

Część I - zakup i dostawa pomocy dydaktycznych

Szkoła Podstawowa ul. Kolejowa 3

Plansze interaktywne do nauki matematyki w szkole podstawowej - płyta CD	2	Zestaw, na który składa się: kilkaset różnego typu ilustracji, ok. 100 filmów i animacji do kilkudziesięciu tematów, do każdego tematu ćwiczenia pozwalające na sprawdzenie zdobytej wiedzy, wiele przykładów z życia codziennego ułatwiających zrozumienie pojęć matematycznych i ukazujących zastosowanie wiedzy w praktyce. Materiały dostosowane do nauki matematyki w klasach 4-6.
Plansze interaktywne do nauki przyrody w szkole podstawowej - płyta CD	2	Program komputerowy składający się z kilkudziesięciu interaktywnych plansz. Materiał został podzielony: "Biologia" (m.in. rośliny, zwierzęta, człowiek), "Geografia" (m.in. mapa, kompas, wielcy odkrywcy, piętra roślinności), "Chemia" (m.in. stany skupienia substancji), "Fizyka" (m.in. światło, prędkość, zależność drogi od czasu). Plansze interaktywne z przyrody dla szkoły podstawowej składają się min. z animacji, dźwiękowych komentarzy oraz z testów. Nauczyciel ma możliwość skorzystania z dodatkowych narzędzi multimedialnych tj.: wyłączanie tekstów, dopisywanie komentarzy na planszach, podkreślanie wybranych treści oraz zaznaczanie lub zakrywanie dowolnych elementów znajdujących się na planszy, które umożliwiają mu przeprowadzenie ciekawej i interaktywnej lekcji. Do pakietu dołączony jest opis poszczególnych tematów lekcji, przy których plansza może stanowić pomoc dla nauczyciela. Dodatkowo narzędzie testowe, zawierające ponad 100 pytań testowych jednokrotnego wyboru pozwala na jednoczesne rozwiązywanie testu przez całą klasę. Materiały dostosowane do nauki przyrody w klasach 4-6.
Pomoce dydaktyczne do pracy z dzieckiem z niepełnosprawnością ruchową (zestaw-m.in. woreczki, poduszki, piłki terapeutyczne)	2	Zestaw zawierający minimum: tunel do przeciskania się wypełniony granulatem styropianowym i uszyty z przyjemnej tkaniny, piłki do ćwiczeń ruchowych (2szt.) - piłki rehabilitacyjne masujące, posiadające wypustki zapewniające ciągły masaż, narzutka, kocyk terapeutyczny sensoryczny - dwustronny w małym rozmiarze (90 x 120 cm), woreczki do ćwiczeń wykonane z różnych materiałów, z różnym wypełnieniem (min. 2 szt.), poduszki sensoryczne do ćwiczeń (min. 2 szt.)

<p>Pomoce dydaktyczne do pracy z dzieckiem z wadami słuchu (zestaw - m.in.gry i zabawy edukacyjne do ćwiczeń pamięci, uwagi słuchowej i wzbogacania słownictwa)</p>	<p>1</p>	<p>Zestaw zawierający minimum: historyjki słuchowe i dźwiękowe (2 płyty CD z historyjkami słuchowymi oraz miniaturowymi dźwiękowymi, plansze obrazkowe), zestaw do ćwiczeń percepcji słuchowej i rozwijania koncentracji (płyta CD, kilkadziesiąt dwustronnie foliowanych kart z ilustracjami obiektów generujących nagrane dźwięki, instrukcja dla prowadzącego zajęcia), zagadki obrazkowo - dźwiękowe (min. kilkadziesiąt zagadek składających się ze ścieżki dźwiękowej oraz karty ze zdjęciami), ćwiczenia wzrokowo - słuchowe - program komputerowy wspomagający rozwój psychoruchowy, ćwiczenia służące kształtowaniu umiejętności analizy i syntezy słuchowej, karty opracowane w oparciu o materiał obrazkowy, historyjki obrazkowe dla dzieci z autyzmem, opóźnionym rozwojem mowy i niedosłuchem</p>
<p>Pomoce dydaktyczne do pracy z dzieckiem z autyzmem (zestaw-m.in.gry i zabawy mające na celu poprawę komunikacji interpersonalnej oraz świadomego komunikowania i słuchania)</p>	<p>1</p>	<p>Zestaw zawierający minimum: grę mającą na celu wspieranie rozwoju funkcji wzrokowych, a przede wszystkim terapeutyczne działanie (karty/ilustracje, plansza do zabaw wzrokowych, woreczek), klocki konstrukcyjne, waffle, uczące kojarzenia kształtów i kolorów, rozwijające logiczne myślenie, sprawność manualną małych rączek (2 szt.), grę logiczną typu tangram do ćwiczenia wyobraźni i logicznego myślenia (2 szt), program edukacyjny dający możliwość przeprowadzania eksperymentów i różnych badań z dziedziny przyrody, fizyki i chemii, a także odkrywanie nowych ciekawych zjawisk rozwijających zdobywaną w szkole wiedzę, grę pamięciową (ok. 100 sztuk twardych kafelków z obrazkami).</p>
<p>Szkoła Filialna w Borowie, Borowo 76</p>		
<p>Zestaw materiałów dydaktycznych do zajęć logopedycznych (m.in.plansze,gry)</p>	<p>2</p>	<p>Zestaw zawiera minimum: - ćwiczenia logopedyczne z głoską "r", głoskami dźwięcznymi (1 szt.) - gry logopedyczne - domino logopedyczne (1 szt.), bingo logopedyczne (1 szt.), - kostki logopedyczne - głoski syczące i szumiące, głoska "r" (komplet szablonów) - logotomy z głoskami szeregu szumiącego sz, cz (komplet ćwiczeń) - obrazki i wyrazy do badania i doskonalenia słuchu fonemowego (komplet) - terapia językowa dzieci i dorosłych, łączenie wyrazów w zdania (komplet)</p>
<p>Plansze interaktywne do nauki matematyki w gimnazjum - płyta CD</p>	<p>2</p>	<p>Zestaw, na który składa się: kilkaset różnego typu ilustracji, ok. 100 filmów i animacji do kilkudziesięciu tematów, do każdego tematu ćwiczenia pozwalające na sprawdzenie zdobytej wiedzy, wiele przykładów z życia codziennego ułatwiających zrozumienie pojęć matematycznych i ukazujących zastosowanie wiedzy w praktyce. Materiał uniwersalny na 5 lat nauki.</p>

Plansze interaktywne do nauki przedmiotów przyrodniczych w gimnazjum(biologia, chemia, fizyka, geografia) - płyty CD - po jednej na każdy przedmiot	4	Plansze interaktywne do biologii: zdjęcia, ilustracje, filmy oraz animacje zgodne z prezentowanymi tematami, materiał inetraktywny pozwalający lepiej zrozumiećprezentowane zagadnienia. Plansze interaktywne do chemii: ilustracje i fotografie oraz filmy z doświadczeń chemicznych do prezentowanych tematów, kilkadziesiąt animacji w tym tabela rozpuszczalności zawierająca kilkadziesiąt filmów reakcji strącania, liczne przykłady zastosowań substancji i procesów chemicznych w życiu codziennym. Plansze interaktywne do fizyki: kilkaset różnego typu ilustracji oraz kilkadziesiąt filmów i animacji do prezentowanych tematów, ćwiczenia pozwalające na sprawdzenie zdobytej wiedzy, wiele sfilmowanych eksperymentów oraz przykładów z życia codziennego. Plansze interaktywne do geografii; kilkaset ilustracji i zdjęć,kilkadziesiąt animacji i filmów oraz interaktywnych grafik do prezentowanych tematów, ponad 100 map, w tym kilka interaktywnych.
Pomoce dydaktyczne do pracy z dzieckiem z niepełnosprawnością ruchową (zestaw-m.in. woreczki, poduszki, piłki terapeutyczne) - 1 zestaw	1	Zestaw zawiera minimum: woreczki do ćwiczeń wykonane z różnych materiałów, z różnym wypełnieniem (min. 2 szt.), poduszki sensoryczne do ćwiczeń (min. 2 szt.), bączek terapeutyczny rozwijający koordynację ruchową, piłka wałek - piłka rehabilitacyjna w kształcie wałka wymiary 50x90 cm (2 szt.).
Pomoce dydaktyczne do pracy z dzieckiem z autyzmem (zestaw-m.in.gry i zabawy mające na celu poprawę komunikacji interpersonalnej oraz świadomego komunikowania i słuchania)	1	Zestaw to m.in.: historyjki obrazkowe dla dzieci z autyzmem, opóźnionym rozwojem mowy i niedosłuchem (komplet kart pracy), ćwiczenia rozwijające myślenie przyczynowo - skutkowe (1 szt), ćwiczenia usprawniające koncentrację słuchową oraz rozumienie słyszanego tekstu dla osób z afazją, dzieci z opóźnionym rozwojem mowy, specyficznymi zaburzeniami języka (komplet kart pracy), grę logiczną typu tangram do ćwiczenia wyobraźni i logicznego myślenia (1 szt), pamięciową grę towarzyską rozwijającą koncentrację, pozytywnie wpływającą na komunikację interpersonalną (1 szt.), test do badania słuchu fenomatycznego u dzieci i dorosłych (książka + płyta CD).
Część II - zakup, dostawa, montaż tablic interaktywnych Szkoła Podstawowa ul. Kolejowa 3 - 1 szt, Szkoła Filialna, Borowo 76 - 2 szt.		

Tablica interaktywna	3	Minimalne parametry: wymiary: ok. 1700 x 1200 mm, przekątna ekranu: 79", precyzyjne rejestrowanie ok. 10 punktów dotyku, format obrazu 4:3, paski skrótów po obu stronach tablicy, suchościernalna, magnetyczna, powierzchnia ceramiczna, obsługa poprzez dotyk lub dowolny wskaźnik, oprogramowanie w języku polskim, tablica nie wymaga sterowników do pracy w popularnych systemach operacyjnych, akcesoria w zestawie: inteligentna półka na pisaki, uchwyty do montażu na ścianie, wskaźnik teleskopowy, kabel USB (7,5 m),