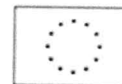




Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

GEOGRAFIA			
6	Nawigacja satelitarna	2	<ul style="list-style-type: none"> - Pojemność 4 GB - Zasilanie: Akumulator - Nośnik SD oraz wewnętrzna pamięć -Bez bluetooth - Czas pracy na akumulatorze [h] -2 - Rodzaj ekranu: 16:9 Rozdzielczość: 480 x 272 pixeli LCD -załączone wyposażenie : ładowarka, kabel USB, uchwyt Źródła informacji: GPS
7	Przyrządy do mierzenia składników pogody,	1	<ul style="list-style-type: none"> -Solarny czujnik zewnętrzny z akumulatorem -Przycisk Weather Center -Graficzna prezentacja trendów pogodowych -Zegar kwarcowy -Wyświetlacz w formacie 12/24 h -Punkt rosy -5 symboli prognozy pogody -9 symboli faz księżyca -Wschód i zachód słońca -Graficzna prezentacja trendów pogodowych -Możliwość ustawienia 22 alarmów -Barometr z 5 strzałkami -Stacja umożliwia wskazanie, w połączeniu z oprogramowaniem Weather Link: temperatury punktu rosy w pomieszczeniu (-50 do +60°C), indeksu temperatury pokojowej (-1 do +74°C), różnicy temperatury i kierunku wiatru. -w zestawie: Zestaw czujników zewnętrznych Bateria Akcesoria montażowe Zasilacz Instrukcja
8	KOMPAS	1	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary: 110 x 54 x 31 mm Średnica tarczy: 50 mm Zasilanie: 2 baterie AAA Podświetlana tarcza Tryb czasu podróży Tryb odnajdywania drogi Pamięć kierunku Termometr Zegarek Poziomica
9	Taśma miernicza	2	<ul style="list-style-type: none"> zwijana Długość 50m Taśma z włókna szklanego
10	Mierniki do badania odczynu	2	<ul style="list-style-type: none"> Miernik gleby 4 w 1: wilgotność, temperatura,



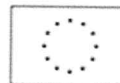
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	PH gleby		<p>odczyn pH, nasłonecznienia Wymiary sondy pomiarowej: (dł. x średnica Ø) 195 x 5 mm Zakres pomiarowy pH: 3,5 do 9,0 Wskaźnik wilgotności gleby: 5-stopniowy Wskaźnik intensywności słońca: 9-stopniowy</p>
11	Okazy skał, minerałów i skamieniałości -zestaw rozszerzony 45 szt.	2	<p>1 zestaw skał i minerałów min 45 sztuk 1 zestaw edukacyjny 16 skamieniałości</p>
12	Profile glebowe. Tablica	2	<p>TABLICA EDUKACYJNA "PROFILE GLEBOWE" Dopuszczalne proporcje: 4:3, 3:4 Zabezpieczenie : Laminat UV Nośnik: Blacha ocynkowana lub PCV</p>
13	Przewodniki (klucze) do rozpoznawania roślin i zwierząt	2	<p>Ute E. Zimmer, Alfred Handel i inni... Tłumaczenie: Ewa Rachańska, Piotr Krejser Wydawnictwo: Oficyna Wydawnicza MULTICO</p>
14	atlas	5	<p>Atlas geograficzny. Liceum. Świat – Polska DEMART</p>
15	Mapa ogólnogeograficzna świata	1	<p>Format: 200 cm x 140 cm Skala: 1 : 19 000 000 publikacja spójna merytorycznie i graficznie z „Atlasem geograficznym. Świat. Polska” Na jednej stronie znajduje się mapa ogólnogeograficzna świata Druga strona zawiera ćwiczeniowe wersje map (bez nazewnictwa)</p>
16	Mapa polityczna	1	<p>Format: 200cm x 140cm Skala: 1 : 19 000 000 na jednej stronie znajduje się mapa w skali 1:19 000 000 ukazująca podział polityczny świata; ponadto w większej skali (1:9 500 000) zaprezentowano podział polityczny Europy; dodatkowo przedstawiono flagi poszczególnych państw Druga strona zawiera ćwiczeniowe wersje</p>
17	Mapa krajobrazowa	1	<p>Skala: 1 : 22 000 000 Format: 160 x 120 cm W treści mapy znajdują się następujące elementy: krainy geograficzne, szczyty, wulkany, punkty wysokościowe i głębokościowe, rafy, prądy morskie, granice i nazwy państw, stolice oraz podział na strefy czasowe. Mapa o zdjęcia obrazujące typowe przykłady</p>



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

			krajobrazów
18	Mapa tektoniki płyt litosfery	1	<p>Dwustronna mapa Świata –budowa geologiczna/ wielkie formy ukształtowania powierzchni</p> <p>Na pierwszej stronie mapa główna "Świat - budowa geologiczna" w skali 1:24000 000, z mapą uzupełniającą "Trzęsienia ziemi, wulkany" w skali 1:60 000 000 oraz dodatkowymi czterema mapami w skali 1:140 000 000 "Rozmieszczenie łądów i oceanów".</p> <p>Druga strona zawiera mapę główną "Świat - wielkie formy ukształtowania powierzchni" w skali 1:24 000 000, z uzupełniającymi dwiema mapami w skalach 1:60 000 000 "Zróżnicowane nasilenie procesów wewnętrznych" oraz "Strefowość zewnętrznych procesów rzeźbotwórczych</p>
19	Mapa stref	1	<p>Dwustronna mapa Świata. Strefy klimatyczne/Elementy klimatu.</p> <p>Pierwsza strona zawierająca mapę „Świat – strefy klimatyczne” w skali 1:24 000 000, dodatkowo klimatogramy wybranych stacji klimatologicznych.</p> <p>Druga strona zawiera 6 map w skali 1:55 000 000: „Temperatura powietrza w styczniu”, „Temperatura powietrza w lipcu”, „Pory opadów”, „Ciśnienie atmosferyczne i kierunki wiatrów w styczniu”, „Ciśnienie atmosferyczne i kierunki wiatrów w lipcu” i „Roczna suma opadów” wym: 160x120</p>
20	Plany i mapy w różnych skalach: turystyczna, środowiska przyrodniczego, zagadnień demograficznych, klimatyczna	1 zestaw	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt Budowa wulkanu plansza dydaktyczna z haczykiem. Wymiary 70 cm x 100 cm • 1 szt. Chmury plansza dydaktyczna z haczykiem. Wymiary 70 cm x 100 cm • Zjawiska atmosferyczne plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm, • Układ słoneczny plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm, • Rzeźba powierzchni Ziemi plansza dydaktyczna o wymiarach 70 x 100 cm
21	Podział administracyjny Pol-	1	Dwustronna ścienna mapa szkolna przedsta-



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	ski		wijająca ukształtowanie powierzchni Polski. Mapa fizyczna Polski zawierająca informacje na temat ochrony środowiska wym :140x100 skala 1:700 000 Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym
22	Mapa ogólnogeograficzna Polski	1	Format: 160 cm x 150 cm Skala: 1 : 500 000 • na jednej stronie się mapa ogólnogeograficzna Polski; ukształtowanie powierzchni rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw • druga strona z ćwiczeniową wersję mapy (bez nazewnictwa)
23	Mapa hipsometryczna Polski	1	POLSKA FIZYCZNA Z ELEM. EKOLOGII / HIPSOMETRYCZNA Skala: 1 : 700 000 Format: 140 x 100 cm Rewers mapy to mapa konturowo - hipsometryczna do ćwiczeń Oprawa: - laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie - oprawa w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym
24	Globusy (polityczny, fizyczny)	4	- 1 szt. śr.250 mm fizyczny, wysokość 38 cm -1 szt. śr.250mm polityczny, wysokość 38 cm - 1 szt. śr. 250 mm konturowy (kreda +gabella), wysokość 38 cm - 1 szt. śr. 250 mm indukcyjny z instrukcją, wysokość 38 cm
25	Globus indukcyjny	2	śr. 250 indukcyjny INDUKCYJNY Z INSTRUKCJA, Wysokość: 38 cm,
26	Model układu słonecznego	2	Zasilanie bateryjne Wymiary ok. 41.5 x 26.5 x 15.5 cm