



TABELARYCZNE ZESTAWIENIE POMOCY DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z OPISEM

LP.	RODZAJ POMOCY DYDAKTYCZNEJ	TEMAT ZAJĘĆ/BLOK TEMATYCZNY PODCZAS, KTÓREGO ZOSTANIE WYKORZYSTANA POMOC DYDAKTYCZNA	ILOŚĆ
1.	EduRom Przyroda Szkoła Podstawowa- program komputerowy	Program komputerowy na 5 płytach obejmujący całość zagadnień opracowywanych na lekcjach przyrody w szkole podstawowej. Wykorzystane w nim animacje, trójwymiarowe prezentacje i filmy pomagają przyswoić wiedzę uczniom.	1
2.	Lekcjoteka@ Przyroda dla klasy 4- 6 Multimedialne materiały na tablice interaktywną i projektor – program komputerowy	Program pozwala prowadzić interesujące zajęcia z przyrody z użyciem rzutnika lub interaktywnych tablic. Zawiera obszerną bibliotekę zdjęć, ilustracji, filmików, tablic, tabel i gotowych scenariuszy,	1
3.	Na ratunek planecie cz. 1 – program komputerowy	Gra edukacyjna „Na ratunek planecie” to interaktywny program dla uczniów wieku 10–13 lat. Podczas zabawy, oprócz pozyskiwania wiedzy z dziedziny przyrody i ekologii program rozwija u dziecka zdolność logicznego myślenia, łączenia faktów i wnioskowania.	1
4.	Na ratunek planecie cz. 2- program komputerowy	Gra edukacyjna „Na ratunek planecie” to interaktywny program dla uczniów wieku 10–13 lat. Podczas zabawy, oprócz pozyskiwania wiedzy z dziedziny przyrody i ekologii program rozwija u dziecka zdolność logicznego myślenia, łączenia faktów i wnioskowania.	1
5.	Planeta Ziemia – filmy 13DVD	Zestaw 13 płyt zawierających filmy prezentujące wielką podróż po wszystkich krainach Ziemi.	1
6.	Drzewa naszych lasów	Andżelika Bielańska, Zbigniew Nawara, Witold Szwa, Seria POZNAJĘ I RYSUJĘ oprawa twarda	1
7.	Stacja pogody – barometr, higrometr, termometr	Stacja pogody wisząca	1
8.	Badam, odkrywam Przyroda Zestaw do obserwacji i doświadczeń z kartami pracy	Zestaw składa się z broszury oraz pudełka z materiałami i przyrządami niezbędnymi do przeprowadzania wielu prostych i ciekawych obserwacji oraz doświadczeń. W broszurze znajduje się 11 przykładowych kart pracy	1
9.	Mikroskop szkolny 40x1024 z okulem cyfrowym w walizce	Mikroskop przeznaczony dla początkujących wyposażony w dwa okulary szerokokątowe WF 5x, WF 16x oraz trzy obiektywy 4x, 10x, 40x, co wraz z powiększeniem tubusu WF1x-2x (soczewka Barlowa; zoom) umożliwi powiększenia w zakresie od 20x-1280x. Dołączony okular cyfrowy (PC okular) umożliwi oglądanie obrazu spod mikroskopu na ekranie komputera w rozdzielczości 640x480 px i jest podłączany złączem USB	5
10.	Preparaty mikroskopowe Bresser - tkanki zwierzęce	Zestaw zawiera 30 szt preparatów.	1
11.	"Kropła wody pełna życia" 10 preparatów mikroskopowych	10 preparatów mikroskopowych	1
12.	"Życie w glebie" 10 preparatów mikroskopowych	10 preparatów mikroskopowych	1
13.	Multimedialny atlas przyrodniczy	Płyta DVD	1



TABELARYCZNE ZESTAWIENIE POMOCY DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z OPISEM

14.	Walizka Eko-badacza	Walizka Eko-badacza do obserwacji oraz badania wód i pH gleb. Zestaw umożliwia przeprowadzenie ok. 500 testów kolorystycznych określających zawartość azotynów, azotanów, fosforanów, amoniaku, jonów żelaza oraz twardości i pH badanej wody oraz pH gleby.	1
15.	Lupa szklana z rączką	Szklana lupa powiększająca z metalową rączką. Powiększenie 10x. Średnica soczewki 40 mm.	5
16.	Pudełko z 3 lupami do obserwacji okazów	Pudełko z 3 lupami do obserwacji okazów	3
17.	Kompas zamykany	Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi	5
18.	Układ słoneczny – 11 piłek planet	Układ słoneczny w postaci kompletu 11 nadmuchiwanym piłek reprezentujących Słońce, Księżyc, Ziemię oraz pozostałe planety układu.	1
19.	Lornetka 10x25	Lornetka powiększenie 10 razy, średnica obiektywu 25mm	3
20.	Młody ekolog – plansza antyrama szyba plexi	Format: planszy 70 cm x 100 cm.	1
21.	Mieszkańcy lasów ekosystem – plansza antyrama szyba plexi	Format: planszy 70 cm x 100 cm.	1
22.	Mieszkańcy jezior ekosystem – plansza antyrama szyba plexi	Format: planszy 70 cm x 100 cm.	1
23.	W trosce o środowisko – plansza antyrama szyba plexi	Format: planszy 70 cm x 100 cm.	1
24.	Gra właściwy kierunek	Gra ćwicząca orientację kierunkową na płaszczyźnie.	1
25.	Ekologia - gra	Gra planszowa	2
26.	Obieg wody - gra	Inspirująca interaktywna gra ekologiczna, która zapoznaje dzieci z cyklem obiegu wody w przyrodzie.	2
27.	Ekosystem lasu – pakiet 28 foliogramów z opisami i kartami pracy	Pakiet 28 kolorowych foliogramów (na rzutnik) w formacie A4, zawierających łącznie 151 wspaniałe kolorowych fotografii, starannie rysunków i schematów	1
28.	Zjawiska fizyczne – pakiet 28 foliogramów z opisami	Pakiet 28 foliogramów z opisami	1
29.	Duży globus fizyczny	Typ globusa: fizyczny Średnica: 320mm Wysokość: 48cm	1
30.	Mapa ścienna Polski – zanieczyszczenie środowiska	Mapa ścienna Polski – zanieczyszczenie środowiska	1
31.	Zestaw preparatów biologicznych 15	Zestaw 15 sztuk wysokiej jakości preparatów biologicznych, który zawiera zarówno tkanki roślinne jak i zwierzęce.	1
32.	Rośliny leśne – flora Polski	Atlas/leksykon – wydanie książkowe	1



TABELARYCZNE ZESTAWIENIE POMOCY DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z OPISEM

		Leokadia Witkowska-Żuk	
33.	Przewodnik do oznaczania drzew i krzewów	Przewodnik do oznaczania drzew i krzewów- wydanie książkowe Jean Denis Godet	1
34.	Rośliny łąkowe – flora Polski	Rośliny łąkowe – flora Polski- wydanie książkowe Nawara Zbigniew	1
35.	Przewodnik rośliny i zwierzęta	Przewodnik rośliny i zwierzęta-wydanie książkowe Ursula Stichmann-Marny, Erich Kretschmar	1
36.	Dzике rośliny jadalne i trujące	Dzике rośliny jadalne i trujące-wydanie książkowe <u>Bruno P. Kremer</u>	1
37.	Obieg wody w przyrodzie – model, symulator	Model z tworzywa sztucznego, trójwymiarowy, wyobrażający fragment naturalnego ukształtowania powierzchni Ziemi, w tym wysokie góry, i prezentujący "na żywo" obieg wody w przyrodzie.	1
RAZEM			55

Urząd Gminy i Miasta w Drzewicy
ul. St. Staszica 22, 26-340 Drzewica
woj. łódzkie, pow. opoczyński
tel. 48 375 60 91, faks 48 375 66 41

DYREKTOR
Zespołu
Ekonomiczno - Administracyjnego
Szkoł w Drzewicy
mgr Andrzej Krzyżanowski

