



URZĄD GMINY SKĄPE 66-213 SKĄPE 65

tel. 068/ 341 92 12, 341 92 13, 341 92 27

fax 068/ 341 91 80

e-mail: urząd@skape.pl

serwis internetowy: www.skape.pl

Skąpe, 5 kwietnia 2013 r.

PRG.042.5.3.2013

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją przez Gminę Skąpe projektu systemowego pt. „Indywidualizacja procesu nauczania w kl. I-III w Gminie Skąpe”, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, priorytet IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, poddziałanie 9.1.2. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych, zapraszam do składania ofert na **dostawę pomocy dydaktycznych** wg specyfikacji przedstawionej w przedmiocie zamówienia.

INFORMACJE PODSTAWOWE

Do postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz.759 z późn. zm.). Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z „Zasadą konkurencyjności” określoną w „Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki”

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Skąpe

66-213 Skąpe 65

NIP: 927-14-00-236

Regon: 970770505

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup pomocy dydaktycznych wg specyfikacji zawartej w poniższym zestawieniu dla następujących jednostek organizacyjnych Gminy Skąpe:

- Publiczna Szkoła Podstawowa w Ołoboku
- Publiczna Szkoła Podstawowa w Niekarzynie
- Publiczna Szkoła Podstawowa im. J. Korczaka w Międzylesiu



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Pomoce dydaktyczne:

rodzaj	charakterystyka	jednostka	ilość
1	2	3	4
Doposażenie bazy dydaktycznej Szkoły Podstawowej w Ołoboku			
Program multimedialny wspomagający pracę z dzieckiem posiadającym trudności w czytaniu i pisaniu, w tym zagrożonym ryzykiem dysleksji	<p>Specjalistyczne oprogramowanie wspomagające profilaktykę, diagnozę i terapię pedagogiczną, które pozwala na przeprowadzenie profesjonalnej, efektywnej i atrakcyjnej dla dziecka terapii trudności w nauce czytania i pisania. Przeznaczone dla terapeutów i nauczycieli prowadzących zajęcia dydaktyczne i korekcyjno-kompensacyjne z dziećmi mającymi problemy z nauką czytania i pisania, przede wszystkim dla uczniów z grupy ryzyka dysleksji oraz z dysleksją rozwojową. Program składa się z modułu wspomagającego diagnozę oraz modułu terapeutycznego. Ponadto wzbogacony jest o zestaw tradycyjnych pomocy dydaktycznych. Program przeznaczony do wykorzystania w komputerach o następujących minimalnych parametrach technicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS Windows XP/Vista/Windows 7 • Internet Explorer 6.0 lub wyższy • zalecane: procesor klasy Pentium IV 2,4 GHz oraz 512 MB RAM • karta dźwiękowa z wejściem liniowym z podłączonymi głośnikami lub słuchawkami (w laptopach – karta dźwiękowa PCMCIA z wejściem liniowym) • karta graficzna (minimalna rozdzielczość 800x600) z tysiącami kolorów • mikrofon dołączony do zestawu Logopedia • port USB • mysz lub inne urządzenie wskazujące • napęd DVD-ROM 	szt	1
Pomoc dydaktyczna zbliżona do gry edukacyjnej dot. rzeczowników	Pomoc dydaktyczna wspomagająca rozwój mowy u dziecka. Pomoc powinna zawierać materiał, który pozwala zapoznać dziecko z wyrazami, które należą do grupy rzeczowników, z pytaniami – co to? Kto to?. Pomoc powinna składać się z 5 plansz A4, 30 kartoników z obrazkami (min.6 x 6 cm) oraz 5 kart pracy A4 (do kserowania).	szt	1
Pomoc dydaktyczna zbliżona do gry edukacyjnej dot. czasowników	Pomoc powinna zawierać materiał, który pozwala na 4 rodzaje ćwiczeń: 1. zapoznanie dziecka z wyrazami, które należą do grupy czasowników, z pytaniami o czasownik - co robi?, co się z nim dzieje? 2. zapoznanie dziecka z określeniami wczoraj, dzisiaj, jutro. 3. zapoznanie dziecka z odmianą czasownika przez osoby. 4. Kontrolne karty pracy. Ponadto gra zawierać ma: <ul style="list-style-type: none"> • 136 kartoników z obrazkami czynności (min.6 x 6 cm), • plansza czasu A4, • 2 plansze do ćw. odmiany czasownika przez osoby (A4), • 5 kontrolnych kart pracy do kserowania (A4). 	szt	1
Zestaw matematyczny z kartami zadań	<p>Wieloelementowy zestaw do zabaw i ćwiczeń matematycznych: sortowania, dopasowywania, porównywania zbiorów, kształtów i kolorów, liczenia itp. Zestaw zawierać ma: kolorowe karty zadań i przewodnik z propozycjami ćwiczeń, różnego rodzaju liczmany i akcesoria. Zestaw zawierać ma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 716 liczmanów (kolorowe żetony, spinacze, kształty, owoce, pojazdy, dinozaury, owady, pionki), • 12 dwustronnych kart o wym. 28 x 21,5 cm, • 3 ruletki, kostka z cyframi, • 6 miseczek do sortowania. 	zestaw	1
Program multimedialny wspomagający pracę z dzieckiem posiadającym trudności logopedyczne	<p>Specjalistyczne oprogramowanie (zestaw podstawowy) składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aplikacji nauczyciela/terapeuty • programu do diagnozy • programu terapeutycznego <p>Ponadto zestaw zawierać ma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • słuchawki z mikrofonem • zestaw do kalibracji nagrań • naklejki-nagrody 	szt	1
Materace	Materac szkolny do ćwiczeń, prostokątny o wymiarach min. 200 x 120 x 6 cm. Narożniki materaca wzmocnione trwałą tkaniną PCV.	szt	2
Gumowe piłeczki	Miękkie piłeczki o śr. min. 8 cm, różne kolory	szt	20
Skakanki	sznurkowa skakanka o długości około 2 m. Uchwyty skakanki z lekkiego tworzywa sztucznego. Skakanka przynajmniej w 4 różnych kolorach sznura np. niebieski, czerwony, zielony, żółty, itp.	szt	20



Gumy do skakani	Długość 5-5,5 m, różne kolory	szt	10
Aktywne ringo	Zestaw kolorowych, elastycznych krążków do wykorzystania we wszelkiego rodzaju zabawach i grach ruchowych. Wykonane z gumy, łatwe do utrzymania w czystości - śr. min. 16 cm	zestaw	1
Woreczki z groszkiem (4 szt. w komplecie)	Woreczki z groszkiem wykonane z miękkiej bawełny w różnych kolorach Liczba elementów: 4	komplet	1
Pileczka piankowa	Pileczka piankowa - zestaw 3 szt. pileczek wykonanych z pianki o śr. 6 cm, w 3 kolorach.	zestaw	1
Szarfy	Zestaw kolorowych szarf. Wymiary (szer. x wys. x gł.): 60 cm. Liczba elementów: 4	zestaw	5
Tunel łamany	Tunel wykonany z miękkiego ortalionowego materiału w kształcie zygzaka. Lekki, a po złożeniu łatwy do przechowywania, dł. min. 280 cm, śr. min. 45 cm	szt	1
Tunel prosty	Tunel wykonany z miękkiego ortalionowego materiału. śr. min. 46 cm, dł. min. 150 cm	szt	1
Zestaw sportowy z namiotem	Wykonany z miękkiego materiału. Lekki, a po złożeniu łatwy do przechowywania. Zestaw można wykorzystać do gry "Rzut do celu", "Klasy" i "Mini-koszykówka".	szt	1
zestaw: klocki, plansze, kołeczki, karty, książeczka	Zestaw do pierwszego spotkania z matematyką. Kolorowe klocki, wykonane z trwałego tworzywa. Zestaw powinien zawierać: • 32 kształty • 52 kołeczki • podstawa • książeczka zyg-zak • 1 sznurówka • 2 plansze z wzorami • zestaw kart 0-10 • woreczek na elementy • przewodnik z ćwiczeniami. „Dlaczego Numicon?” Ponadto: • 80 kształtów • 1 Waga • 3 Tarcze • 3 Puzzle matematyczne • 3 Podstawa do planszy ze wzorami • 3 Plansze ze wzorami	zestaw	1
Multimedialny program edukacyjny o przygodzie z przyrodą	Multimedialny program edukacyjny rozwijający zainteresowania dzieci w zakresie zjawisk przyrodniczych. Interaktywna gra pozwalająca na zdobycie podstawowej wiedzy dotyczącej zjawisk i praw przyrody	szt	1
Multimedialny program edukacyjny o przygodzie na ziemi	Multimedialny program edukacyjny rozwijający zainteresowania dzieci w zakresie budowy ziemi. Interaktywna gra pozwalająca na zdobycie podstawowej wiedzy dotyczącej zjawisk geologicznych	szt	1
Multimedialny program edukacyjny o przygodzie w kosmosie	Multimedialny program edukacyjny rozwijający zainteresowania dzieci w zakresie budowy kosmosu. Interaktywna gra pozwalająca na zdobycie podstawowej wiedzy dotyczącej zjawisk astronomicznych	szt	1
Tablica magnetyczna z liczbami i magnetycznymi kwadratami	Tablica z magnetycznymi liczbami, które można różnie układać. Liczby powinny być przedstawione w dwóch kolorach: niebieski - liczby parzyste i czerwony - liczby nieparzyste. Zestaw powinien zawierać: • tablicę w aluminiowej ramce, wym. 60 x 60 cm • kwadraty magnetyczne od 1 do 100 wym. 5 x 5 cm	zestaw	1
Doposażenie bazy dydaktycznej Szkoły Podstawowej w Niekarzynie			
Program multimedialny wspomagający naukę czytania i pisania	Pakiet wspomagający czytanie i pisanie powinien zawierać: • program multimedialny Dysleksja I • Zestaw kontrolny PUS • Łatwe ćwiczenia do nauki czytania cz. 1 • Łatwe ćwiczenia do nauki czytania cz. 2 • Łatwe ćwiczenia do nauki czytania cz. 3 • Łatwe ćwiczenia do nauki czytania cz. 4 • Wyliczniki - zgadywanki • Pajacyk - odkrywanie stron ciała • Dźwięki wokół nas • Bajki - słuchaj i układaj obrazki • Zabawy słuchowe. Ćwiczenia dla uczniów klas 0 i I-III • Trening słuchu. Ćwiczenia rozwijające percepcję słuchową u dzieci • Chatka Puchatka • Analiza i synteza wzrokowa • Znajdź różnice i ułóż 2 • Obrazkowe rytmy • Mozaika w drewnianym pudełku • Logiczne układanki	zestaw	1



	<ul style="list-style-type: none"> • Gimnastyka buzi i języka. Karty do ćwiczeń motoryki narządów artykulacyjnych • Litery dotykowe małe • Litery dotykowe duże • Alfabet z obrazkami • Trudne litery • Perskie oko. Ćwiczenia percepcji wzrokowej dla dzieci w młodszym wieku szkolnym • Kto to? Co to? Rzeczownik • Czasownik - Co robi? Co się z nim dzieje? • Terapia dzieci zagrożonych dysleksją. Stymulacja lewej półkuli mózgu. • Tabliczka ze szlaczkami 		
Matematyka (jedna część)	program multimedialny - wersja sieciowa do 10 stanowisk (1 wybrana część) - Europa	zestaw	1
Program multimedialny wspomagający pracę z dzieckiem posiadającym trudności logopedyczne	<p>Multimedialny program do diagnozy i terapii logopedycznej – pakiet podstawowy, który zawierać ma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja logopedy, • Szereg ciszący: ś, ź, ć, dź, • Szereg syczący: s, z, c, dz, • Szereg szumiący: sz, ż, cz, dż. • Różnicowanie szeregów, • Głoska r, • Sfonem - program do terapii słuchu fonemowego (nowa wersja) • Echokorektor - program do terapii jękania (nowa wersja). • Logo-gry (nowa wersja) <p>Programy narzędziowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymowa - program umożliwiający nagranie swojego głosu i porównanie fal dźwiękowych ze wzorcem. • Gimnastyka warg i języka - propozycje ćwiczeń usprawniające artykulatory (ćwiczenia języka, warg i podniebienia miękkiego) • Uczę się pisać - animacje przedstawiające litery drukowane, małe i wielkie pisane, jak również prezentujące poprawny kierunek pisania liter. • Rozwój mowy dziecka - tabela zawierająca podstawowe informacje o procesie powstawania poszczególnych głosek w ontogenezie. • Labiogramy - zdjęcia układu warg przy wymawianiu 14 głosek języka polskiego: a, e, o, u, s, z, sz, ż, p, b, m, w, f, l. Program zawierać ma grę polegającą na układaniu wyrazów z labiogramów. 	zestaw	1
Pakiet pomocy do gimnastyki korekcyjnej", w tym pomoce do ćwiczeń typu materace, kształtki, piłki itp.	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materac 3-częściowy niebieski - kształtki rehabilitacyjne • Fakturowa ósemka • kształtki rehabilitacyjne • Skacząca planeta • Geo balance trójkąty • Geo balance kółka • Piłka fasolka 55 cm • Piłka do rytmiki 1 szt. • Piłka skacząca 55 cm • Piłka 55 cm • Piłka skacząca 65 cm • Mini szczudła 16 cm • Mini szczudła 12 cm • Worki do skakania 4 szt. • Zestaw gimnastyczny • Tunel w kształcie zygzaka • Jajo równoważne • Talerz cyrkowy • Obręcze cyrkowe 2 szt. • Piłeczki do żonglowania miękkie • Chusty cyrkowe i neonowe • Maxi roller • Wstążki gimnastyczne. 	zestaw	1
Pakiet pomocy dla ucznia uzdolnionego, w tym gry, zestawy do doświadczeń	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gra matematyczna Stare zamczysko • Gra matematyczna Niezwykłe wakacje • EP+ Angielski dla dzieci Nicole and Tommy (6-10 lat) • Zestaw kontrolny PUS • Matematyka na wesoło: Zadania tekstowe 1 • Matematyka na wesoło: Zadania tekstowe 2 • Słowniczek frazeologiczny 	zestaw	1



	<ul style="list-style-type: none"> • Słowniczek wyrazów obcych • Słowniczek wyrazów bliskoznacznych • Klocki GEO • Ułamki • Gra Mały Ekolog • Domino - Mały Ekolog • Magiczny trójkąt matematyczny • Zestaw kart 100 szt. do dużego trójkąta • Mnożenie - domino • Rzutnik w plastikowej obudowie- View • Mikroskop w plastikowej obudowie z wyświetlaczem • Preparaty mikroskopowe • Lupa • Mini szklarnia • Pojemnik ze szkłem powiększającym • Duża lupa • Wiatrometr • Stacja pogody • Mały elektryk • Burza mózgów • Auta magnetyczne • Mikroskop-jajo • Poznajemy miasta Polski • Puzzle angielski mix • Gra Unia Europejska • Kamera Tuff • Crazy English • Happy English 1 • Happy English 2 		
Mapa administracyjna Polski - Puzzle	<p>Mapa składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150 elementów puzzli - estetyczne oryginalne opakowanie (pudełko kartonikowe) <p>Wymiar obrazka: min.330 x 230 mm Wymiar opakowania: min.280 x 190 x 45 mm Waga: min. 300 gramów</p>	szt	1
Wyprawka artystyczna	<p>Zestaw materiałów plastycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw papierów podstawowych 1 kpl.: - papier rysunkowy biały A4 - 500 szt. - papier rysunkowy kolorowy A4 - 400 szt. - papier kolorowy wycinankowy nablyszczany A3 - 100 szt. - brystol biały A3 - 100 szt. - brystol kolorowy A4 - 100 szt. • Folie piankowe 15 ark. • Klej czarodziejski 1 litr • Kredki Bambino 25 szt. • Kredki ołówkowe 25 szt. • Plastelina mix 2,3 kg • Tempery 6 kolorów 6x500 ml • Beżowa tekstura falista 100 ark. • Krepina mix 15 kolor. 2 kpl. • Papier pakowy beżowy 10 ark. • Tekstura falista kolorowa B4 10 ark. • Teczka prac przedszkolnych 25 szt. • Cienkie drucziki kreatywne 1 opak. • Klej w sztyfcie 25 szt. • Kulki styropianowe śr. 7cm, 10 szt 3 kpl. • Chusteczki higieniczne 10 kpl. • Masa papierowa 1 szt. • Papier rysunkowy biały A3 250 ark. • Kolorowy papier rysunkowy A3 -10 kol. 160 ark. • Kolorowy brystol A3 -10 kol. 100 ark. • Zeszyty 16 kartkowe 25 szt. • Ołówki trójkątne 25 szt. 	zestaw	1
Doposażenie bazy dydaktycznej Szkoły Podstawowej w Międzyzlesiu			
Program multimedialny wspomagający pracę z dzieckiem posiadającym trudności w czytaniu i pisaniu, w tym zagrożonym ryzykiem	Specjalistyczne oprogramowanie wspomagające profilaktykę, diagnozę i terapię pedagogiczną, które pozwala na przeprowadzenie profesjonalnej, efektywnej i atrakcyjnej dla dziecka terapii trudności w nauce czytania i pisania. Przeznaczone dla terapeutów i nauczycieli prowadzących zajęcia dydaktyczne i korekcyjno-kompensacyjne z dziećmi mającymi problemy z	zestaw	1



dysleksji	<p>nauką czytania i pisania, przede wszystkim dla uczniów z grupy ryzyka dysleksji oraz z dysleksją rozwojową. Program składa się z modułu wspomagającego diagnozę oraz modułu terapeutycznego. Ponadto wzbogacony jest o zestaw tradycyjnych pomocy dydaktycznych.</p> <p>Program przeznaczony do wykorzystania w komputerach o następujących minimalnych parametrach technicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS Windows XP/Vista/Windows 7 • Internet Explorer 6.0 lub wyższy • zalecane: procesor klasy Pentium IV 2,4 GHz oraz 512 MB RAM • karta dźwiękowa z wejściem liniowym z podłączonymi głośnikami lub słuchawkami (w laptopach – karta dźwiękowa PCMCIA z wejściem liniowym) • karta graficzna (minimalna rozdzielczość 800x600) z tysiącami kolorów • mikrofon dołączony do zestawu Logopedia • port USB • mysz lub inne urządzenie wskazujące • napęd DVD-ROM 		
Gra dydaktyczna do zabawy z literkami	<p>Gra zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Literkowy zawrót głowy - gra polegająca na układaniu nowych wyrazów ze zdobytych literek. W czasie zabawy dzieci uczą się i poznają literki. • Obrazkowy wężyk – podczas zabawy dzieci uczą się głoskować • Polowanie na literki - zawodnicy w trakcie rozgrywki ćwiczą pamięć i sami tworzą nowe wyrazy. <p>W skład opakowania wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dwustronna plansza • 1 kostka • 4 pionki • kartoniki z obrazkami • kartoniki z cyferkami • kartoniki z literkami • żetony punktacji • instrukcja 	szt	1
Gra w kolory. Chcemy dobrze czytać i pisać, cz.1,	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Bieleń Barbara, Trzeciak Grażyna zestawy ćwiczeń dla dzieci w klasach 1-3.	szt	1
Gra w kolory. Chcemy dobrze czytać i pisać, cz.2	Zestaw ćwiczeń jw.	szt	1
Gra w kolory. Chcemy dobrze czytać i pisać, cz.3,	Zestaw ćwiczeń jw.	szt	1
Alfabet polski pisany + cyfry (tabliczki HDF w drewnianej skrzyneczce)	Alfabet + cyfry polisensoryczne wykonane z płyty HDF o grubości 6 mm. Każdy element ma wymiar 16 x 13 cm. Ilość elementów: 88 sztuk, w tym 39 małych liter z dwuznakami, 39 dużych liter z dwuznakami, 10 cyfr. Całość zapakowana w drewnianą skrzynkę z podpisanymi przegródkami	zestaw	1
Drewniany ołówek (do alfabetu)	Ołówek wykonany jest z drewna bukowego o średnicy 12 mm i długości 11 cm, zakończony drewnianą kulka. Stanowi uzupełnienie do pomocy dydaktycznej Alfabet polski pisany + cyfry	szt	7
Alfabet obrazkowy	Zestaw 44 kolorowych, dwustronnych kart formatu A5 przedstawiających wzory liter drukowanych i pisanych	zestaw	1
Program nauczania Owocna edukacja. Indywidualizacja pracy z dzieckiem	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor Elżbieta Chmielewska Program zawiera: 1) opis zaburzeń; 2) rozpoznawanie możliwości psychofizycznych oraz indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych uczniów, 3) określanie form i sposobów udzielania uczniom pomocy psychologiczno-pedagogicznej, 4) dokonywanie okresowej oceny efektywności pomocy udzielanej uczniom, oraz przedstawianie wniosków i zaleceń do dalszej pracy z uczniem.	szt	1
Przewodnik metodyczny Owocna edukacja. Czytanie i pisanie	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: jw. Przewodnik metodyczny do zajęć dla dzieci ze specyficznymi trudnościami w czytaniu i pisaniu, w tym także zagrożonych ryzykiem dysleksji.	szt	1
Karty pracy. Owocna edukacja. Czytam i piszę, książka	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: jw. Karty pracy do zajęć dla dzieci ze specyficznymi trudnościami w czytaniu i pisaniu,	szt	1



	w tym także zagrożonych ryzykiem dysleksji		
Drewniany labirynt (do manipulacji), zabawka edukacyjna	Gra stanowi doskonałe przygotowanie do nauki pisania. Doskonali sprawność manualną, koordynację wzrokowo-ruchową, uczy koncentracji. Dziecko pociąga za sznureczki tak, aby wrzucić kulkę umieszczoną w gniazdku do właściwego otworu. Wymiary (szer. x wys. x gł.): ok. 21 x 35 cm x 35 cm	szt	1
„Leniwe literki”	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: M. Strętowska-Zaremba Zbiór ciekawych i zabawnych opowiadań o kolejnych literach alfabetu, opatrzone barwnymi ilustracjami.	szt	1
Gra dydaktyczna do nauki ortografii	Gra edukacyjna mająca na celu naukę ortografii. Polega na dopasowaniu ortograficznego ch i h/uczy co tu pasuje. Gra zawiera: • 30 par kartoników • 4 duże obrazki • 4 zestawy małych kartoników • instrukcja Wymiary pudełka ok. min.340x210x30 mm	szt	1
Nasza klasa. Zeszyty do kaligrafii, cz.1-4	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Andrzej Pustuła Zbiór ćwiczeń w rysowaniu i kaligrafii, zawierający elementy literopodobne różnej wielkości. Ćwiczenia służą do nauki pisania w liniaturze, przepisywania, pisania z pamięci	szt	1
Czytamy sylabami	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: W. Żaba-Żabińska Pozycja przeznaczona dla dzieci uczących się czytać. Składa się z różnych doborów sylabowych oraz tekstów, w których wyrazy podzielone są na sylaby.	szt	1
Gry czytelnicze 1	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Irena Majchrzak Zestaw kart do nauki czytania ze zrozumieniem	szt	1
Gry czytelnicze 2.	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Irena Majchrzak Zestaw kart do nauki czytania ze zrozumieniem	szt	1
Izydor i przyjaciele uczą czytać ze zrozumieniem	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Małgorzata Barańska, Ewa Jakacka Zbiór humorystycznych opowiadań i ćwiczeń pomagających doskonalić umiejętności czytania ze zrozumieniem. Głównym bohaterem książeczki jest Izydor – sympatyczna postać ze świata fantazji.	szt	1
Gra dydaktyczna do nauki ortografii	Gra edukacyjna mająca na celu naukę ortografii. Polega na dopasowaniu ortograficznego u i ó/uczy co tu pasuje W pudełku powinny znaleźć się dwie gry: Memo ortograficzne z "u" "ó" oraz "Co tu pasuje (Cztery pory roku) Rekwiizytami gry mają być 4 duże obrazki przedstawiające ten sam krajobraz w różnych porach roku oraz 4 zestawy małych kartoników po 8 sztuk.	szt	1
Gra dydaktyczna do nauki ortografii	Gra edukacyjna mająca na celu naukę ortografii. Polega na dopasowaniu ortograficznego rz i ż/uczy co tu pasuje.	szt	1
Vademecum nauczania ortografii w klasach początkowych	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Maria Kaleta – Sawicka, Irena Skalska Poradnik dla nauczycieli	szt	1
Ćwiczenia ortograficzno-gramatyczne	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Aleksandra Kozyra, Anna Soból Zbiór dodatkowych ćwiczeń humanistycznych dla każdego ucznia.	szt	1
Gry planszowe uczące ortografii i gramatyki	Cztery gry dla dzieci z dysleksją i dysortografią, w tym ortografia i gramatyka dla smyka. Umożliwiają poznawanie i utrwalanie wiadomości z zakresu gramatyki i ortografii na poziomie nauczania początkowego.	zestaw	1
Odkrywam siebie. Ja i moja szkoła. Ćwiczenia w rysowaniu	Autor: Wiesława Żaba-Żabińska Cykl ćwiczeń umożliwiających dziecku rozwijanie sprawności ręki: palców, nadgarstka, przedramienia, barku	szt	1
Ortografia	Pomoc dydaktyczna w formie książki Zestaw ORTOGRAFIA zawiera 8 książeczek tematycznych o zróżnicowanym stopniu trudności oraz 8 plastikowych ramek z kolorowymi przesuwnymi guzikami • Niebieska ortografia, cz. 1 • Niebieska ortografia, cz. 2 • Niebieska ortografia, cz. 3 • Różowa ortografia, cz. 1 • Różowa ortografia, cz. 2 • Różowa ortografia, cz. 3 • Zielona ortografia, cz. 1 • Zielona ortografia, cz. 2	szt	1
Czytanki	Pomoc dydaktyczna w formie książki Zestaw Czytanki zawiera 5 książeczek tematycznych o zróżnicowanym stopniu	szt	1



	trudności oraz 5 plastikowych ramek z kolorowymi przesuwными guzikami		
Scenariusz zajęć dydaktycznych do zabawy literkami	Zestaw trzech gier. W skład zestawu wchodzi: • Literkowy zawrót głowy • Obrazkowy wężyk • Polowanie na literki Gry przeznaczone są dla dzieci w wieku wczesnoszkolnym.	szt	1
Nasza klasa. Wyrazy do czytania globalnego	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Andrzej Pustuła, Balbina Piechocińska, Czesław Cyrański, Dorota Baścik-Kolek, Ewa Misiorowska, Grażyna Śliwa, Marzena Pucińska książka, w tym karty z wyrazami	szt	1
Zadania do rozwiązania, cz. 1	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Andrzej Pustuła Książka zawiera zestaw zadań z zakresu edukacji matematycznej dla klasy 1.	szt	1
Zadania do rozwiązania, cz. 2	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Andrzej Pustuła Książka zawiera zestaw zadań z zakresu edukacji matematycznej dla klasy 2.	szt	1
Kostka z niespodzianką, zabawka edukacyjna	Przeźroczysta kostka, na ściankach której umieszczone są znaki działań. We wnętrzu dwie mniejsze kostki z cyframi	szt	1
Mozaika duża (XXL), zabawka edukacyjna	250 drewnianych, kolorowych klocków o różnych kształtach w 6 kolorach do układania płaskich oraz przestrzennych kompozycji. Do nauki geometrii	szt	1
Gra dla dzieci Domino do nauki geometrii	Gra domino –kostki z fakturami i kształtami geometrycznymi Zestaw składa się z 32 kostek domina zapakowanych w praktyczne plastikowe pudełko	zestaw	1
Działania matematyczne	Pomoc dydaktyczna w formie książki Zestaw „Działania matematyczne” zawiera: • 10 książeczek tematycznych pomagających w nauce liczenia i wykonywania działań w zakresie 100 • 6 plastikowych ramek z kolorowymi przesuwными guzikami.	zestaw	1
Geometria	Pomoc dydaktyczna w formie książki Zestaw „Geometria” zawiera: • 7 książeczek tematycznych • 7 plastikowych ramek z kolorowymi przesuwными guzikami.	zestaw	1
Oprogramowanie multimedialne wspomagające terapię dzieci z trudnościami matematycznymi	Multimedialny program wspomagający diagnozę i terapię, ze szczególnym uwzględnieniem specyficznych problemów w nauce umiejętności matematycznych (dyskalkulia). Pakiet jednostanowiskowy. Program składa się z: • Aplikacji nauczyciela • Programu do diagnozy • Programu terapeutycznego Dodatkowo: • Kolorowe naklejki - nagrody dla uczniów • Karty pracy dla nauczycieli do wydruku • Wskazówki dla opiekunów do wydruku	zestaw	1
Zabawka edukacyjna do ułożenia studni	60 drewnianych drążków o szer. min. 1 cm i dł. min. 18 cm (w 6 kolorach) oraz drewniana kostka z kolorowymi ściankami. Idealnie nadają się do układania kształtów, figur, cyfr, znaków, form przestrzennych. Zabawa drążkami uczy cierpliwości, koncentracji, uwagi, zręczności, doskonali koordynację wzrokowo-ruchową. Drążki można wykorzystać jako liczmany do nauki liczenia	szt	1
Magnetyczna plansza	Pomoc dydaktyczna w formie dużej magnetycznej planszy oraz zestawów magnetycznych elementów do ćwiczeń z zakresu podstawowych operacji matematycznych. Plansza wyposażona w otwory do wieszania na ścianie. Plansza magnetyczna w czarnej miękkiej torbie - wymiary planszy min. 38x47,5 cm	szt	1
Elementy magnetyczne - dodawanie	Zestaw magnetycznych elementów do ćwiczeń z zakresu podstawowych operacji matematycznych.	zestaw	1
Elementy magnetyczne - liczby	Zestaw magnetycznych elementów do ćwiczeń z zakresu podstawowych operacji matematycznych. Zestaw składają się z nast. elementów: • 110 elem. z cyframi od 1 do 110 • 20 kolorowych elem. maskujących • 1 dwustronna karta pracy • instrukcja	zestaw	1
Przewodnik metodyczny Owocna edukacja. Indywidualizacja pracy z dzieckiem - wzrok, słuch, orientacja przestrzenna	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor Elżbieta Chmielewska Owocna edukacja. Wzrok, słuch, orientacja przestrzenna. Przewodnik metodyczny - zajęcia logopedyczne dla dzieci z zaburzeniami rozwoju mowy. Zestaw siedmiu przewodników metodycznych omawia główne deficyty rozwojowe występujące u dzieci. W książce zaproponowane są kierunki reedukacji oraz konspekty do pracy wyrównawczej w każdej z zaburzonych sfer. Wybrany przewodnik odpowiada	szt	1



	karty pracy		
Wieszak na koral matematyczne	Drewniany wieszak na 30 sznurków z koralami. Możliwość przymocowania do ściany	szt	1
Korale matematyczne (1 szt.: 100 koral na sznurku)	Zestaw 100 koral wykonanych z drewna, pokrytych nietoksyczną, bezpieczną farbą w kolorach niebieskim i czerwonym. Wytrzymały, porowaty sznur umożliwia dowolne ustawienie nawleczonych na niego koral, jednocześnie zapobiegając przesuwaniu ich. Cenna pomoc w nauce liczenia i wykonywania działań matematycznych w zakresie 100.	szt	30
Drewniany tor z kulami	Zestaw drewnianych klocków do budowy kulodromu o różnym przebiegu toru, po którym toczą się kulki. Pobudza kreatywność, rozwija umiejętność konstruowania, uczy koncentracji i precyzji. Gra rozwija dodatkowo wyobraźnię przestrzenną, uczy logicznego myślenia i przewidywania. Drewniany labirynt o wymiarach min. 20 x 43 cm składa się z 36 klocków z wyżłobieniami, kostki z kolorowymi oczkami, 4 kolorowych kulek i ogranicznika do toru	zestaw	1
Karty pracy Owocna edukacja. Indywidualizacja pracy z dzieckiem - myślę i liczę	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Elżbieta Chmielewska Oprawa miękka, format A4, stron 48	szt	1
Przewodnik metodyczny. Owocna edukacja. Indywidualizacja pracy z dzieckiem - Logika	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Elżbieta Chmielewska Oprawa miękka, format B5	szt	1
Gra w kolory. Matematyka - zbiór zadań 1	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Małgorzata Wiązowska Zbiór zadań. Bogato ilustrowany zestaw ćwiczeń dodatkowych, ułożonych zgodnie z tematyką z zajęć w klasie pierwszej: zadania ułożone według stopnia trudności • zadania z sową przeznaczone dla dzieci uzdolnionych matematycznie • zadania tekstowe, ćwiczenia w liczeniu, gry, zadania logiczne, łamigłówki	szt	1
Gra w kolory. Matematyka - zbiór zadań 2	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Beata Sokolowska Zbiór zadań. Bogato ilustrowany zestaw ćwiczeń dodatkowych, ułożonych zgodnie z tematyką zajęć w klasie drugiej	szt	1
Gra w kolory. Moje sprawdziany 1	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Beata Jasińska, Iwona Jóźwik Zbiór 18 kolorowych zestawów pytań i zadań sprawdzających wiedzę ucznia. Tematyka sprawdzianów zintegrowana z kręgami tematycznymi pakietu Gra w kolory. Na każdy sprawdzian przeznaczone są dwie wrywane kolejno od środka karty (cztery strony) oznaczone odpowiednim, kolorowym marginesem. Każdy sprawdzian zawiera tabelę osiągnięć, zgodna z kolejnością zadań.	szt	1
Gra w kolory. Moje sprawdziany 2, książka	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Beata Jasińska, Iwona Jóźwik 16 sprawdzianów zintegrowanych tematycznie z pakietem Gra w Kolory	szt	1
Kapelusz kłowna	Zabawka edukacyjna złożona z kolorowych kółeczek oraz stożka	szt	1
Ringo, zestaw kolorowych krążków	Zestaw kolorowych, elastycznych krążków do wykorzystania we wszelkiego rodzaju zabawach i grach ruchowych. Do wykorzystania w sali, ale również na świeżym powietrzu. Propozycje zastosowania: budowanie kolorowych ścieżek z „wypami”, zabawa w „twistera”, zabawy na utrzymanie równowagi, małe hula-hoop na rękę lub nogę, rzut do celu i inne. Wykonane z gumy, łatwe do utrzymania w czystości. - 10 szt. - śr. 16 cm	zestaw	1
Worki do skakania (6 szt. w komplecie)	Kolorowe, wytrzymałe worki z uszami do ćwiczeń ruchowych, skakania i zawodów. Liczba elementów w zestawie: 6	zestaw	10
Woreczki z groszkiem (4 szt. w komplecie)	Woreczki z groszkiem wykonane z miękkiej bawełny w różnych kolorach. Liczba elementów w zestawie: 4	zestaw	1
Obręcze cyrkowe (zestaw 2 szt.)	Liczba elementów w zestawie: 42. Wymiary ok. (szer. x wys. x gł.): ø 60 cm	zestaw	4
Pileczka piankowa (zestaw 3 szt.)	Pileczka piankowa - zestaw 3 szt. pileczek wykonanych z pianki o śr. ok. 6 cm, w 3 kolorach.	zestaw	1
Półkule chodziki	Półkule wypełnione piaskiem, w komplecie ze sznurkami do trzymania. W zestawie 6 półkul (3 pary).	zestaw	5
Pacholek	Wymiary (szer. x wys. x gł.): ok. 24 cm 32 cm 24 cm	szt	10
Szarfy	Zestaw kolorowych szarf. Wymiary: dł. ok.60 cm. Liczba elementów w zestawie: 4	zestaw	10
Tunel	Kolorowy tunel wykonany z miękkiego ortalionowego materiału w kształcie zygzaka. Lekki a po złożeniu łatwy do przechowywania. Łatwy w montażu. Wymiary: dł. min. 280 cm śr. ok. 45 cm	szt	1
Tunel Prosty	Kolorowy tunel wykonany z miękkiego ortalionowego materiału. Wymiary: śr. min. 46 cm, dł. min. 150 cm	szt	1
Zestaw sportowy z namiotem	Zestaw zawierający elementy, które można wykorzystać do gry "Rzut do celu", "Klasy" i "Mini-koszykówka".	zestaw	1



Drażki gimnastyczne	Wymiary: dł. min. 80 cm, śr. min. 25 mm. Różne kolory	szt	10
Zaciski	Praktyczne zaciski służą do łączenia elementów sportowych, np. obręczy z drążkami i tworzenia torów przeszkód, do skakania, turlania i przechodzenia.	szt	2
Miniszcudła (para)	Pomoc wspomagająca naukę równowagi u najmłodszych. Wymiary (szer. x wys. x gł.): min. 12 x 13 cm	zestaw	2
Opaski na rękę dziecięcą	Materiałowe opaski na rękę, dopasowane do obwodu przedramienia dziecka, dzięki gumce umożliwiają regulację. Liczba elementów w zestawie: 4. Różne kolory	zestaw	10
Frisby	Komplet krążków do rzucania i ćwiczeń ruchowych. Wymiary (szer. x wys. x gł.): ø min. 24 cm. Liczba elementów w zestawie: 3	zestaw	1
Pojemnik z lupą	Przezroczysty, plastikowy pojemnik o szer. min. 6,5 cm i wymiarach: min. 4,5 x 4,5 cm. Na wieczku znajduje się lupa (szkło powiększające o szer. 4,5 cm, a nad nim drugie szkło wyjmowane o szer. 3,5 cm; każde z nich daje x 2 powiększenie). Pojemniczek pozwala na obserwację owadów i przedmiotów. Ważną zaletą jest to, że można oglądać w nim także żywe owady.	szt	4
Mikroskop z preparatami, pomoc dydaktyczna	Mikroskop z regulacją, umieszczony na stabilnej, metalowej stopce z szufladką, w której znajduje się 6 preparatów biologicznych. Daje powiększenie oglądanych obiektów: 300 razy (x100, x200, x300), 2 opcje podświetlania. Miękka uszczelka na okularze. Wysokość mikroskopu min. 29 cm. Baterie: 2 x AA.	kpl	1
Edukacja środowiskowa, książka	Pomoc dydaktyczna w formie książki Zestaw Edukacja środowiskowa zawiera 6 książeczek tematycznych (3 tytuły) oraz 3 plastikowe ramki z kolorowymi przesuwными guzikami. 1. Zwierzęta domowe, hodowlane i leśne (x 2) 2. Rośliny leśne, polne, ogrodowe (x 2) 3. Bezpieczeństwo na drodze (x 2)	zestaw	8
Stacja meteorologiczna, model do obserwacji zjawisk	Model stacji meteo w formie kwiatu. Przeznaczony do obserwacji podstawowych zjawisk klimatycznych, jak: temperatura powietrza, prędkość wiatru, jego kierunek. Nadaje się także do obserwacji ruchu Słońca w trakcie dnia. Wys. min. 116 cm	szt	1
Zestaw do eksperymentowania i obserwacji (ponad 500 eksperymentów),	Zestaw przedstawiający sekrety elektroniki zawiera: • złączki 16 szt., • czujnik drgań, • brzęczek, • płytka sensora, • kontaktron, • przycisk, • wyłącznik, • czujnik optyczny, • czerwona dioda LED, • oprawka do żarówki 2,5V, • zasobnik na baterie 2 szt., • głośnik, • moduł "Muzyka", • moduł "Alarm", • moduł "Gwiezdne Wojny", • silnik, • moduł "Średnie Fale Radiowe", • moduł "Wzmacniacza", • opornik 100kΩ, • kondensator 470µF, • magnes, • śmigło, • żarówka 1 szt., • instrukcja Opakowanie wymiary: min. 28.5 cm x 42 cm x 4 cm Waga: min. 0.97 kg	zestaw	1
Model do budowy Układu Słonecznego	Model płaski układu słonecznego z interaktywnymi przyciskami do nauki o planetach	szt	1
Zestaw do doświadczeń (bańki mydlane)	Zestaw do wykonania 16 doświadczeń związanych z napięciem powierzchniowym. Zestaw zawiera: • Instrukcję, • drut, • kształtki, • płytkę, • matę perforowaną, • lejek, • zlewkę, • rurkę elastyczną, • sztywną rurkę, • plastikowy pojemnik z wieczkiem na roztwór mydła	zestaw	1



	<ul style="list-style-type: none"> • glicerynę • słomkę • roztwór mydła (gotowy do użycia) • sznurek • gumki recepturki 		
Gra edukacyjna ucząca logiki	Gra edukacyjna zawierająca: <ul style="list-style-type: none"> • drewnianą skrzynkę łączoną na wpusty o wym. min. 390 x 160 x 35mm • planszę z drewna bukowego o wym. min. 380 x 150 x 16mm • 80 szt dwukolorowych żetonów oraz czarne i białe kołki fi 6 mm w ilości 70 sztuk • drewnianą listwę z otworami do układania kodu 	szt	1
Matematyka konkretna - symetria, miary, waga, pieniądze	Pomoc dydaktyczna w formie książki Zbiór ćwiczeń, oprawa miękka. Ćwiczenia dotyczą takich zagadnień z zakresu matematyki praktycznej jak: <ul style="list-style-type: none"> • Symetria i rytm • Miary, wagi i pieniądze. • Znaki rzymskie 	szt	1
Zestaw do wykonywania doświadczeń ekologicznych	Pomoc zawiera niezbędny sprzęt do wykonania 150 doświadczeń, w tym w następującej tematyce: <ul style="list-style-type: none"> • Dwukolorowe kwiaty, • Budujemy termometr • Rośliny produkują tlen • Efekt cieplarniany • Eksperyment J. Watta • Kto się obawia kalorii? • Budujemy gaśnicę • Model zmian pogodowych, • Badamy zanieczyszczenia powietrza • Pozyskujemy zarodniki grzybów • Pływająca igła • Przeprowadzamy fermentację • Identyfikacja skrobi • Olejki eteryczne • Osmoza • Recykling 	szt	1
Zabawka naukowa, zestaw do eksperymentowania i tworzenia bąbelków	Zestaw do tworzenia musujących kul do kąpieli, mydlnych wulkanów i samonapompowujących się balonów. Zestaw zawiera musujące substancje i odczynniki	zestaw	1
Zabawka naukowa, zestaw do eksperymentowania i tworzenia skaczących piłeczek	Zestaw do tworzenia elastycznych piłeczek i prowadzenia naukowych eksperymentów badających odbicie piłeczek od różnych powierzchni. Zawartość zestawu: <ul style="list-style-type: none"> • Czerwony granulat polimerowy • Zielony granulat polimerowy • Żółty granulat polimerowy • 4 różnej wielkości formy do piłeczek • Okulary ochronne • Plastikowe rurki • Drewniane patyczki • Kolorowa instrukcja Wymiary opakowania: ok. 32 cm x 19.5 cm x 7 cm	zestaw	1
Bajki w zielonych sukienkach	Pomoc naukowa w formie książki autor: A. Mikita Zestaw utworów o tematyce ekologicznej. Oprawa miękka, liczba stron 80	szt	1
Zestaw do doświadczeń wodą	Zestaw zawiera elementy potrzebne do skonstruowania: <ul style="list-style-type: none"> • poziomicy • łodzi podwodnej • super syfonu • wodnej magii • test suche, czy mokre? • źródelko Wymiary opak. ok. 15.5 x 19.5 x 6 cm	zestaw	1
Zestaw do doświadczeń z chemii	Zestaw do doświadczeń z chemii w małej skali z zeszytem badawczym. W skład zestawu wchodzi <ul style="list-style-type: none"> • pudełko, w którym znajduje się sprzęt niezbędny do wykonania doświadczeń z chemii w technice małej skali, • zeszyt badawczy ze szczegółowymi opisami czynności laboratoryjnych, wskazówkami, schematami i zdjęciami z doświadczeń. Wymiary opak.: ok. 28.0x17.0cm	zestaw	1
Zestaw do doświadczeń z optyki	Zestaw do doświadczeń, w tym:	zestaw	1



	<ul style="list-style-type: none"> • budujemy peryskop • optyczna iluzja • magiczne lustro • zmienna twarz • zmieniające się kolory • podwodna tęcza Wymiary opak.: 19 cm x 15.5 cm x 5.5 cm		
Zestaw do doświadczeń z kryształami (zielony)	Zestaw doświadczalny do hodowli kolorowych kryształów przy użyciu małych kamyków jako zaczynów struktury krystalicznej. Zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • niezbędne odczynniki chemiczne, • pojemniki i akcesoria do przeprowadzenia doświadczenia, • okulary ochronne. 	zestaw	1
Zestaw do wykonania modelu wulkanu	Zestaw do samodzielnego wykonania gipsowej makiety wulkanu.	zestaw	1
Zestaw z minerałami typu kopalnia minerałów	Zestaw zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • bryły gipsu, w których ukryte są kości dinozaurów • narzędzia do prowadzenia wykopalisk. Zestaw umożliwia samodzielne złożenie szkieletu dinozaura	zestaw	1
Zestaw do doświadczeń z iluzji	Zestaw do samodzielnego wykonania: <ul style="list-style-type: none"> • kalejdoskopu • lustrzanych trików Opakowanie w kształcie książki.	zestaw	1
Gra logiczna (haker)	Gra logiczna kształtująca umiejętność obserwacji, pamięć oraz zdolność logicznego myślenia. Zawartość opakowania: <ul style="list-style-type: none"> • płyta główna • płyta maskująca • płyta pamięci do przechowywania koleczków • koleczki kodowe 128 sztuk w 8 kolorach • koleczki odpowiedzi 60 sztuk w 2 kolorach Wymiary opak.: min. 30.5 cm x 20.5 cm x 4 cm	szt	1
Zestaw do eksperymentowania i wykonania filtra wodnego	Zestaw do samodzielnego wykonania filtra wodnego. Zestaw zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • 4 filtry • 4 zatyczki filtrów • okrągła podstawa filtra • 3 torebki z aktywnym węglem • 3 torebki piasku • 3 torebki żwiru • 3 filtry papierowe • kolektor w kształcie lejka • mały plastikowy kubek • miękki воск • żyłka • przezroczysta rurka • 2 przezroczyste zaślepki • srebrna karta odbijająca światło • czarny plastikowy kubek • 2 metalowe podkładki • instrukcja wykonywania eksperymentów z ciekawostkami Wymiary opak.: min. 17x22x6 cm	zestaw	1
Zestaw do eksperymentowania i nauki o energii słonecznej	Zestaw zawiera miniaturowe modele pieca słonecznego i słoneczny podgrzewacz wody. W zestawie: <ul style="list-style-type: none"> • 1 pudełko kartonowe, • 4 srebrne karty, • 1 czarny panel z osłoną, • 1 łącznik do butelek, • Miękki воск, • Taśmę klejącą, • 2 naklejane termometry (z nadrukami 70°C i 40°C), • 1 przezroczystą pokrywę z plastiku, • 1 zakrętkę z dwoma otworami, • 1 przezroczystą rurkę, • 1 mały kwadrat i 1 duży kwadrat z czarnego papieru, • Instrukcję z ciekawostkami. 	zestaw	1
Wielofunkcyjna stacja meteo do doświadczeń i	Wielofunkcyjna stacja meteo pozwala na obserwację i zapisywanie zmian pogody. Zestaw składa się z:	zestaw	1



eksperymentowania	<ul style="list-style-type: none"> • wiatromierza, • termometru • deszczomierza. Wymiary opak.: ok. 17 x 22 x 6 cm		
Zestaw do samodzielnego wykonania wietrznego generatora prądu i elektrowni wiatrowej	Zestaw do samodzielnego wykonania wietrznego generatora prądu. Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> • 1 wirnik • 1 przednia obudowa • 1 tylna obudowa • 2 nakrętki na śrubę • 1 żagiel • 1 wał twornika • 1 silniczek zabawkowy z kołem zębatym (turbina) • 1 pokrywa silnika • 8 małych śrubek • 1 dioda led z okablowaniem • 1 koło zębate z wałem metalowym Wymiary opak.: ok. 17x22x6 cm.	zestaw	1
Lampka dynamo	Zestaw do obserwacji i eksperymentowania. Zestaw zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • 1 dioda emitująca światło z uchwytem i przewodami • 1 silnik do zabawki • 2 koła zębate • 1 zestaw akcesoriów do obudowy latarki (wymaga złożenia) • 1 przezroczysta pokrywa latarki • śrubki • szczegółowa instrukcja i tematyczne ciekawostki. 	zestaw	1
Lupa ręczna,	Pomoc dydaktyczna do obserwacji. Lekka lupa o szerokości 100 mm o powiększeniu x 2. Wykonana z kolorowego tworzywa wysokiej jakości. W lupie dwa mniejsze oczka 20 mm, które powiększają x 3 i x 4. Antypoślizgowa ręczka.	szt	3
Model mini) pozwalający przybliżyć sekrety elektroniki	Zestaw pozwalający na poznanie działania silnika, przełączników, źródeł dźwięku i światła. Wszystkie elementy wchodzące w skład zestawu umożliwiają łatwe i bezpieczne łączenie za pomocą złączek. Zestaw umożliwia wykonanie 88 eksperymentów Wymiary opak.: min. 16x4,5x24 cm	zestaw	1
Zestaw do eksperymentowania, konstruowania pozwalający przybliżyć sekrety elektroniki, w tym radio FM	Zestaw do samodzielnego złożenia układów elektronicznych. Zestaw zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • złączki, • kontaktron, • przycisk, • czerwoną diodę LED, • żarówkę 2,5V, • 2 zasobniki na baterie, • głośnik, moduł alarm, • silnik, • moduł wzmacniacz, • magnes, • śmigło • instrukcję 	zestaw	1
Interaktywna gra o państwach	Gra zawiera informacje o 19 różnych państwach, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • wiele ciekawych faktów dotyczących każdego z państw! • ponad 5000 pytań quizowych! Wymiary opak.: min. 48 cm x 36,5 cm x 6 cm	szt	1
Interaktywny organizm człowieka - model płaski	Interaktywna gra edukacyjna. Czas gry: 30 min. Wymiary opak.: min. 480x370x65 mm	szt	1
Układ słoneczny model przestrzenny	Zabawka edukacyjna. Model układu słonecznego ze świecącym słońcem oraz kalendarzem rocznym układu planet. Zabawka jest doskonałym wprowadzeniem do wiedzy o planetach w łatwy i zabawny sposób, po czym sprawdza wiedzę dzięki 1000 pytań, które umie zadać głosem lektora. Wymiary opak.: min. 48x37x6,5cm	szt	1
Zestaw do doświadczeń w zakresie energii	Zestaw edukacyjny pozwalający na wykonanie 215 doświadczeń: dźwignia, turbina, kompas, prądnica, silnik elektryczny, bateria, elektrody i elektrolity Wymiary opak.: min. 430x280x80	zestaw	1
Przyborek małego przyrodnika, zestaw do obserwacji	Zestaw 10 małych pojemniczków z przykrywką ze szkłem powiększającym. Całość w poręcznym opakowaniu. Zestaw wykonany z przezroczystego plastiku pozwala na długofalową obserwację procesów przyrodniczych.	zestaw	1
Atlas roślin, grzybów i porostów chronionych, książka	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Robert Dzwonkowski Atlas zawiera rysunki i opisy większości roślin chronionych w Polsce. Wyjaśnia także podstawowe pojęcia dotyczące ochrony ścisłej i ochrony częściowej.	szt	1



	Zamieszczone schematy budowy rośliny, kwiatu, typów okwiatów, kształtów korony i liści oraz typów kwiatostanów ułatwiają zrozumienie i interpretację opisów poszczególnych roślin.		
Atlas zwierząt chronionych	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Robert Dzwonkowski Atlas zawiera dokładne opisy zwierząt całkowicie oraz częściowo chronionych, występujących na terenie Polski. Każdy przedstawiony obiekt przyrody jest sklasyfikowany według najnowszych rozporządzeń, starannie scharakteryzowany i zilustrowany - wszystkie tablice są ręcznie rysowane. Układ treści odpowiada podziałowi na gatunki i rodzaje.	szt	1
Atlas ptaków chronionych i łownych	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Robert Dzwonkowski Atlas zawiera opisy i rysunki ptaków. Jest pomocą ułatwiającą zarówno rozpoznawanie określonych gatunków, jak i wzbogacanie wiedzy na temat ich biologii.	szt	1
Gra dydaktyczna do nauki liczb	Pomoc dydaktyczna, która może być wykorzystana na zajęciach terapeutycznych oraz wyrównawczych oraz w pracy indywidualnej z dzieckiem, które ma trudności w opanowaniu umiejętności matematycznych. Gra wykonana jest z drewna, zawiera: • 61 „kamyczków”, • 10 płytek z cyframi „domy”, • 10 cyfr wykonanych z drewna, posiadających otwory odpowiadające wartości danej liczby, • Znak + wykonany z drewna, • Znak - wykonany z drewna, • Znak = wykonany z drewna	zestaw	1
Zestaw tablic demonstracyjnych 1-3	Zestaw 28 dwustronnych tablic demonstracyjnych formatu A3. Ilustracje i schematy przybliżają dzieciom przebieg zjawisk przyrodniczych zachodzących w ich najbliższym otoczeniu. Przykładowe tematy: Cztery pory roku, Znaki drogowe, Drzewa liściaste Drzewa iglaste, Drzewa owocowe, Krzewy owocowe, Krzewy leśne, Krzewy ozdobne, Warstwy lasu, Rzeka od źródła do ujścia, Ssaki domowe, Stroje ludowe, Rośliny oleiste i włókniste, Ryby słodkowodne, Części roślin, Ssaki domowe - trzoda chlewna, Układ Słoneczny, Ptaki domowe – drób, Ptaki, Ryby morskie, Ssaki domowe – bydło, Ssaki domowe, Zboża Krajenie wody w przyrodzie, Rośliny okopowe, Grzyby jadalne, Grzyby trujące, Budowa kwiatu, Środki transportu wodnego, powietrznego i samochodowego, Rodzaje wagonów kolejowych, Rośliny chronione, Wysokie wybrzeże, Niskie wybrzeże, Krajobraz nizinny, Krajobraz wyżynny, Krajobraz górski Oprawa miękka	zestaw	1
Zestaw do eksperymentowania i wykonania eko baterii	Zestaw do samodzielnego wykonania baterii ekologicznej baterii. Zawartość pudełka: - 4 płytki cynkowe (srebrzystoszare) - 4 płytki miedziane (brązowe) - 4 przewody połączeniowe - 2 kubki plastikowe - 1 kubek papierowy - 2 zakrętki do butelek specjalnej konstrukcji - 1 wieża oświetleniowa z diodą led - 1 chip dźwiękowy - 1 zegarek z wyświetlaczem lcd z pokrywą ochronną - 1 zestaw przezroczystych taśm klejących - 1 instrukcja do wykonywania doświadczeń z rejestrem wyników	zestaw	1
Zestaw do obserwacji i doświadczeń oraz wykonania eko zegara	Zawartość zestawu: - elektroniczny zegarek z przewodami - przewód - taśma klejąca - płytki miedziane i cynkowe - instrukcja - pudełko kartonowe Wymiary opak.: ok. 17 cm x 21.5 cm x 5.5 cm	zestaw	1
Program multimedialny wspomagający pracę z dzieckiem posiadającym trudności logopedyczne	Pakiet podstawowy, Zestaw zawiera: • Aplikację logopedyczną • Profesjonalny mikrofon, • program zarządzający, • 5 programów do diagnozy i terapii logopedycznej Program wyposażono w szereg narzędzi pomocniczych, takich jak: • kalibrator dźwięków • profesjonalny mikrofon	zestaw	1



	<ul style="list-style-type: none"> • nakładki na mikrofon, umożliwiające higieniczne prowadzenie terapii <p>W zestawie znajdują się następujące dodatki i pomoce tradycyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Książeczka z zestawem labiogramów i ćwiczeń • Zestaw obrazków „Już potrafię to wymówić!” • Zestaw plakatów „Już potrafię to wymówić!” • Szpatułki logopedyczne • Kolorowe piórka • Kolorowe słomki 		
Gra dydaktyczna typu koło fortuny	<p>Pomoc dydaktyczna, w której za pomocą wydychanego powietrza dzieci wprawiają w ruch śmigielko, a za pomocą pomarańczowych i szarych kółeczek zaznaczają miejsca, w których powinno się zatrzymać.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plastikowa podstawa, • dwustronna kolorowa podkładka z obrazkami zwierząt, • 2 woreczki na kółka, • 10 kółeczek szarych, • 10 kółeczek pomarańczowych. 	szt	1
Gra dydaktyczna typu skacząca piłeczka	<p>W skład gry wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plastikowa ramka, • piłeczka, • dwustronna plansza z obrazkami zwierząt, • 4 plansze dwustronne z obrazkami zwierząt, • 36 okrągłych kółeczek do zakrywania obrazków. <p>Liczba elementów: 43</p>	szt	1
Łamigłówka logopedyczna dla junióra, gra dydaktyczna	<p>Dydaktyczna gra dla dzieci, która uczy koncentracji i rozwija pamięć. Jedna plansza, na której znajdują się obrazki i słowa, przeznaczona jest dla dzieci młodszych od 5 lat, druga dla dzieci starszych i młodzieży. Polega na układaniu słów w taki sposób, aby powstała krzyżówka.</p> <p>Łamigłówka składa się z dwóch plansz, z których pierwsza przeznaczona jest dla dzieci sześciolatek, druga dla starszych, które potrafią już pisać.</p>	szt	1
Logopedia. Będę mówić poprawnie, cz.1, ćwiczenia, zeszyt z ćwiczeniami	<p>Pomoc dydaktyczna w formie książki</p> <p>Autor: Jolanta Góral-Pórola, Stanisława Zakrzewska</p> <p>Zeszyty ćwiczeń przeznaczone do pracy z dziećmi, u których występują zaburzenia w czytaniu, pisaniu i mówieniu. Zamieszczone w zeszytach różnorodne ćwiczenia, m.in.: zagadki, rebusy, pozwalają urozmaicić monotonną pracę nad poprawną wymową. Zeszyty ćwiczeń pomagają w stymulacji rozwoju językowego, są doskonałą pomocą dla dziecka z zaburzonym rozwojem mowy.</p>	zestaw	1
Logopedia. Będę mówić poprawnie, cz.2, ćwiczenia, zeszyt z ćwiczeniami	jw.	zestaw	1
Logopedia. Będę mówić poprawnie, cz.3, ćwiczenia, zeszyt z ćwiczeniami	jw.	zestaw	1
Logopedia. Będę mówić poprawnie, cz.4, ćwiczenia, zeszyt z ćwiczeniami	jw.	zestaw	1
Dlaczego ryba w stawie pływa? Zagadki logopedyczne z głoską R, gra edukacyjna	<p>Pomoc dydaktyczna w formie książki</p> <p>Autorzy: Dominika Kamińska, Alicja Ślęzak-Stachulak</p> <p>Pomoc logopedyczna. Zbiór 48 sztywnych kartoników z zagadkami. Może być wykorzystany do pracy z dziećmi posiadającymi zaburzenia dyslektyczne i słuchowe.</p>	szt	1
Gra edukacyjna typu szumiące zagadki logopedyczne	<p>Zestaw zawiera 48 zagadek zawartych w pudełku, w tym o żyrafie co szyję myje.</p> <p>Wymiary opak.: min. 290x160x25</p>	zestaw	1
Gra edukacyjna o szumkach	<p>Zestaw szumki to 72 kartoniki (36 par) z obrazkami, których atrybuty zawierają w swej nazwie słowo z głoską szeregu szumiącego: SZ, Ż, CZ, DŻ. Jest doskonałym uzupełnieniem zagadek logopedycznych: Jak żyrafa szyję myje?</p>	zestaw	1
Gra edukacyjna o rerkach	<p>Zestaw rerki to 72 kartoniki (36 par) z obrazkami, których atrybuty zawierają w swej nazwie słowo z głoską R.</p>	zestaw	1
Dmuchajka, pomoc dydaktyczna	<p>Dmuchajka ułatwia i uatrakcyjnia proces usprawniania aparatu oddechowego, artykulacyjnego i fonacyjnego.</p> <p>Dmuchajka wykonana jest z drewna bukowego o średnicy 6 cm i wysokości 5 cm, komplet zawiera 2 piłeczki styropianowe oraz 10 słomek.</p>	zestaw	2
Domino logopedyczne Opozycja Ż(RZ)-Z, gra edykacyjna	<p>Domino obrazkowe dla dzieci przeznaczone jest do ćwiczeń słuchowego rozróżniania głosek: Ż, RZ, Z oraz ich prawidłowej wymowy.</p> <p>Zestaw zawiera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 kafelków • 40 obrazków • instrukcję ze spisem obrazków. 	zestaw	1



Domino logopedyczne Opozycja CZ-C, D-G, gra edukacyjna	Domino logopedyczne – przeznaczone jest do zabaw dydaktycznych oraz ćwiczeń logopedycznych z dziećmi rozpoczynającymi lub mającymi problem z nauką czytania. Domino przeznaczone jest do ćwiczeń słuchowego rozróżniania głosek: CZ, C, G, D oraz ich prawidłowej wymowy. Domino składa się z zestawu, w którym znajduje się 27 par obrazków ilustrujących przedmioty i zwierzęta, których nazwy rozpoczynają się głoskami opozycyjnymi zestawu CZ – C, G – D.	zestaw	1
Domino logopedyczne Opozycja K-T, SZ-S, gra edukacyjna	Domino logopedyczne – przeznaczone jest do zabaw dydaktycznych oraz ćwiczeń logopedycznych z dziećmi rozpoczynającymi lub mającymi problem z nauką czytania. Domino przeznaczone jest do ćwiczeń słuchowego rozróżniania głosek: SZ, S, K, T oraz ich prawidłowej wymowy. Przydatne jest w ćwiczeniach słuchu fonemowego, doskonaleniu analizy i syntezy słuchowej oraz wzrokowej. Domino składa się z zestawu, w którym znajduje się 27 par obrazków ilustrujących przedmioty i zwierzęta, których nazwy rozpoczynają się głoskami opozycyjnymi zestawu SZ – S, K – T.	zestaw	1
Domino logopedyczne Opozycja J-R, gra edukacyjna	Domino logopedyczne przeznaczone jest do zabaw edukacyjnych oraz ćwiczeń logopedycznych z dziećmi rozpoczynającymi naukę czytania lub mającymi z nim problemy. Uczy rozróżniania głosek oraz ich prawidłowej wymowy. Może być wykorzystywane zarówno przez logopedów, jak i rodziców. Domino przydatne jest w ćwiczeniach słuchu fonemowego, doskonaleniu analizy i syntezy słuchowej oraz wzrokowej. W zestawie: 27 par obrazków ilustrujących przedmioty, zwierzęta i osoby, których nazwy rozpoczynają się wskazanymi na pudełku głoskami opozycyjnymi.	zestaw	1
Domino logopedyczne Opozycja L-J, gra edukacyjna	jw.	zestaw	1
Domino logopedyczne Opozycja L-R, gra edukacyjna	jw.	zestaw	1
Logo-Labirynt, gra edukacyjna	Zawartość: • plansza wykonana z drewna o wymiarach 30x40cm z elementami przeszkód, • 3 kule (metalowa, drewniana i ping-pong), • 10 słomek, • instrukcja w języku polskim	zestaw	1
Przewodnik metodyczny Owocna edukacja. Indywidualizacja pracy z dzieckiem- Mowa	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Elżbieta Chmielewska Jeden z siedmiu przewodników metodycznych, które omawiają główne deficyty rozwojowe występujące u dzieci. W książce zaproponowane są kierunki reedukacji oraz konspekty do pracy wyrównawczej w każdej z zaburzonych sfer	szt	1
Karty pracy Owocna edukacja. Indywidualizacja pracy z dzieckiem - Mówię poprawnie	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Elżbieta Chmielewska Cykl publikacji poświęconych projektowi Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania w klasach I-III szkół podstawowych.	szt	1
Logopedia. Jak usprawnić mowę dziecka. Poradnik dla nauczycieli	Pomoc dydaktyczna w formie książki Autor: Krystyna Datkun-Czeriak Przewodnik metodyczny "Jak usprawniać mowę dziecka" to poradnik dla pedagoga. Pokazano w nim, jak współpracować z dzieckiem mającym problemy związane z poprawną wymową. Zawiera wytyczne, które mogą usprawnić pracę na zajęciach, ułatwić nawiązanie kontaktu z dzieckiem, urozmaicić ćwiczenia.	szt	1

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia: 14 dni od daty zawarcia umowy z Zamawiającym

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać w terminie **do dnia 22.04.2013 r. do godziny 12.00** pocztą tradycyjną na adres: Urząd Gminy Skape, Skape 65, 66-213 Skape. Oferta powinna być złożona na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.** Termin dokonania oceny złożonych ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty upływa w dniu 23.04.2013 r.

KRYTERIA WYBORU OFERTY

Jako kryterium wyboru oferty przyjmuje się najniższą zaproponowaną cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia. W formularzu należy podać cenę brutto wyrażoną w PLN.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



FORMULARZ OFERTOWY

Gmina Skąpe
66-213 Skąpe
Te. 068 34 19 212
fax. 068 34 19 180

1. Opis przedmiotu zamówienia
Przedmiotem zamówienia jest zakup pomocy dydaktycznych wg przedmiotu zamówienia dla następujących jednostek organizacyjnych Gminy Skąpe:
 - Publiczna Szkoła Podstawowa w Ołoboku
 - Publiczna Szkoła Podstawowa w Niekarzynie
 - Publiczna Szkoła Podstawowa im. J. Korczaka w Międzyzlesiu
2. Czas trwania/ termin realizacji zamówienia* 21 dni od daty podpisania umowy
3. Okres gwarancji: *zgodnie z zaleceniami producenta*
4. Warunki płatności przelew 21 dni

Działając w imieniu Wykonawcy:

.....
(nazwa Wykonawcy)

.....
(adres Wykonawcy)

oferuję wykonanie zamówienia za cenę brutto / ceny jednostkowe za wskazany w zamówieniu asortyment wg załączonego wykazu*

.....
podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

*niepotrzebne skreślić



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

