szarości), Czujnik dotyku, Zyroscop			
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Wifi, Bluetooth			
		Zasilanie	Dedykowany akumulator z zasilaczem w zestawie			
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Programowanie graficzne dedykowane przez producenta robotów			
		Wypożyczenie/Akcesoria	Zestaw kabli, Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 5) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, plastikowe opakowanie z podziałkami na klocki lub tacka/pojemnik z przegródkami do przechowywania elementów zestawu.			
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door			

Dane Szkoły: Szkoła Podstawowa im. Karola Wojtyły w Hucie Mińskiej z siedzibą w Cielechowieźnie, Cielechowizna 1a, 05-300 Mińsk Mazowiecki
 Miejscowość: Cielechowizna
 Gmina: Mińsk Mazowiecki

Lp.		Wypożyczenie TIK		Ilość	Jedn. miary
		Zestawy klocków (wymagania minimalne)			
2	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas IV-VIII	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	5	zestaw
		Ilość silników	Min. 3 interaktywne silniki z wbudowanymi czujnikami obrotu, w tym dwa duże silniki i jeden średni		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet wyposażona w min. 8 portów – min. 4 do podłączenia czujników oraz min. 3 do podłączenia silników.		
		Ilość elementów/klocków	Min. 500		
		Czujniki	min. 4 czujników: Ultradźwiękowy czujnik odległości, Czujnik światła/koloru (lub skali szarości), Czujnik dotyku, Żyroskop		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Wifi, Bluetooth		
		Zasilanie	Dedykowany akumulator z zasilaczem w zestawie		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Programowanie graficzne dedykowane przez producenta robotów		
		Wypożyczenie/Akcesoria	Zestaw kabli, Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 5) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, plastikowe opakowanie z podziałkami na klocki lub tacka/pojemnik z przegródkami do przechowywania elementów zestawu.		
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door		

Dane Szkoły: Szkoła Podstawowa im. ks. A. Tyszki w Janowie
Miejscowość: Janów
Gmina: Mińsk Mazowiecki

Lp.		Wypożyczenie TIK		Ilość	Jedn. miary
		Zestawy klocków (wymagania minimalne)			
1	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas I-III	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 1		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet		
		Ilość elementów/klocków	Min. 250		
		Czujniki	min. 2 czujniki		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Bluetooth		
		Ilość możliwych do stworzenia projektów/robotów	Min. 8		
		Zasilanie	Baterie AAA lub AA		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Możliwość programowania. Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows 7 i 10 oraz Android		
		Wypożyczenie/Akcesoria	Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 8) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, 2 komplety baterii litowych AAA lub AA		
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door		
2	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas IV-VIII	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 3 interaktywne silniki z wbudowanymi czujnikami obrotu, w tym dwa duże silniki i jeden średni		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet wyposażona w min. 8 portów – min. 4 do podłączenia czujników oraz min. 3 do podłączenia silników.		
		Ilość elementów/klocków	Min. 500		
		Czujniki	min. 4 czujników: Ultradźwiękowy czujnik odległości, Czujnik światła/koloru (lub skali szarości), Czujnik dotyku, Żyroskop		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Wifi, Bluetooth		
		Zasilanie	Dedykowany akumulator z zasilaczem w zestawie		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Programowanie graficzne dedykowane przez producenta robotów		
		Wypożyczenie/Akcesoria	Zestaw kabli, Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 5) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, plastikowe opakowanie z podziałkami na klocki lub tacka/pojemnik z przegródkami do przechowywania elementów zestawu.		
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door		

Dane Szkoły: Szkoła Podstawowa im.Gen.J.Hallera w Mariance
Miejscowość: Marianka
Gmina: Mińsk Mazowiecki

Lp.		Wypożyczenie TIK		Ilość	Jedn. miary
Zestawy klocków (wymagania minimalne)					
1	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas I-III	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 1		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet		
		Ilość elementów/klocków	Min. 250		
		Czujniki	min. 2 czujniki		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Bluetooth		
		Ilość możliwych do stworzenia projektów/robotów	Min. 8		
		Zasilanie	Baterie AAA lub AA		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Możliwość programowania. Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows 7 i 10 oraz Android		
		Wypożyczenie/Akcesoria	Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 8) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, 2 komplety baterii litowych AAA lub AA		
Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door				
2	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas IV-VIII	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 3 interaktywne silniki z wbudowanymi czujnikami obrotu, w tym dwa duże silniki i jeden średni		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet wyposażona w min. 8 portów – min. 4 do podłączenia czujników oraz min. 3 do podłączenia silników;		
		Ilość elementów/klocków	Min. 500		
		Czujniki	min. 4 czujników: Ultradźwiękowy czujnik odległości, Czujnik światła/koloru (lub skali szarości), Czujnik dotyku, Żyroskop		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Wifi, Bluetooth		
		Zasilanie	Dedykowany akumulator z zasilaczem w zestawie		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Programowanie graficzne dedykowane przez producenta robotów		
		Wypożyczenie/Akcesoria	Zestaw kabli, Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 5) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, plastikowe opakowanie z podziałkami na klocki lub tacka/pojemnik z przegródkami do przechowywania elementów zestawu,		
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door		

Dane Szkoły: Szkoła Podstawowa im. Rodziny Sażyńskich w Starej Niedziałce
Miejscowość: Stara Niedziałka
Gmina: Mińsk Mazowiecki

Lp.		Wypożyczenie TTK		Ilość	Jedn. miary
		Zestawy klocków (wymagania minimalne)			
1	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas I-III	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 1		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet		
		Ilość elementów/klocków	Min. 250		
		Czujniki	min. 2 czujniki		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Bluetooth		
		Ilość możliwych do stworzenia projektów/robotów	Min. 8		
		Zasilanie	Baterie AAA lub AA		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Możliwość programowania. Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows 7 i 10 oraz Android		
		Wypożyczenie/Akcesoria	Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 8) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, 2 komplety baterii litowych AAA lub AA		
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door		
2	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas IV-VIII	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 3 interaktywne silniki z wbudowanymi czujnikami obrotu, w tym dwa duże silniki i jeden średni		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet wyposażona w min. 8 portów – min. 4 do podłączenia czujników oraz min. 3 do podłączenia silników		
		Ilość elementów/klocków	Min. 500		
		Czujniki	min. 4 czujników: Ultradźwiękowy czujnik odległości, Czujnik światła/koloru (lub skali szarości), Czujnik dotyku, Żyroskop		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Wifi, Bluetooth		
		Zasilanie	Dedykowany akumulator z zasilaczem w zestawie		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Programowanie graficzne dedykowane przez producenta robotów		
		Wypożyczenie/Akcesoria	Zestaw kabli, Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 5) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, plastikowe opakowanie z podziałkami na klocki lub tacka/pojemnik z przegródkami do przechowywania elementów zestawu		
		Gwarancja	Minimum 24 miesięcy gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door		

Dane Szkoły: Szkoła Podstawowa im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Zamieniu
 Miejscowość: Zamienie, ul. Kołbielska 34
 Gmina: Mińsk Mazowiecki

Lp.		Wyposażenie TIK		Ilość	Jedn. miary
		Zestawy klocków (wymagania minimalne)			
1.	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas I-III	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 1		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet		
		Ilość elementów/klocków	Min. 250		
		Czujniki	min. 2 czujniki		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Bluetooth		
		Ilość możliwych do stworzenia projektów/robotów	Min. 8		
		Zasilanie	Baterie AAA lub AA		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Możliwość programowania. Oprogramowanie kompatybilne z systemami Windows 7 i 10 oraz Android		
		Wyposażenie/Akcesoria	Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 8) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, 2 komplety baterii litowych AAA lub AA		
2.	Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas IV-VIII	Typ	Zestaw konstrukcyjny do budowy robotów edukacyjnych składający się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności	10	zestaw
		Ilość silników	Min. 3 interaktywne silniki z wbudowanymi czujnikami obrotu, w tym dwa duże silniki i jeden średni		
		Sterowanie robotem	Inteligentna kostka sterowana/programowana przez komputer typu tablet wyposażona w min. 8 portów – min. 4 do podłączenia czujników oraz min. 3 do podłączenia silników,		
		Ilość elementów/klocków	Min. 500		
		Czujniki	min. 4 czujników: Ultradźwiękowy czujnik odległości, Czujnik światła/koloru (lub skali szarości), Czujnik dotyku, Zyroskop		
		Komunikacja z komputerem/tabletem	Wifi, Bluetooth		
		Zasilanie	Dedykowany akumulator z zasilaczem w zestawie		
		Oprogramowanie	W języku polskim lub z możliwością graficznego programowania robota oraz materiały cyfrowe, darmowe. Programowanie graficzne dedykowane przez producenta robotów		
		Wyposażenie/Akcesoria	Zestaw kabli, Instrukcja obsługi, instrukcja budowy robotów (min. 5) - papierowa lub w dedykowanym oprogramowaniu, plastikowe opakowanie z podziałkami na klocki lub tacka/pojemnik z przegródkami do przechowywania elementów zestawu,		
		Gwarancja	Minimum 24 miesiące gwarancji producenta świadczonej w systemie door-to-door		