


















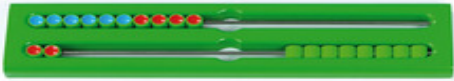


INFORMACJA: W poniższym zestawieniu zostały użyte nazwy własne produktów, Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na produkty równoważne.






LP	Nazwa	Ilość	j.m.	Opis	Przykładowe zdjęcie
1	Mozaika w drewnianym pudełku	5	SZT.	Drewniane klocki mozaiki służące do odtwarzania i tworzenia licznych wzorów oraz kombinacji kształtów i kolorów. Rozwija spostrzegawczość i twórcze myślenie. • 40 el. w kształcie rombów i trójkątów w 5 kolorach • książeczka z 48 wzorami o wzrastającym stopniu trudności.	
2	Waga	2	SZT.	Waga do porównywania ciężaru. Posiada 500 ml pojemniki ze 100 ml podziałką oraz pokrywkę, która zabezpiecza przed wylaniem się płynów. Z zestawie dołączone różnej wielkości misie z cyframi ułatwiające zrozumienie działań matematycznych, takich jak dodawanie, odejmowanie oraz pojęcia równowagi. • wym. wagi 37 x 12 x 14 cm, • 24 misie o wadze od 3 do 12 g	
3	Duże liczydło na stojaku	2	SZT.	Duże liczydło o wym. 85 x 120 cm. Koraliki w 2 kolorach.	
4	Kolorowe liczby	10	SZT.	Klocki wykonane z solidnego tworzywa sztucznego, podzielone na 10 grup (kolorów). Pomoc do nauki pojęć matematycznych dla przedszkoli oraz szkół podstawowych. Przeznaczone do nauczania indywidualnego jak i grupowego. Nauka kolorowymi liczbami bazuje na zależności kolorów i rozmiarów.	




5	Tuba Pitagorasa	1	SZT.	Pomoc dydaktyczna z którą łatwo i szybko można nauczyć się tabliczki mnożenia. Wystarczy przekręcić dwa uchwyty, znajdujące się na końcach tuby, aby zobaczyć wynik mnożenia czy dzielenia.	
6	Kalkulator	1	SZT.	Parametry: 10 pozycyjny wyświetlacz, wytrzymała obudowa, min. wym. 10 x 6 x 0,8 cm	
7	Magnetyczne ułamki	1	SZT.	Pomoc służąca do poznania najważniejszych właściwości ułamków. Duże listwy o jednakowej długości podzielono na części, aby zobrazować całość oraz ułamki 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10 i 1/12. Listwy wykonane z estetycznego, wytrzymałego tworzywa w atrakcyjnych kolorach, wystarczające na długie lata j nauki. Zestaw ułatwiający dzieciom opanowanie tego trudnego działu matematyki, zrozumienie abstrakcyjnych pojęć i działań związanych z ułamkami. • 9 różnych kolorów • od 1/1 do 1/12 • wym. 1/1 100 x 10 cm	
8	Ułamkowe wieże	1	SZT.	Pomoc, która ułatwia zrozumienie pojęcia ułamków i wykonywanie działań. Zawartość: • 51 ułamkowych klocków do łączenia • podzielone na różne rodzaje ułamków oraz kolory.	

9	Zestaw klepsydr	1	SZT.	Zestaw składa się 20 szt. klepsydr • 5 różnych kolorów, które odpowiadają różnym czasom: 30 sek. 1 min, 3 min, 5 min, 10 min	
10	Zegar stojący	1	SZT.	Duży zegar z tworzywa do prezentacji. Wraz z ruchem zegara zmienia się ilustracja wskazująca porę dnia. Obręcz wokół zegara podkreśla godziny zaznaczone na cyfroblacie i ułatwia ich odczytywanie. • śr. 30 cm	
11	Kompas	2	SZT.	Dobrej jakości kompas z tworzywa sztucznego umieszczony na sznureczku do zawieszenia na szyi. Na tarczy zaznaczone są cztery punkty odniesień oraz 360-stopniowej skali wokół jego krawędzi. • śr. 5,5 cm	
12	Lornetka	2	SZT.	Lornetka posiada • powiększenie sześciokrotne • gumowe osłonki • pokrętko do ustawiania ostrości • soczewkę o śr. 35 mm • pasek do zawieszenia lornetki.	
13	Kalejdoskop	5	SZT.	• dł. 14 cm • magiczne wzory	





14	Lupa z rączką	5	SZT.	Z jednej strony lupa posiada śr. 30 mm i powiększenie 3x a druga strona o śr 13 mm i powiększenie 6x	
15	Mapa Polski-województwa	5	SZT.	Mapa Polski wykonana ze sklejki. Składa się z 16 elementów z uchwytnymi. Nakładanka uczy i utrwala podział Polski na województwa. Pomoc przydatna na lekcjach geografii lub środowiska. • wym. układanki: 29 x 29 x 1 cm z drewnianymi uchwytnymi.	
16	Magnetyczna oś liczbowa	2	SZT.	1 taśma z osią liczbową 0-100 z powlekanej folii stalowej, 3 metry długości, 22cm wysokości. Napisy na taśmie odporne na wszelkiego rodzaju zdzieranie. Oczka metalowe zapewniające bezproblemowy montaż. 39 pasków ze strzałkami, obydwie strony magnetyczne. Paski magnetyczne z możliwością odwracania. Po jednej stronie znajdują się czarne plusy, a po drugiej czerwone minusy. Strzałki plusowe kierują się w stronę liczby 100, minusowe w stronę 0. 38 magnesów (30 sztuk o średnicy 20 mm i 8 o średnicy 30 mm)	
17	Formy geometryczne	6	SZT.	Formy charakteryzują się wielkością, formą i kolorem. Idealnie nadają się do dokładnego poznawania pojedynczych form i ich różnic. Zestaw składa się z 60 figur geometrycznych wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego, w trzech różnych kolorach, łatwe do zmywania lub czyszczenia.	

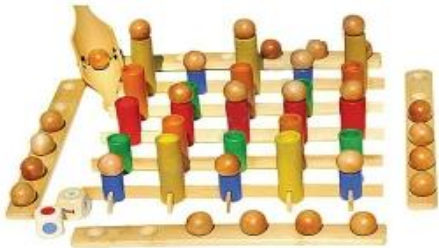


18	Duplix 20	6	SZT.	<p>To przyrząd do liczenia przestrzeni liczbowej do 20. Ramka ma 27 cm długości i 6 cm szerokości. Duża stabilność podczas wykonywania ćwiczeń.</p>	
19	Pentomino	2	SZT.	<p>Układanka logiczna. Zabawa polega na wypełnianiu rozmaitych figur pentominem - z 12 części układa się m.in. prostokąt o wymiarach 6 x 10 cm. Umożliwiająca wiele kombinacji układania. Figury nie muszą być układane w formie prostokąta - można z nich budować inne figury lub wzory. Pomoc kształtująca wyobrażenie przestrzenne i logiczne myślenie. 60 części znajdująca się w wiaderku z tworzywa sztucznego.</p>	
20	Matematyka w obrazkach	1	SZT.	<p>Zawartość: 196 części magnetycznych, - 140 części (po 10 jabłek, gruszek, bananów, krów, koni, psów, kotów, balon, samochód, rower, statek, samolot, dziewczynka, chłopiec). Wielkość: ok. 13 cm - 42 części (po 2 liczby od 0 - 20), wielkość: ok. 5,3 x 5,3 cm - 14 części (po 2 liczby od 0 - 20), podstawowych znaków arytmetycznych, wielkość: ok. 5,3 x 5,3 cm</p>	





21	Wieżyczki liczbowe	6	SZT.	<p>Pomoc polegająca na układaniu wieżyczek liczbowych. Przy zastosowaniu wieżyczek liczbowych dzieci zaczynają samodzielnie rozumieć i odróżniać liczby, np. które są większe lub które są mniejsze poprzez odzwierciedlenie ilości.</p> <p>Umożliwiająca zbieranie doświadczenia w różnych dziedzinach jak: ilość, wielkość, liczby i relacja liczb np. wieżyczka z liczbą 9 jest trzy razy większa lub wyższa aniżeli wieżyczka z liczą 3. Tak samo uczniowie poznają pierwsze podstawy dodawania i mnożenia.</p>	
22	Chusta	5	SZT.	<ul style="list-style-type: none"> • śr. 3,5 m • 8 uchwytów • max. obciążenie 10 kg 	
23	Gra serso maj	2	SZT.	<p>Gra wspomagająca koordynację wzrokowo - ruchową, która może być wykorzystywana w wielu zabawach sportowych. • podstawka z kijkami • 5 szt. ringo • 5 koszyczków z piłeczkami</p>	
24	Tańczące kubeczki	1	SZT.	<p>Prosta i klasyczna gra rozwijająca koordynację wzrokowo - ruchową. Do zabaw swobodnych oraz ćwiczeń rehabilitacyjnych • kielich 16 cm • piłka śr 7,2 cm • 6 szt. w komplecie</p>	
25	Gra latająca bila	5	SZT.	<p>Gra dla dwóch osób polegająca na ty wykonywaniu dynamicznych i zgranych ruchów rąk, aby bila krążyła od jednego gracza do drugiego. • dł. 20 cm • różne kolory.</p>	


26	Paletki	5	SZT.	<ul style="list-style-type: none"> • 2 paletki z tworzywa sztucznego z miękką piłeczką • wym. paletki 22,5 x 53,5 cm 	
27	Ringo sensoryczne	5	SZT.	<p>Dzięki dodatkowym kolcom oddziałuje na receptory, świetnie nadaje się do masażu. Wykonane jest z doskonałej jakości gumy, odpornej na chlor, może być używane także do ćwiczeń i zabaw na basenie. Nie zawierające ftalanów • 1 szt. • śr. 17 cm • różne kolory.</p>	
28	Komplet 2 programów do Dysleksji	1	SZT.	<p>ZESTAW 2 PROGRAMÓW: 1. SPOSÓB NA DYSLEKCJĘ, 2. DYSLEKTYK 2.</p> <p>1. SPOSÓB NA DYSLEKSJĘ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 125 wariantów ćwiczeń językowych i ortograficznych - nadzorca automatycznie dobierający ćwiczenia do potrzeb i możliwości dziecka - wbudowany edytor problemów ortograficznych i lista słów - listy słów i dane uczniów wspólne z DYSLEKTYKIEM II <p>2. DYSLEKTYK 2 - POLSKI PROGRAM EDUKACYJNY. PROGRAM DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM. WBUDOWANY EDYTOR PROBLEMÓW ORTOGRAFICZNYCH</p> <p>Dyslektyk 2 to program wspomagający pracę z dziećmi z dysleksją. W skład programu wchodzi zestaw ćwiczeń rozwijających analizatory słuchowy i wzrokowy, pamięć wzrokową i słuchową, koncentrację uwagi i pamięć krótkotrwałą, a także cztery ćwiczenia sprawdzające znajomość ortografii.</p>	

29	Zestaw kontrolny PUS	5	SZT.	<p>Zestaw Kontrolny PUS to Uniwersalny System Edukacji, który łączy w sobie naukę, zabawę i samokontrolę. Poprzez zabawę daje dziecku prawdziwą radość i satysfakcję z efektów samodzielnego działania. W sposób aktywny, skutecznie umożliwia zdobycie, poszerzenie i utrwalenie wiedzy. W poręcznym, zamykanym pudełku z tworzywa znajduje się 12 ponumerowanych klocków. Zestaw Kontrolny do stosowania w połączeniu z książeczkami z serii PUS, cyfry na klockach odpowiadają numerom zadań w książeczkach. W końcowej fazie pracy, poprzez porównanie wzoru ułożonego z klocków w Zestawie Kontrolnym z wzorem znajdującym się przy każdym ćwiczeniu w książeczce, otrzymujemy informację o poprawności wybranych odpowiedzi. • wym. pudełka 25 x 10 cm • 12 klocków, wym. 4 x 4 cm</p>	
30	Mikrofon	1	SZT.	<p>Mikrofon z możliwością nagrywania i odtwarzania dźwięków (do 4 godzin) w dwóch formatach: MP3 lub WAV, łatwy w użyciu, z możliwością podłączenia do komputera i przeniesienia danych na dysk, co pozwala na przechowywanie nagrań i dalsze opracowywanie materiału dźwiękowego. Mikrofon posiada wyświetlacz LCD oraz przycisk menu, ładowany poprzez podłączenie do komputera. Posiada 128 MB pamięci flash.</p>	

31	Pacynki poznajemy emocje dwie twarze	1	SZT.	<p>Zestaw pacynek pozwalających na przedstawianie historyjek, które umożliwiają poznanie dzieciom „świata emocji”, nazywanie ich, rozpoznawanie w życiu codziennym. zawierający płytę CD, na której zamieszczone są dwa opowiadania z muzyką, pozwalające nauczycielowi przedstawić historię bez konieczności jej opowiadania. Pozwalająca odegrać scenariusz zawarty w książeczce. Praktyczny zestaw pacynek do nauki rozpoznawania i nazywania emocji. Zawartość zestawu: • 6 pacynek (w tym 4 reprezentujące bohaterów o dwóch różnych twarzach) • płyta CD z nagraniem dwóch opowiadań oraz instrukcją.</p>	
32	Klocki logo	1	SZT.	<p>Klocki z literami do zabawy i nauki wymowy, czytania, pisania, ortografii i matematyki. W kasecie znajduje się 150 klocków z umieszczonym na nich pełnym zestawem 44 liter, cyfr, znaków interpunkcyjnych i matematycznych. Zielony szlaczek u dołu każdego z czterech wariantów liter pozwalający na właściwe umieszczanie oraz postrzeganie liter. • wym. 1,5 x 4 x 1,5 cm</p>	
33	Tor z kulką labirynt	1	SZT.	<p>Plansza z labiryntem do ćwiczenia motoryki rąk i koordynacji wzrokowo - ruchowej. Wykonana ze sklejki. • wym. 31 x 22 x 1,5 cm</p>	
34	Tor z kulką ślimak	1	SZT.	<p>Tor z labiryntem, usprawniający koordynację wzrokowo-ruchową dziecka. • wym. 31 x 22 cm</p>	

35	Wieże	1	SZT.	<p>Pomoc dydaktyczna, służąca do doskonalenia koordynacji wzrokowo- ruchowej, precyzji ruchu, utrwalania znajomości kolorów, umiejętności różnicowania wysokości, ćwicząca umiejętności interpersonalne. Zadaniem gracza jest jak najszybsze wypełnienie kulkami swojej bambusowej płytki. Zadanie to wykonuje przy pomocy specjalnego chwytaka. Chwytnikiem zbiera kulkę z wieży i precyzyjnie wkłada w specjalny otwór na swojej płytce. Kulki nie można dotykać rękoma. Tuba zawiera: • 25 kulek (+3 zapasowe) • 25 wież (rurki bambusowe) w różnych kolorach oraz o różnych wysokościach • 1 chwytak do kulek • 1 kostka kolor • 1 kostka ilość (+, -, J) • 10 cienkich listewek bambusowych z wcięciami do układania pola gry • 4 listwy bambusowe z okrągłymi wgłębieniami do zbierania kulek • opis gry</p>	
36	Figury geometryczne w przestrzeni	1	SZT.	<p>Pomoc składa się z 50 fotografii o wym. 19,5 x 13,5 cm (25 dwustronnych kart), 14 geometrycznych figur przestrzennych (stożek, prostopadłościan, ostrosłup itp.), 15 długich patyczków (15 cm), podstawki do prezentacji kart. Ćwiczenie polega na ułożeniu z w/w elementów prezentowanego na karcie wzoru. W ten ciekawy sposób dzieci uczą się relacji między przedmiotami w przestrzeni, rozumienia i stosowania pojęć wewnątrz, na zewnątrz, w środku, za, przed itp. klasyfikowania, symetrii, czy budowania figur. Pomoc uczy poprzez manipulowanie i porównywanie, wzbogaca słownictwo. Kolejne zadania ułożone są zgodnie z zasadą stopniowania trudności.</p>	
37	Kolorowe cegiełki	2	SZT.	<p>Pomoc dydaktyczna polegająca na układaniu kolorowych cegiełek zgodnie ze wzorem ukazanym na kartonikach. • wym. kart 8 x 6 cm • 20 szt.</p>	

38	Karty zadań	3	SZT.	Zestaw 20 dwustronnych kart z wzorami o dwóch stopniach trudności. • format: A4 • gruby, lakierowany karton	
39	Kwadratowa mozaika	1	SZT.	Pomoc dydaktyczna polegająca na układaniu geometrycznych wzorów, figur oraz różnych obrazów. Układanka rozwija logiczne myślenie, orientację na płaszczyźnie. • 350 el. • wym. 1 el. 2,3 x 2,3 cm • 12 różnych kolorów • 1 podkładka plastikowa.	
40	Klocki clics różowy raj	1	SZT.	Klocki łączące się krawędziami. Trwałe, masywne oraz wykonane z dobrej jakości tworzywa sztucznego. Łączenie ich daje możliwość wykonania płaszczyzny, którą można uformować i stworzyć bryłę, można również składać różne, ruchome części konstrukcji. Klocki rozwijają zdolności manualne, wyobraźnię przestrzenną oraz dają zajęcie na wiele godzin. • wym. klocka 5 x 5 cm • 178 szt.	
41	Meke"n Break	1	SZT.	Gra polegająca na budowaniu budowli, stwarzająca wyzwania dla małych i dużych mistrzów budowlanych. Aby zbudować jak największą ilość zwariowanych budowli, gracz jest zdany na dobry wzrok i zręczne ręce. • od 8 lat • 2-4 graczy.	

42	Okrety	2	SZT.	Pomoc polegająca z strzelaniu do wrogich okręgów, podając współrzędne atakowanych pól. Wygrywa ten kto pierwszy zatopi całą flotę przeciwnika złożoną z pięciu jednostek. • od 5 lat.	
43	Koło latające	1	SZT.	Koło latające • 1 szt., śr. 28,5 cm	