

Nazwa szkoły: Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Wojciechach

Adres: Wojciechy 66, 11-200 Bartoszyce

Część I – pomoce dydaktyczne

Lp.	Nazwa pomocy	Jm. (szt./ kompl.)	liczba	Uwagi
1.	karty Grabowskiego gry logiczne	szt.	2	
2.	karty Grabowskiego dodawanie i odejmowanie	szt.	1	
3.	kodowanie na dywanie w przedszkolu w szkole i w domu	szt.	1	
4.	plansze do kodowania	szt.	1	
5.	kartoniki do kodowania N-L	szt.	1	
6.	kartoniki do kodowania – dziecko	szt.	1	
7.	plansza do kodowania	szt.	1	
8.	mata matematyczna	szt.	1	
9.	szacuję przeliczam obliczam – program multimedialny	szt.	1	
10.	akademia Bambika laboratorium	szt.	1	
11.	gąsienice	szt.	2	
12.	kulodrom kolorowy zamek	szt.	1	
13.	szarfy z rączką	szt.	20	
14.	mata – kształty kolory liczby	szt.	1	
15.	elastyczny rękaw do zabaw ruchowych	szt.	1	
16.	tabliczki do ćwiczeń oburącz	szt.	4	
17.	dywan edukacyjny Tulipan	szt.	1	
18.	tańczące chusty	szt.	25	
19.	multikącik	szt.	1	
20.	komplet pacynek	szt.	1	
21.	laboratorium	kpl.	1	
22.	małe laboratorium – eksperymenty magnetyczne, zestaw zawiera: - 4 x opakowania – Zestaw do eksperymentów, Cuda Magnetyczne - 10 szt. Mikroskop - 4 szt. Wielkie laboratorium 100 eksperymentów - 4 szt. 20 Eksperymentów z wodą i lodem - 2 szt. Magiczne sztuczki MAGIA NAUKI - 2 szt. Wulkan i kopalnia kryształów. Naukowy zestaw 2 w 1	kpl.	1	
23.	magnetyczny układ słoneczny	szt.	1	
24.	kalejdoskop	szt.	7	
25.	układ słoneczny	szt.	1	
26.	akcesoria do piaskownicy	szt.	7	
27.	zestaw do doświadczeń	kpl.	1	
28.	zestaw magnetycznych zabawek	kpl.	1	
29.	energetyka wiatrowa	kpl.	1	
30.	zestaw do filtrowania wody	kpl.	1	
31.	obieg wody w przyrodzie	kpl.	1	
32.	okulary do mieszania barw	szt.	7	
33.	100 pierwszych eksperymentów	kpl.	7	
34.	zbuduj układ słoneczny	szt.	7	
35.	panel świetlny	szt.	1	
36.	świetlne eksperymenty	szt.	3	

37.	eksperymenty w wodzie	szt.	3	
38.	fascynujące wrzeciono	szt.	7	
39.	małe laboratorium chemiczne – zestaw zawiera: 1. Mikroskop WF 10x dwuokularowy, 1 szt. 2. Cylindry menzurki, 1 kpl. 3. Wąż do palnika gazowego 1,5 mb, 1 szt. 4. Palnik gazowy, 1 szt. 5. Wskaźnik wagowy od 0 do 1000 g, 1 szt. 6. Taśma miarowa, 1 szt. 7. Taśma do mierzenia, 1 szt. 8. Wskaźnik PH paski 1-14, 1 kpl. 9. Zestaw preparatów biologicznych 100 szt., 1 kpl.	kpl.	1	
40.	wykrywacz metali	szt.	7	

Str. 44 – 46, Poz. 110 - 150, bez. 118.

Część II – sprzęt multimedialny

Lp.	Nazwa pomocy	Jm. (szt./ kompl.)	liczba	Uwagi
1.	Stacja ładująca	szt.	1	

Str. 44, Poz. 118

Część III – materiały warsztatowe

Lp.	Nazwa pomocy	Jm (szt. / kompl.)	liczba	Uwagi
1.	Fun beads (zestaw), w skład którego wchodzi: • 10 torebek strunowych z koralikami (10 szt.) • 10 rzemyków do bransoletek • 1 opakowanie kremu z filtrem UV • 10 plastikowych miseczek 100 ml z przykrywką • 10 plastikowych dużych talerzy • 10 fartuchów jednorazowych • 10 podkładek papierowych	zest.	2	

	• 11 kart pracy • Zestaw nauczycielski (1 x torebka z koralikami, 1 x rzemyk, 1 x plastikowa miseczka 100 ml, 1 x duży plastikowy talerz) + instrukcja i scenariusz zajęć • od 6 lat			
2.	Fun blob (zestaw), w skład którego wchodzi: • 75 g mlecza wapnia w proszku • 1l roztworu alginianu sodu w butelce • 10 strzykawek 50 ml • 10 kubeczków 100 ml • 10 miseczek 250 ml z przykrywką • 10 drewnianych mieszadełek • 10 barwników spożywczych w zgrzanej pipiecie (różne kolory) • 1 miarka 5 g/5 ml • 10 małych torebek strunowych • 10 fartuchów jednorazowych • 10 podkładek • 10 kart pracy • 1 zestaw nauczycielski (1 x strzykawka, 1 x kubeczek 100 ml, 1 x miseczka 250 ml, 1 x mieszadełko, 1 x pipeta z barwnikiem, 1 x mała torebka strunowa) + instrukcja i scenariusz zajęć. • od 6 lat	zest.	2	
3.	Fun goo (zestaw), w skład którego wchodzi: • 500 ml roztworu wodnego PVA • 100 ml roztworu boraksu • 10 plastikowych miseczek o pojemności 250 ml z przykrywką • 10 drewnianych mieszadełek • 10 pipet Pasteura 3 ml • 1 zlewka 100 ml • 10 fartuchów jednorazowych • 10 kart pracy • 10 podkładek • Zestaw nauczycielski (1 x miseczka 250 ml z przykrywką, 1 x mieszadełko, 1 x 3 ml pipeta) + instrukcja i scenariusz zajęć • od 6 lat	zest.	2	
4.	Fun snow (zestaw), w skład którego wchodzi: • 10 probówek 10 ml z FUN snow • 10 pieluch jednorazowych • 20 plastikowe kubeczki o pojemności 50 ml • 10 plastikowych kubeczków o pojemności 250 ml • 10 plastikowych miseczek o pojemności 500 ml z przykrywkami • 10 drewnianych mieszadełek • 10 fartuchów jednorazowych • 10 kart pracy • 10 podkładek • Zestaw nauczycielski (1 x probówka z FUN snow, 1 x pielucha jednorazowa, 2 x kubeczek 50 ml, 1 x kubeczek 250 ml, 1 x miseczka 500 ml z przykrywką, 1 x mieszadełko) + instrukcja i scenariusz zajęć • od 6 lat	zest.	2	
5.	Fun zaur (zestaw), w skład którego wchodzi: • 10 porcji proszku do odlewu w torebkach strunowych • 10 porcji gipsu modelarskiego w torebkach strunowych • 10 pojemników prostokątnych 750 ml z przykrywką • 10 miseczek 250 ml • 20 plastikowych łyżeczek • 10 figurek dinozaura (różne gatunki) • 10 fartuchów jednorazowych • 10 podkładek papierowych • 10 kart pracy • Zestaw nauczycielski (1 x porcja proszku do odlewu, 1 x porcja gipsu modelarskiego, 1 x pojemnik 200 ml z przykrywką, 1 x kubeczek 100 ml, 1 x miarka 250 ml, 2 x drewniane mieszadełko) + instrukcja i scenariusz zajęć • od 6 lat	zest.	2	
6.	kolorowe figury do kodowania, 60 fuigur w 5 kształtach, 3 kolorach i 2 grubościach z tworzywa sztucznego o wym, największego elem. 7,5 cm i gr. 5	kpl.	2	

	mm lub 1,7 mm			
7.	komplet kartoników do kodoawania dla nauczyciela, min. 11 szt. format A6	kpl.	2	
8.	komplet kartoników do kodowania dla dzieci, min. 50 szt., wymiar 5 x 5 cm	kpl.	4	
9.	markery z fibrową końcówką, 10 kolorów, dł. 15,8 cm, śr. Końcówki 0,2 cm	kpl.	2	
10.	obrusey papierowe jednorazowe, w kolorze białym,	szt.	8	
11.	plansza z układem współrzędnych do kodowania min. Wym. 60 x 60 cm	kpl.	4	

Poz. 158 i 161.