*Załącznik nr 1*

**Opis przedmiotu.**

w ramach projektu „ Z przedszkola w przyszłość” Nr RPLB.08.01.01-08-0024/21 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach:

Regionalnego Programu Operacyjnego Lubuskie 2020

 „Dostawa wyposażenia na potrzeby poprawy jakości edukacyjnej przedszkola MP 8 w Zielonej Górze – **dostawa pomocy dydaktycznych**"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Opis | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość  |
| netto | brutto | Stawka vat |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8 =4x6** |
| 1. | Edukacyjna mata podłogowa 3,5 mx 0,3 m. Czas rozkładu różnych odpadów niesegregowanych. | Odporna Mata podłogowa długości 3,5 m i szerokości 30 cm prezentująca w żywy i obrazowy sposób jak szybko, a właściwie wolno, bo nawet do kilku tysięcy lat następuje rozkład odpadów wyrzucanych do środowiska bez segregacji, a wiec z góry pozbawionych szans na recykling. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | 3-komorowy pojemnik z lupami do biodegradacji | Ciekawa pomoc do obserwacji w czasie procesu biodegradacji różnych materiałów. Składa się z trzech połączonych ściankami, ale niezależnych komór z przezroczystego tworzywa z otworami wentylacyjnymi oraz termometrami. W przednich ściankach wtopione są dodatkowo szkła powiększające. Wymiary całkowite: 30 cm (szerokość) x 20 cm (wysokość). | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Miniszklarenka do uprawy roślin z regulacją wentylacji | Wykonana z tworzywa sztucznego, z przezroczystą górną częścią i otworami wentylacyjnymi zasuwanymi (regulacja). Podłożem może być ziemia ogrodnicza lub specjalne podłoże, np. krążki (nabywane oddzielnie). Wymiary: 38x24x18 (h) cm. | 4 |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw narzędzi ogrodniczych | Praktyczny, podręczny zestaw małych narzędzi ogrodniczych o ergonomicznych, krótkich rączkach. Zestaw zawiera dwie łopatki - wąską i szeroką oraz grabki. Przydatne do prac na rabatkach lub przy sadzeniu roślin w doniczkach i skrzynkach, a także podczas zajęć terenowych. | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Plansza: Piramida zdrowego żywienia i aktywności fizycznej dla uczniów. | AKTUALNA, edukacyjna plansza ścienna przedstawia nową wersję piramidy zdrowego żywienia i aktywności fizycznej dla uczniów, czyli dzieci i młodzieży w wieku szkolnym. Nowa wersja została opracowana na podstawie zaleceń Instytutu Żywności i Żywienia w Warszawie ogłoszonych w 2016 roku oraz najnowszych zaleceń WHO (Światowej Organizacji Zdrowia). | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Plansza ścienna: Odnawialne źródła energii. | Plansza ścienna o wymiarach 70 x 100 cm przedstawia odnawialne źródła energii jakimi są woda, wiatr i Słońce. Dwustronnie foliowana, z zawieszką. | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Plansza ścienna: Zasady zdrowego żywienia. | Plansza ścienna zawierająca zasady zdrowego odżywiania. Wymiary: 70 cm x 100 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Plansza ścienna: Witaminy w organizmie człowieka. | Plansza ścienna zawierające informacje dotyczące witamin niezbędnych do funkcjonowania ludzkiego organizmu, w tym źródła ich występowania, a także skutki niedoboru. Wymiary: 70 cm x 100 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 9. | Zdrowe jedzenie na talerzu- 34 magnetyczne elementy. | Komplet 34 kolorowych, magnetycznych elementów przedstawiających jedzenie z 5 podstawowych grup piramidy żywieniowej. Na dołączonej, magnetycznej macie-podkładce na stół można układać różne kombinacje menu wybierając spośród wszystkich produktów żywnościowych. Dołączony także talerz i sztućce. Wielkość maty (po której można pisać mazakami ścieralnymi na mokro): 42 x 30,5 cm. | 1 |  |  |  |  |
| 10. | Zielone laboratorium. | Eksperymentalny zestaw pozwala odkryć wspaniały świat roślin. Instrukcja zawiera opis 14 doświadczeń, które zwykłą uprawę roślin zamienią w kopalnię cennej wiedzy botanicznej.Zawartość:5 pojemniczków na stojaku,6 doniczek torfowych,6 tabletek torfowych,2 gąbki do kiełkowania roślin,woreczek z nasionami 8 różnych gatunków roślin,lupa,pęseta,pipeta,linijka,podpórka dla roślin,instrukcja. | 4 |  |  |  |  |
| 11. | Stacja do obserwacji wzrostu roślin. | Uczniowie obserwują rozwój rośliny podczas pierwszych 4 do 6 tygodni wzrostu! Unikalną cechą tej pomocy jest to, że cała roślina; nasiona, łodygi i liście, ale przede wszystkim korzenie są wyraźnie widoczne i mierzalne w okresie kiełkowania i wzrostu.Zawartość:płytka z podstawką,tekturka zadrukowana w kratkę,5 nasion,instrukcja. | 5 |  |  |  |  |
| 12. | Stacja hydroponiczna | Hydroponika to bezglebowa uprawa roślin na pożywkach wodnych. W naszym laboratorium dzieci mogą oglądać rozwój roślin w wodzie z każdej strony, zachowując przy tym czystość w sali. Trzy próbki odznaczają się wieloma zaletami: posiadają specjalne sitka na nasiona (korzenie mogą rosnąć w górę i w dół), ścianki mają właściwości powiększające (części roślin są lepiej widoczne), można je wielokrotnie podpisywać zmazywalnym flamastrem (oznaczenie próbek). Laboratorium angażuje dzieci w eksperymenty, obserwację i sporządzane notatek. Zawartość:3 próbki z tworzywa odpornego na załamania (wys. 18 cm, śr. 4,5 cm),3 podpórki do roślin,3 sitka na nasiona,instrukcja. | 1 |  |  |  |  |
| 13. | Ekologiczna misja- sprzątamy las. | Gra kooperacyjna, w której zespół dąży do wspólnego celu - posprzątania zaśmieconego lasu. Oprócz podnoszenia świadomości ekologicznej i wiedzy z zakresu segregacji odpadów, dzieci uczą się współpracy i doskonalą małą motorykę. Zawartość:plansza (wym. 39 x 39 cm),28 tafelków "śmieci" (bok 3 cm),4 płytki "pojemniki na odpady" (wym. 13 x 10 cm),szczypce plastikowe,kostka "odpady",pionek,instrukcja. | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Warsztat filtrowania- zestaw kompletny. | Różnorodne doświadczenia ukazują zdolność wody do samooczyszczania się, a także wykorzystanie tej właściwości w technice. W drodze aktywnych eksperymentów dzieci poznają lepiej wodę oraz sposoby jej oczyszczania. Podczas filtrowania wody za każdym razem dzieci zostawiają próbkę dla późniejszego porównania.Instrukcja metodyczna podaje 11 różnych eksperymentów do przeprowadzenia. Zawartość:1 duży lejek śr. 25,5 cm,1 metalowe sitko,Filtry papierowe w dwóch rozmiarach (10 sztuk)3 kg piasku kwarcowego3 kg białego żwiru300 ml granulatu węgla aktywnego.  | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Sygnalizator nawyków żywieniowych. | Gra systematyzuje wiedzę o prawidłowych nawykach żywieniowych w atrakcyjnej formie. Zadaniem dzieci jest podzielić zdjęcia artykułów spożywczych na trzy kategorie związane z zalecaną częstotliwością ich spożycia: regularnie - czasami - rzadko. W zadaniu tym pomaga sygnalizator oraz kolorowe oznaczenie na rewersie zdjęć (kolory odpowiednio: zielony - żółty - czerwony). Układanka może być stosowana indywidualnie lub w grupie 2-6 dzieci. Załączona instrukcja zawiera pomysły zajęć edukacyjnych, a także kolorową i czarno-białą planszę uproszczonej piramidy żywności.Zawartość:6 sygnalizatorów z tektury (18 x 7 cm),54 karty żywności (7 x 7 cm),30 żetonów,instrukcja | 1 |  |  |  |  |
| 16. | Dziecięce torebki do samodzielnego malowania ( 5 sztuk) | Torebki z obrazkami do samodzielnego malowania przez dzieci. Wymiary 25cm + 12cm x 22 cm | 5 |  |  |  |  |
| 17. | Kosz na makulaturę. | Kosz na makulaturę dla każdej grupy przedszkolnej. | 6 |  |  |  |  |
| 18. | Plansza ścienna: Vegetables/ Fruits (j.angielski) | Plansza ścienna Vegatables-Fruits przedstawia angielskie nazwy owoców i warzyw wraz z ich ilustracjami. Wymiary 70x100 cm, dwustronnie foliowana, z listwą metalową i zawieszką. | 1 |  |  |  |  |
| 19. | Ekologia- pierwsze eksperymenty. | Zestaw pozwala przeprowadzić 150 eksperymentów związanych z ekologią i otaczającym nas środowiskiem. Tematyka obejmuje bakteriologię, klimat, wodę, powietrze, analizę chemiczną, zanieczyszczenie wody i gleby, sortowanie odpadów i kwaśne deszcze. Wszystko po to, aby uczniowie zrozumieli problematykę ochrony środowiska i zaczęli wdrażać zdrowe praktyki w codziennym życiu. | 1 |  |  |  |  |
| 20. | Gleba: wpływ człowieka – zestaw doświadczalny. | Zestaw 8 doświadczeń wraz z omówieniem dla prowadzącego zajęcia (od teorii do wniosków) oraz zestawem niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego (szalki, zlewki, pipety, fiolki, lupy, łopatka do gleby, bagietka itd.) wraz z niezbędnymi substancjami oraz roztworem wskaźnikowym i skalą kolorymetryczną. Zestaw, za pomocą prostych, ale ciekawych doświadczeń, zapoznaje ze skutkami wpływu człowieka na gleby. Tematami ćwiczeń są m.in.: wpływ skażenia gleby na wzrost roślin, zasolenie gleby, oddziaływanie chlorku sodu na strukturę gleby, wpływ wybranych nawozów na gruzełkowatość gleby i na jej odczyn pH. Dołączone karty pracy można kserować.... | 1. |  |  |  |  |
| 21. | Piosenki do rysowania (płyta CD) | Na płycie znajdują się 64 piosenki w wersji wokalno-instrumentalnej. Piosenki popularne i ludowe oraz wybrane z repertuaru dziecięcego, w niektórych przypadkach nieco przetworzone w celu rytmicznego dostosowania ich do przyporządkowanych im wzorów graficznych. | 1 |  |  |  |  |
| 22. | Alfabet polski pisany. Litery i cyfry | Alfabet polski - liczby i cyfry to zestaw w skład, którego wchodzi 88 polisensorycznych płytek, 39 płytek z wielkimi literami z dwuznakami, 39 płytek z małymi literami z dwuznakami oraz 10 płytek z cyframi. Każda płytka z cyfrą posiada dodatkowo numerację w postaci kropek ułatwiającą dziecku liczenie. Przy pomocy płytek dziecko ma możliwość poznania wzoru i wyglądu polskich liter, ćwiczenia pisania przy pomocy poruszania paluszkiem w odpowiednim kierunku oraz utrwalenia sobie cyfr i liter pisanych. Całość zapakowana została w elegancką drewnianą skrzyneczkę z podpisanymi przegródkami. Dodatkowym przyborem ułatwiającym pracę z polskim alfabetem będzie drewniany ołówek ułatwiający ćwiczenie pisania.  | 1 |  |  |  |  |
| 23. | Tace artystyczne | Kolorowe podkładki chroniące powierzchnię przed zabrudzeniem farbami, klejem, itp. Mogą być używane jako tace na drobne elementy lub palety do mieszania farb. Wykonane z tworzywa sztucznego.  | 2 komplety |  |  |  |  |
| 24. | Woreczki sportowe | Woreczki do zabaw szkolnych, przedszkolnych wykonane sąw wielu kolorach, z wytrzymałej na rozrywanie tkaniny bawełniano-poliestrowej.Wypełnione są grochem lub kukurydzą. | 16 |  |  |  |  |
| 25. | Ołówki do tablic | Ołówki do pisania na tabliczkach  | 3 |  |  |  |  |
| 26. | Plansze 3 linie | Jednostronne tabliczki suchościeralne w linie, wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego.  | 3 |  |  |  |  |
| 27. | Miarki kuchenne | Zestaw 4 miarek w kształcie łyżek. W biało – czerwonym lub biało – czarnym kolorze. Dostepne wymiary miarek to: 1mililitr, 1 łyżeczka od herbaty, 1 łyżka i 1 decylitr | 25 zestawów |  |  |  |  |
| 28. | Piłka plażowa | Przezroczysta piłka plażowa, bezbarwna o wymiarach 35cm | 10 |  |  |  |  |
| 29. | Przezroczyste koło ratunkowe | Przezroczyste koło ratunkowe, o średnicy 70cm i wadze 0,27kg. | 10 |  |  |  |  |
| 30. | Plastikowa miska | Miska plastikowa o pojemności 2,5l. Średnica miski wraz z kołnierzem wynosi 22cm, natomiast. Wysokość miski 9cm. Kolor mix | 25  |  |  |  |  |
| 31. | Ręczniki papierowe zestaw | Zestaw ręczników na rolce, składa się z 6 rolek ,,Classic” w rozmiarze M. Waga 8kg, wymiary 20x20x20,5cm | 2 |  |  |  |  |
| 32. | Worki na śmieci zestaw | Czarne, mocne, 120l / 10 sztuk | 2 |  |  |  |  |
| 33. | Mop obrotowy | Wymiary wiadra: 49,50cm (długość łącznie z pedałem) x 26,5cm (szerokość) x 27cm (wysokość) Średnica wkładu: 42cm  Teleskopowy drążek: ok. 59-125 cm, wysokość regulowana. Mop zbudowany z białych i czerwonych włókien. Posiada wskaźnik ilości wody.  | 1 |  |  |  |  |
| 34. | Miotła gumowa | Miotła gumowa, teleskopowa. Długość produktu długość 32x szerokość 5cm. Wysokość opakowania 5cm, długość opakowania 74cm, szerokość opakowania 31,5cm, waga 0,47kg. Materiał wykonania polipropylen i stal, materiał wykonania włosia to guma syntetyczna, kolor szary i żółty. | 1 |  |  |  |  |
| 35. | Taca aluminiowa owalna zestaw 10sztuk | Wymiary 450x290mm | 2 zestawy |  |  |  |  |
| 36. | Duży zestaw do kodowania. | Zestaw - dwustronna mata do kodowania 150x150 cm, komplet 200 kubeczków, komplet 175 dwustronnych krążków matematycznych i humanistycznych, 350 dwustronnych krążków kompetencji kluczowych, książki Kodowanie na Dywanie część 2 i 3, Vademecum, organizer i stojaki do krążków.  | 1 |  |  |  |  |
| 37. | Programowanie w ruchu –zestaw Krok po kroku do języka robotów. | Zestaw - mata do budowania instrukcji, 205 trwałych, kartonowych elementów do budowania labiryntów i układania instrukcji, 336 znaków do wykorzystania w zabawach ruchowych, 32 wzory kart pracy, karty postępów z naklejkami do zaznaczania osiągniętego poziomu, certyfikaty i odznaki, 120 scenariuszy zajęć z poradnikiem metodycznym | 1 |  |  |  |  |
| 38. | Pacynka MYŚLIWY | Pacynka na dłoń dziecięcą, wys. 27 cm, wykonana z tkaniny z drewnianą główką, ubranie wzorowane na mundurach myśliwskich | 1 |  |  |  |  |
| 39. | Pacynka GRETEL | Pacynka na dłoń dziecięcą, wykonana z tkaniny z drewnianą główką, ubrana w sukienkę i fartuszek, wys.27 cm | 1 |  |  |  |  |
| 40. | Pacynka BABCIA | Pacynka na dłoń dziecięcą, wykonana z tkaniny z drewnianą główką, okulary, wys. 27 cm | 1 |  |  |  |  |
| 41. | Pacynka DZIEWCZYNKA | Pacynka na dłoń dziecięcą, wykonana z tkaniny z drewnianą główką, wys. 27 cm | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Pacynka POLICJANT | Pacynka na dłoń dziecięcą, wykonana z tkaniny z drewnianą główką, wys. 30 cm |  |  |  |  |  |
| 43. | Kukiełka SMOK | Wykonana z tkaniny i drewna, wymiary: 28x25x8 cm, waga do 0,15 kg | 1 |  |  |  |  |
| 44. | Kukiełka KSIĘŻNICZKA | Wykonana z tkaniny i drewna, wymiary: 27x26x6 cm, waga do 0,12 kg | 1 |  |  |  |  |
| 45. | Kukiełka KSIĄŻĘ | Wykonana z tkaniny i drewna, wymiary: 31x26x7 cm, waga do 0,14 kg | 1 |  |  |  |  |
| 46. | Kukiełka KRÓL | Wykonana z tkaniny i drewna, wymiary: 28x25x6 cm, waga do 0,12 kg | 1 |  |  |  |  |
| 47. | Kukiełka CZARODZIEJ | Wykonana z tkaniny i drewna, wymiary: 32x 27x 8 cm, waga do 0,15 kg | 1 |  |  |  |  |
| 48. | Kukiełka PIRAT | Wykonana z tkaniny i drewna, wys. 12,5 cm | 1 |  |  |  |  |
| 49. | Kukiełka MAŁA FARMERKA | Wykonana z tkaniny i drewna, wys. 9,5 cm | 1 |  |  |  |  |
| 50. | Marionetka PIES | Wykonana z lekkich elementów, drewniany krzyżak, wys. 15,5 cm | 1 |  |  |  |  |
| 51. | Marionetka SMOK | Wykonana z drewna i sznurka, wys. całości ze sznurkami do 42 cm, wys. Smoka do 16 cm | 1 |  |  |  |  |
| 52. | Marionetka STRUŚ | Wykonana z drewna, materiału i piór, wys. do 38 cm | 1 |  |  |  |  |
| 53. | Marionetka ŻYRAFA | Wykonana z drewna i sznurka, wys. 27 cm | 1 |  |  |  |  |
| 54. | Zestaw pacynek na palec „ Czerwony Kapturek” | 4 pacynki wykonane z drewna i tkaniny, otwory na palce dziecięce, wys. 10-12 cm | 1 |  |  |  |  |
| 55. | Scena TEATRZYK | Wykonana z drewna i tkaniny, szer. ok. 65 cm, wys. ok. 65 cm, głębokość ok. 23 cm , wielokolorowy | 1 |  |  |  |  |
| 56. | parawan/wieszak regulowany | Wykonany z lekkiego metalu, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, na kółkach, regulowany, wys. ok. od 92-170 cm, stabilna konstrukcja | 1 |  |  |  |  |
| 57. | Kostium JAPONKI | Wiek 5-7 lat, sukienka na wzór kimona, zakładana przez głowę, szeroki pasek materiałowy, szer. w klatce piersiowej ok. 40 cm, dł. całkowita ok.90 cm, dł. rękawa od wew. ok. 36 cm | 2 |  |  |  |  |
| 58. | Kostium GRECZYNKI | Wiek 5-7 lat, sukienka z lekkiego materiału z gumką z tyłu w pasie, opaska na głowę mocowana na gumce, szer. w pasie ok. 62-70 cm, szer. w klatce piersiowej ok. 40 cm, dł. całkowita ok. 98 cm | 2 |  |  |  |  |
| 59. | Kostium RZYMIANKI | Wiek 5-6 lat, szer. w pasie ok. 28-30 cm, szer. w klatce piersiowej 34 cm, dł. ok. 73 cmwiek 7-8 lat, szer. w pasie ok. 29-32 cm, szer. w klatce piersiowej ok. 38 cm, dł. ok. 80 cm, delikatna tkanina, zakładana przez głowę z ozdobnym dekoltem, pas i szarfa, opaska z liśćmi | 2 |  |  |  |  |
| 60. | Kostium KRASNAL | Rozm. 4-5 lat, kolor żółte 3 sztuki, niebieskie 4 sztuki, spodnie, bluza, nakładki na buty, czapka, pas, szer. w pasie ok. 60 cm, szer. w klatce piersiowej ok. 41 cm, dł. ok. 44 cm, dł. spodni 78 cm, dł nogawki 50 cm, dł. rękawa ok. 35 cm | 7 |  |  |  |  |
| 61. | Kostium KRÓLEWNA ŚNIEŻKA/ ŚPIĄCA KRÓLEWNA | Rozm. 3-4 lata (1. szt.), szer w klatce piersiowej ok. 28 cm, dł całkowita ok.70 cm, dł. rękawa ok. 7 cmrozm. 5-6 lat ( 1 szt.), szer. w klatce piersiowej ok.30 cm, dł. całkowita ok. 80 cm, dł. rękawa ok. 8 cm, delikatny materiał, zakładana przez głowę, w pasie z tyłu wszyta gumka | 2 |  |  |  |  |
| 62. | Kostium CZAROWNICA | Wiek 5-6 lat, sukienka z lekkiego materiału zakładana przez głowę, usztywniany kołnierz, czapka usztywniona pianką, szer. w pasie ok. 33 cm, szer. w klatce piersiowej ok. 38 cm, dł. całkowita ok. 103 cm, dł. rękawa ok. 36 cm | 2 |  |  |  |  |
| 63. | Kostium RZYMIANIN/ SENATOR RZYMSKI | Wiek 4-6 lat, tunika zapinana na rzepy, pas, wieniec , szer. w pasie ok. 35-38 cm, dł. ok. 86 cm, dł. rękawa ok. 31 cm | 2 |  |  |  |  |
| 64. | Kostium CHIŃCZYK | Rozmiar 110-116 cm, bluza, spodnie, czapka. Bluza dł. rękawa ok.29 cm, dł.zew. rękawa ok.40 cm, dł. całkowita ok.48 cm. Spodnie dł. wew. nogawki ok.48 cm, dł. zew. nogawki ok. 68 cm, w pasie gumka, obwód w pasie ok.60-65 cm | 2 |  |  |  |  |
| 65. | Kostium RZYMIANIN | Rozmiar 5-6 lat, tunika zakładana przez głowę, szarfa, opaska. Szer. w pasie 28-30 cm, szer. w klatce piersiowej ok. 35 cm, dł. ok. 65 cm | 1 |  |  |  |  |
| 66. | Kostium KRÓL | Rozmiar 110-116 cm, długi płaszcz obszyty futerkiem dł. całkowita ok.84 cm, czarne spodnie, koszula z atłasu ze złotymi obszyciami, obwód klatki piersiowej ok. 72-74 cm, dł. rękawa wew. ok. 39 cm, dł. rękawa zew. ok. 49 cm, dł. koszuli ok. 52 cm, obwód w pasie ok. 72-74 cm. Spodnie: obwód w pasie ok. 54-98 cm, dł. spodni ok. 77 cm | 2 |  |  |  |  |
| 67. | Kostium GREK | Rozmiar 128 cm, długa szata zapinana z tyłu na rzep, krótki rękaw, dł. całkowita ok. 116-120 cm, kolor dominujący ecru | 2 |  |  |  |  |
| 68. | Kostium KRÓLOWA SERCE | Rozmiar 4-6 lat, sukienka zapinana na rzepy, szer. w klatce piersiowej ok. 34 cm, dł. całkowita ok. 90 cm, dł. rękawa od wew. ok. 6 cm | 1 |  |  |  |  |
| 69. | Kostium CZERWONA KRÓLOWA | Rozmiar 110-120 cm, dł. całkowita ok. 97 cm, szer. pod pachami ok. 32 cm, dł. rękawa ok. 44 cm, szer. w talii ok.24 cm, szer. w biodrach ok. 32 cm,  | 1 |  |  |  |  |
| 70. | Kostium WIEDŹMA | Rozmiar 4-6 lat, sukienka z weluru + kapelusz, szer. w pasie ok. 45 cm, szer. w klatce piersiowej ok. 33 cm, dł. całkowita ok. 89 cm, dł. rękawa wew. ok. 35 cm | 1 |  |  |  |  |
| 71. | Kostium MAŁA WIEDŹMA | Rozmiar 4-6 lat, czarny kolor, sukienka zapinana z tyłu na rzep, kapelusz usztywniany, szer. w klatce piersiowej ok. 34 cm, dł. całkowita ok. 60 cm, dł. rękawa wew. ok. 24 cm | 1 |  |  |  |  |
| 72. | Kostium DAMA DWORU | Rozmiar 5-6 lat, długa sukienka w stylu dworskim, materiał welur, szer. w klatce piersiowej ok.38 cm, dł. całkowita ok. 102 cm | 2 |  |  |  |  |
| 73. | Kostium DAMA DWORU | 2 sztuki rozmiar 110-116 cm, dł. całkowita ok. 89 cm, dł. rękawa ok. 19 cm, obwód w klatce piersiowej ok. 58 cm, obwód w pasie ok. 52 cm1 sztuka rozmiar 122-128 cm, dł całkowita ok. 99 cm, dł. rękawa ok. 21 cm, obwód w klatce piersiowej ok. 70 cm, obwód w pasie ok. 58 cm | 3 |  |  |  |  |
| 74. | HAWAJSKIE SPÓDNICE | Kolory: żółty, różowy, jasnozielony, niebieski, ozdobione kwiatkami, szer. w pasie ok. 33-34 cm, dł. ok. 40-42 cm | 15 |  |  |  |  |
| 74. | NASZYJNIKI HAWAJSKIE | Kolorowe dł. Ok 100cm | 15 |  |  |  |  |
| 76. | PARASOLKI CHIŃSKIE | Papierowe, kolory dowolne | 10 |  |  |  |  |
| 77. | KAPELUSZ CHIŃSKI | Filcowy, średnica ok. 32 cm, wys. 12 cm, na gumce, z warkoczem dł. ok. 37 cm | 10 |  |  |  |  |
| 78. | Maska zwierzęca TYGRYS | Wykonana z filcu, na gumce, rozmiar uniwersalny (dziecięcy), wym. 18,5x13 cm | 3 |  |  |  |  |
| 79. | Maska zwierzęca HIPOPOTAM | Wykonana z filcu, na gumce, rozmiar uniwersalny( dziecięcy), wym. 18,5x13 cm | 2 |  |  |  |  |
| 80. | Maska zwierzęca WILK | Wykonana z filcu, na gumce, rozmiar uniwersalny( dziecięcy), wym. 18,5x 13 cm | 3 |  |  |  |  |
| 81. | Maska zwierzęca KRÓLIK | Wykonana z filcu, na gumce, rozmiar uniwersalny(dziecięcy), wym. 18,5x13 cm | 2 |  |  |  |  |
| 82. | Maska zwierzęca LEW | Wykonana z filcu, na gumce, rozmiar uniwersalny( dziecięcy), wym. 18,5x13 cm | 2 |  |  |  |  |
| 83. | Edukacyjna drewniana układanka figury geometryczne | 18 elementów w zestawie, drewniana klocki, kolorowe, bezpieczna zabawka z atestem , śr. 12 cm. Marka: Drobiazgarnia | 1 |  |  |  |  |
| 84. | Mata piankowa figury | Puzzle piankowe, kolorowe figury geometryczne. Marka: Smily play | 1 |  |  |  |  |
| 85. | Murphun Działania matematyczne | Klocki plastikowe białe i niebieskie, 213 elementów długość 36 cm. Marka Murphun | 1 |  |  |  |  |
| 86. | Klocki Mały geniusz zwierzątka | Liczmany, zwierzątka Figury przestrzenne, 34 elementy. Wesołe figurki w różnych kolorach, plastikowe | Za 2 |  |  |  |  |
| 87. | Klocki mały geniusz kształtki | 28 elementów, kolorowe klocki plastikowe, marka: Askato. 10 kolorów, klocki łączone | Za 2 |  |  |  |  |
| 88. | Klocki mały geniusz cyfry | Marka: Askato 100 elementów, kolorowe klocki plastikowe | 1 |  |  |  |  |
| 89. |  Kostka logiczna rubika owoce | Kolorowa zabawka plastikowa owoce 3 | 2 |  |  |  |  |
| 90. | Figury geometryczne plansze edukacyjne |  8 kart A4, kolorowe karty, sztywny papier kartonowy, laminowane | 1 |  |  |  |  |
| 91. | Trening mózgu kuleczki, koraliki | Drewniana zabawka mostessori, kolorowa, kulki, szczypce | 1 |  |  |  |  |
| 92. | Trening mózgu puzzle cyferki | Drewniane liczydło, kolorowe, Montessori | 1 |  |  |  |  |
| 93. | Wieża Top Bright | Klocki drewniane kolorowe, 51 klocków, 24 karty zwierząt, wieża Yenga | 1 |  |  |  |  |
| 94. | Kostka logiczna Piramida | Kostka piramida kolorowa, plastikowa | 3 |  |  |  |  |
| 95. | Karty matematyczne plansze | Karty laminowane, kolorowe, marka: Mac | 1 |  |  |  |  |
| 96. | Tablet graficzny do rysowania | Magic Pad Light-up, podświetlany znikopis, | 1 |  |  |  |  |
| 97. | Megnesy na lodówkę | Magnesy kolorowe, plastikowe, wesołe warzywa 213 szt. | 1 |  |  |  |  |
| 98. | Liczydło drewniane | Dwustronne kolorowe, drewniane | 1 |  |  |  |  |
| 99. | Klocki przestrzenne edukacyjne Płatki śniegu | Plastikowe, kolorowe, 1000 elementów | 1 |  |  |  |  |
| 100.  | Plansze edukacyjne cyfry | Plansze laminowane LearnHow, 1-20, A4 | 1 |  |  |  |  |
| 101. | Układanka guzikowa mozaika | Kolorowa, plastikowa 57 elementów | 1 |  |  |  |  |
| 102. | Plansze edukacyjne Matematyczne | A4, Kolorowe, laminowane , dodawanie, odejmowanie | 1 |  |  |  |  |
| 103. | Drewniane patyczki edukacyjne | Drewniane patyczki, 308 elementów, kolorowe | 1 |  |  |  |  |
| 104. | Gra liczmany | Liczmany karton laminowany i patyczki drewniane pomoc szkolna; Marka Adamingo, | 1 |  |  |  |  |
| 105. | Gra edukacyjna Liczę i dodaję | Marka: Adamingo, układanka 48 elementów, kolorowe | 1 |  |  |  |  |
| 106. | Plansze edukacyjne | Alfabet rozszerzony, 23 karty kolorowe w formacie A5, na grubym papierze. | 1 |  |  |  |  |
| 107. | Naklejki motywacyjne | 48 szt. naklejek | 2 |  |  |  |  |
| 108. | Mikser kolorów | Zestaw plastikowych kwiatów składających się z plastikowych szkiełek w kolorach podstawowych i pochodnych. Podczas nakładania na siebie kwiatów można w prosty sposób mieszać kolory i zaobserwować zależności między nimi. • 6 szt. (połączone) • wym. 14 x 8 cm | 4 |  |  |  |  |
| 109. | Igła megnetyczna | Do doświadczeń magnetycznych, testowania pola magnetycznego oraz wyznaczania kierunku • mocowana na podstawie • wykonana z metalu i plastiku • dł. 3 cm | 1 |  |  |  |  |
| 110. | Łyżeczka dwustronna | Łyżeczka dwustronna, metalowa ze stali nierdzewnej polerowanej. Posiada dwie różnej wielkości łyżki o wymiarach wymiary 23x16 mm i 16x11 mm. # dł. 16 cm | 6 |  |  |  |  |
| 111. | Stacja pogody | Stacja meteorologiczna żółto-zielona „słońce”. Stacja pogody pozwala na obserwowanie prędkości, kierunku wiatru, opadów i temperatury, jak również obserwowanie w czasie dnia ruchu Słońca. • wys. 116 cm | 1 |  |  |  |  |
| 112. | Cykl życia żaby – karty magnetyczne | Zestaw dużych, magnetycznych elementów przedstawiających cykl życia żaby. 9 elem. o wym. 6 x 23 cm do 17 x 25 cm | 1 |  |  |  |  |
| 113. | Magnetyczny zestaw Układu Słonecznego | Bardzo ciekawy, realistyczny zestaw planet, który w doskonały sposób ułatwi dzieciom zrozumienie i poznanie całego Układu Słonecznego. Planety są bardzo kolorowe mocowane na magnesach, które można przyczepiać na różnych tablicach. • śr. Słońca 25 cm | 1 |  |  |  |  |
| 114. | Model Ziemi | Miękki model Ziemi wykonany z pianki pomoże małym odkrywcom doświadczyć i poznać wnętrze naszej planety. • śr. 13 cm | 1 |  |  |  |  |
| 115. | Laboratorium do hodowli kwiatów. Stacja hydroponiczna | Laboratorium do hodowli roślin. Bezglebowa uprawa roślin na pożywkach wodnych. Trzy próbki odznaczają się wieloma zaletami: posiadają specjalne sitka na nasiona (korzenie mogą rosnąć w górę i w dół), ścianki mają właściwości powiększające (części roślin są lepiej widoczne), można je wielokrotnie podpisywać zmazywalnym flamastrem (oznaczenie próbek). Laboratorium angażuje dzieci w eksperymenty, obserwację i sporządzane notatek. Zawartość: 3 próbki z tworzywa odpornego na załamania (wys. 18 cm, śr. 4,5 cm), 3 podpórki do roślin, 3 sitka na nasiona, instrukcja | 1 |  |  |  |  |
| 116. | Dwukolorowa klepsydra | Przejrzysta klepsydra wykorzystująca przepływ oleistych substancji. Po odwróceniu klepsydry dwukolorowe drobinki wirują i odbijają się od ścianek. • wym. 7 x 3 x 13 cm | 1 |  |  |  |  |
| 117. | Obieg wody w przyrodzie | Symulator składa się ze: • zbiorniczka na wodę • pokrywy • nakładki na chmurę • podstawki • wym. 12 x 51 x 31 cm | 1 |  |  |  |  |
| 118. | Projektor - Kosmos | Prosty w obsłudze projektor pomoże rozwinąć u dzieci zamiłowanie do nauki o kosmosie od najmłodszych lat. Pozwala wyświetlać obraz gwiazd i planet niemal na każdej powierzchni. Zestaw zawiera trzy dyski, każdy przedstawia osiem obrazów. Wyposażony z uchwyt ułatwiający przenoszenie oraz solidną podstawę.Funkcja automatycznego wyłączania pozwala na oszczędność baterii. • śr. 14 cm • 3 tarcze o śr. 7 cm | 1 |  |  |  |  |
| 119. | Duża lupa | Lupa pozwoli dziecku na poznawanie świata przyrody i na badanie małych kawałków otaczającej go rzeczywistości. Powiększenie: 2x 3x 4x. # śr. lupy 10 cm # dodatkowe powiększenia w szkiełku o śr. 2 cm # dł. 19 cm | 1 |  |  |  |  |
| 120. | Lupa z rączką | Lupa 3 w 1 to praktyczny przyrząd do obserwacji roślin, owadów czy małych żyjątek. Z jednej strony lupa posiada śr. 30 mm i powiększenie 3x a druga strona o śr. 13 mm i powiększenie 6x. • dł. 7,5 cm | 26 |  |  |  |  |
| 121. | Obserwatorium z lupą | Wielopoziomowe obserwatorium, pozwala małym przyrodnikom na obserwację owadów i przedmiotów. Można oglądać w nim żywe owady. Umożliwia jednoczesną obserwację dwojgu dzieciom widok z góry z 4x powiększeniem. Posiada wygodne uchwyty oraz instrukcję. Zawiera: • tunel • platformę • dwustronną lupę • pęsetę | 1 |  |  |  |  |
| 122. | Cykl życia motyla – duże magnetyczne karty | Zestawy dużych, magnetycznych elementów przedstawiających cykl życia żaby, motyla lub roślin. Niezastąpione podczas prezentacji w klasie- wystarczy przyczepić je do tablicy magnetycznej. # 9 elem. o wym. 10,5 x 23 cm do 16,5 x 23 cm | 1 |  |  |  |  |
| 123. | Cykl życia motyla – bielinka kapustnika w pleksi | Zestawy okazów zwierząt zatopionych w sztabkach przezroczystego akrylu. Umieszczone w solidnych, kartonowych opakowaniach ułatwiających przechowywanie. • 4 szt. (jaja, larwa, poczwarka, osobnik dorosły) • wym. 6 x 3,5 x 2 cm i 9 x 5,5 x 2 cm | 1 |  |  |  |  |
| 124 | Duże magnetyczne karty – cykl życia roślin | Zestawy dużych, magnetycznych elementów przedstawiających cykl roślin.# 12 elem. o wym. 12,5 x 9 cm do 20 x 20 cm # jabłko 6 elem. # fasola 6 elem. | 1 |  |  |  |  |
| 125. | Magnes a Ziemia | Ciekawa pomoc doświadczalna. Komplet zawiera magnetyczną kulę ziemską oraz poręczny wskaźnik pomiaru biegunów. Dzieci w trakcie zabawy mogą wyznaczać, określać główne i pośrednie kierunki. Za pomocą trójwymiarowego, obracającego się wskaźnika, który przemieszczamy wokół kuli ziemskiej możemy odczytać kierunek, biegun szukanego miejsca. Magnes znajdujący się wewnątrz wskaźnika obraca się. Dwa kolory magnesu: czerwony i niebieski pozwalają zrozumieć dzieciom również to, iż magnes ma dwa bieguny. # śr. kuli 10 cm # wym. wskaźnika 12,5 x 3,5 cm | 1 |  |  |  |  |
| 126. | Drewniany kalejdoskop | Drewniany, kolorowy kalejdoskop w formie wieżyczki. • śr. 4,3 cm • wys. 7 cm | 15 |  |  |  |  |
| 127. | Mały kalejdoskop | Ciekawe wzory powstające podczas przekręcania kalejdoskopu ćwiczą narząd wzroku i rozbudzają wyobraźnię. • śr. 4 cm • dł. 16 cm | 12 |  |  |  |  |
| 128. | Termometr zewnętrzny | Termometr ze skalą od -30 do 110 st. C. Znajduje się w obudowie, na której umieszczone zostało 6 kolorowych suwaków, za pomocą których można zaznaczać temperaturę z poprzednich pomiarów. Termometr można wyjąć z obudowy. • wym. obudowy 3,7 x 32,5 x 2 cm • wym termometru 6 x 30 cm | 1 |  |  |  |  |
| 129. | Zestaw małego ogrodnika | Pomoc do obserwacji rosnących roślin, ich ukorzenienia i wszystkiego, co dzieje się pod ziemią. Wystarczy napełnić pudełko ziemią, dodać nasiona (np. fasolę) lub robaki (z kompostu) i - co najważniejsze - przyciemnić za pomocą lekkiej osłony ochronnej. Tylko w ciemności korzenie i tunele robaków sięgną do wewnętrznej plastikowej ściany, co umożliwi ich obserwację. Osłona ochronna powinna być zdejmowana tylko w celu obserwacji. • plastikowe pudełko • pokrywka z otworami wentylacyjnymi • osłona chroniąca przed światłem z kartonu • podstawa • wym. 30 x 19 x 4 cm | 2 |  |  |  |  |
| 130. | Cykl życia żaby w pleksi | Zwierzęta w poszczególnych stadiach rozwoju zostały zatopione w przezroczystym akrylu. Okazy można obserwować z każdej strony, bezpiecznie a jednocześnie w poczuciu nawiązania autentycznego kontaktu z żywym organizmem zatrzymanym w czasie. Zastosowanie akrylu zwiększa trwałość produktu, pozwalając nauczycielom na korzystanie z tej samej pomocy dydaktycznej przez wiele lat.1. Jajka (skrzek)2. - 4. Kolejne stadia rozwoju kijanki: zaraz po wykuciu, ze skrzelami zewnętrznymi, a następnie ze skrzelami wewnętrznymi5. 6. Kijanka po rozwinięciu kończyn tylnych, a następnie kończyn przednich7. Młoda żaba z krótkim ogonem8. Dorosły osobnik• wym. 14 x 2 x 6 cm | 1 |  |  |  |  |
| 131. | Waga Numicon | Waga pozwala na wprowadzanie zagadnienia równoważności i ćwiczenia działań na dodawanie, wprowadzanie wyrażeń: cięższy niż/lżejszy niż. Przezroczyste kubełki ułatwiają obserwację zawartości. • 2 pojemniki o poj. 1 l • wym. wagi: 17,1 x 35,5 x 15,7 cm | 1 |  |  |  |  |
| 132. | Zestaw do robienia wiatraczków | • 24 szt. • wym. 33 x 14 cm | 2 |  |  |  |  |
| 133. | Fun air – mini eksperyment z balonem | Zestaw zawiera: szczegółową instrukcję wykonania eksperymentu, wyjaśnienie zachodzących reakcji, poruszanego zagadnienia, produkty potrzebne do przeprowadzenia eksperymentu . W zestawie: • instrukcja • rękaw foliowy • flamaster | 1 |  |  |  |  |
| 134. | Fun bow | W zestawie: • 7 g kryształków hydrożelowych • 3 kolory tabletek barwiących • instrukcja obsługi | 1 |  |  |  |  |
| 135. | Zestaw do testowania materiałów magnetycznych | Zawartość:100 żetonów z metalowym brzegiem,5 magnetycznych kulek,7 magnetycznych szpatułek,6 magnesów (2 sztabki, 2 pierścienie, 2 podkowy),1 duży magnes podkowa z tworzywa (wys. 15 cm),szczegółowa instrukcja metodyczna. | 1 |  |  |  |  |
| 136. | Puszki zapachowe | Sześć par szklanych słoiczków na drewnianej podstawce, do włożenia naturalnych zapachów. Służą uwrażliwianiu zmysłu węchu poprzez ćwiczenia rozpoznawania zapachu, czy dobieranie par. • wym. 12 x 28 x 7 cm | 1 |  |  |  |  |
| 137. | Magiczne okulary | 20 sposobów nauki o kolorach. Okulary pokazują dziecku jakie kolory są kolorami podstawowymi i co się dzieje jeśli je złamiemy innymi kolorami, ile może ich powstać i jaką mają nazwę. • wym. 14 x 15 cm | 5 |  |  |  |  |
| 138. | Pudełko do obserwacji insektów | Drewniane pudełko powleczone drobną siatką, przez którą nie wydostanie się żaden owad. Z boku znajduje się przesuwana klapka do zamykania pudełka. • wym. 17,5 x 11 x 11 cm | 1 |  |  |  |  |
| 139. | Pudełko do obserwacji okazów z 2 lupami | Przezroczyste plastikowe pudełko w kształcie walca, z dwoma lupami wbudowanymi w zdejmowaną pokrywę. Umożliwia bezpieczną i humanitarną obserwację okazów owadów i innych bezkręgowców, a następnie wypuszczenie ich do naturalnego otoczenia • pokrywa wyposażona w otwory wentylacyjne • dno z siatką ułatwiającą porównywanie wielkości okazów • min. 2-krotne powiększenie • wys. 7,8 cm • śr. 6,2-6,9 cm • śr. otworu z lupą: 4,3 cm • śr. 2 lupy: 3,6 cm • zestaw zawiera pająka z tworzywa sztucznego | 5 |  |  |  |  |
| 140. | Miarki łyżki | 6 połączonych ze sobą łyżek o różnej pojemności, wykonanych z tworzywa sztucznego. • poj. 15; 7,5; 5; 2,5; 1,25; 0,62 ml • dł. 11 cm | 5 |  |  |  |  |
| 141. | Miarki kubeczki | 5 połączonych ze sobą kubeczków o różnej pojemności, wykonanych z tworzywa sztucznego. • poj. 236; 118; 79; 59; 29,5 ml • dł. 15 cm | 2 |  |  |  |  |
| 142. | Butelka z zakraplaczem | Butelka z transparentnego szkła z zakraplaczem z gumowym korkiem • poj. 30 mm • śr. 3,9 cm • wys. całkowita 11 cm • wys. butelki 7 cm. | 5 |  |  |  |  |
| 143. | Okulary ochronne | Okulary ochronne z tworzywa sztucznego, z otworami wentylacyjnymi i z gumką pozwalającą dopasować okulary do rozmiaru głowy. Chronią przed chemikaliami, kurzem i odpryskami. Panoramiczne widzenie pod kątem 180 °. | 26 |  |  |  |  |
| 144. | Plastikowe lejki | Zestaw lejków wykonanych z tworzywa sztucznego. • 5 szt. • wym. 4,5 x 6 cm | 1 |  |  |  |  |
| 145. | Lejek plastikowy | Wykonany z tworzywa sztucznego • śr. 6 cm | 10 |  |  |  |  |
| 146. | Menzurki o różnej pojemności | Zestaw 17 cylindrów o pojemności 10, 25, 50, 100, 250, 500 i 1000 ml z widocznie zaznaczoną skalą objętości. Każda menzurka ma „dzióbek” ułatwiający wylewanie z niej odmierzonej cieczy.Zestaw 25 menzurek • poj. od 10 ml do 1000 ml | 2 |  |  |  |  |
| 147. | Sześcian litrowy | Plastikowy pojemnik z podziałką 1000 ml umożliwiający dokonywanie dokładnych pomiarów różnych materiałów.• poj. 1l • wym. 10 x 10 x 10 cm | 2 |  |  |  |  |
| 148. | Szpatułka | Łyżeczko - szpatułka wykonana z polipropylenu. Idealna do pobierania materiałów sypkich. Ostry brzeg szpatułki umożliwia rozdrabnianie substancji krystalicznych. # dł. 20 cm | 26 |  |  |  |  |
| 149. | Małe tace artystyczne | Kolorowe podkładki chroniące powierzchnię przed zabrudzeniem farbami, klejem, itp. Mogą być używane jako tace na drobne elementy lub palety do mieszania farb. Wykonane z tworzywa sztucznego. # 12 szt. # wym. 24 x 20,5 x 1,5 cm | 2 |  |  |  |  |
| 150. | Miska 25,5 cm | Miska z melaminy o śr. 25,5 cm. | 5 |  |  |  |  |
| 151. | Miska 14 cm | Miska z melaminy o śr. 14 cm. | 26 |  |  |  |  |
| 152. | Miseczki do sortowania | Zestaw kolorowych miseczek, wykonanych z twardego plastiku. Dostarczane bez akcesoriów. • 6 szt. • śr. 15 cm • gł. 4 cm | 1 |  |  |  |  |
| 153. | Piasek | Naturalny piasek krzemionkowy, płukany i suszony 5 kg | 2 |  |  |  |  |
| 154. | Ziemia uniwersalna | 50l | 1 |  |  |  |  |
| 155. | Nasiona kwiatów i warzyw | Warzywa:Skład zestawu nasion warzyw 10Marchew późna 5 g.Marchew wczesna 5 gPietruszka korzeniowa 5 gCebula biała Wolska 5 gCukinia 3 gBurak ćwikłowy 10 gRzodkiewka 10 gOgórek otoczkowany Polan lub Śremski 50 nasionFasola szparagowa żółta lub zielona 40 g do wyboruKoper ogrodowy 5 gKwiaty:Mieszanka roślin dziko rosnącychW skład mieszanki wchodzi ponad 30 gatunków kwiatów dziko występujących w zbiorowiskach śródpolnych. Ta mieszanka może stać się znakomitym dodatkiem do traw, tworząc łąkę kwietną. 125g | 2 |  |  |  |  |
| 156. | Zestaw preparatów mikroskopowych - przyroda | Zestawy preparatów mikroskopowych na szkiełkach o wym. 7,6 x 2,5 x 0,1 cm.Zestaw zawiera 10 preparatów: Odnóża muchy Skrzydło ptaka Skrzydło motyla Rozmaz krwi ludzkiej Pyłek lilii Mrówka Dafnia, rozwielitka Glista (samica) – przekrójLiść bawełny Skórka cebuli | 1 |  |  |  |  |
| 157. | Stojak na 8 próbówek | Stojak mieszczący 8 probówek o śr. 18 mm, wykonany z tworzywa ABS. # wym. 24,2 x 8 x 6,5 cm | 6 |  |  |  |  |
| 158. | Próbówka | Probówka okrągłodenna bakteriologiczna, wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3. # zestaw 10 szt. # wym. 1,8 x 18 cm | 7 |  |  |  |  |
| 159. | Szczotka do próbówek z kogucikiem mała | Szczotka do mycia probówek. # dł. 21 cm | 2 |  |  |  |  |
| 160. | Akademia Umysłu Junior Edu | Jest to multimedialny system do prowadzenia zajęć ukierunkowanych na rozwój pamięci i koncentracji uwagi u dzieci.zawiera pakiet?• 80 gier edukacyjnych zebranych w 4 programach multimedialnych• gotowe scenariusze zajęć: 20 dla grup przedszkolnych oraz 20 dla wczesnoszkolnych• moduł językowy - możliwość korzystania z programu w języku polskim i angielskim• poradnik: "Jak wykorzystać moduł j. angielskiego podczas zajęć"• zestaw kilkudziesięciu prezentacji multimedialnych• konspekty pogadanek nawiązujące do tematów zajęć• bogaty zbiór gotowych do wydrukowania kart pracy, do wyboru w j. polskim i angielskim• atrakcyjny zestaw motywacyjny: komplet dyplomów, karty motywacyjne z naklejkami• licencja wielostanowiskowaZalecane wymagania sprzętowe:System: Windows XP/Vista/7/8/10, Procesor: 1,5 GHz, RAM: 1 GB, Wolne miejsce na dysku: 1 GB, Karta graficzna: 256 MB, Minimalna rozdzielczość: 1024x768, Karta dźwiękowa: zgodna z DirectX, Wymagane: głośniki lub słuchawki, Inne: Port USB. | 1 |  |  |  |  |
| 161. | Solarny konik polny | Zestaw elementów pozwalający zbudować świerszcza zasilanego baterią słoneczną. # zestaw elementów z tworzywa sztucznego # bateria słoneczna o wym. 3 x 2 cm # mini silniczek # wym. po złożeniu 8 x 3 x 5 cm | 2 |  |  |  |  |
| 162. | Zestaw edukacyjny WULKAN Erupcja Wulkanu | Zestaw zabawka wulkan zawiera:- forma wulkanu- plastikowy kubeczek- zakręcany pojemniczek z kwasem cytrynowym- zakręcany pojemniczek z sodą oczyszczoną- gogle ochronne- łyżeczka - miarka- mieszadło- strzykawka- instrukcja obsługiWysokość wulkanu : 7cmSzerokość : 12,5cmProducent: Jokomisiada | 2 |  |  |  |  |
| 163. | Bagietki, pręciki szklane | • wykonane ze szkła • 5 szt. • wym. 0,6 x 25 cm | 1 |  |  |  |  |
| 164. | Artysta w przedszkolu i szkole | Artysta w przedszkolu i szkole. Techniki plastyczne dla dzieci. Ute Michalski, Tilman Michalski. Wydawnictwo: Jedność. Rok 2014 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 165. | Sztuka rysowania w kolorze | Praca zbiorowa. Wydawnictwo: Publicat S.A. Rok wydania 2019 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 166. | Gwiaździsta noc Vincenta i inne opowieści. Historia sztuki dla dzieci. | Autor: Bird Michael. Wydawnictwo: Nasza Księgarnia. Rok wydania: 2017 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 167. | Plastyka dla dzieci | Autor: Anna Llimos, Cristina Creixell. Wydawnictwo:Arkady. Rok wydania:2011. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 168. | Co robić z elektroodpadami? Edukacyjna książeczka do kolorowania z zadaniami. | Książeczka przedstawia zagadnienia związane ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (ZSEE). Uczy, jakie są grupy elektroodpadów i co należy z nimi robić, aby nie zanieczyszczały środowiska naturalnego. | 25 |  |  |  |  |
| 169. | Od wierszyka do literki zeszyt 1 i 2 | Zeszyt ćwiczeń zawiera materiał potrzebny do wprowadzenia 24 liter małych i wielkich.Wierszyki napisane zostały w taki sposób, aby kilkakrotnie występowała w nich głoska odpowiadająca poznawanej literze. Stanowią one punkt wyjścia do ćwiczeń językowych, dotyczących przede wszystkim analizy i syntezy słuchowej (wyrazowej, sylabowej i głoskowej), ale także analizy wzrokowej (wyróżnianie określonej litery w tekście). WYDAWNICTWO HARMONIA | 1 (zestaw) |  |  |  |  |
| 170. | Od piosenki do literki | W książce zamieszczono 48 scenariuszy zajęć i tyle samo towarzyszących im piosenek. Każdy scenariusz dotyczy jednej litery pisanej – małej lub wielkiej. We wszystkich, zgodnie ze schematem zajęć prowadzonych Metodą Dobrego Startu, uwzględniono zajęcia wprowadzające, właściwe i końcowe.Zapis nutowy piosenek uzupełniono literowymi oznaczeniami akordów, z których mogą skorzystać nauczyciele grający na gitarze. Słowa piosenek podzielono ukośnymi kreskami, które podpowiadają, w jaki sposób należy kreślić literę podczas śpiewania piosenki. W ramce niebieskim drukiem wyróżniono ten fragment tekstu piosenki, który Autorki proponują wykorzystać do ćwiczeń polegających na uczeniu się polisensorycznym oraz do odtwarzania litery z jednoczesnym śpiewaniem piosenki. | 1 |  |  |  |  |

Wartość **netto** ogółem: ……………………..zł

Słownie wartość netto ogółem :

………………………………………………………………………………………………………..

Kwota **VAT** ogółem: …………………..zł

Słownie kwota VAT ogółem :

……………………………….………………………………………………………………………..

Wartość **brutto** ogółem: ……………………….zł

Słownie wartość brutto ogółem :

…………………………………………………………………………………………

Data ………………………….. …………………………………

 Podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy