

## CZĘŚĆ II

### Zakup i dostawa materiałów i pomocy dydaktycznych do matematyki, informatyki, przyrody w ramach zajęć pozalekcyjnych dla szkół podstawowych.

- 39162100-6 Pomoce dydaktyczne  
39162200-7 Pomoce i artykuły szkoleniowe  
22111000-1 Podręczniki szkolne  
22832000-1 Arkusze ćwiczeniowe

2.37	<b>Atlasy przyrodnicze dla uczniów.</b> Zestaw składający się z co najmniej 3 atlasów: zwierzęta Polski, ptaki i rośliny Polski. Atlas roślin, grzybów, porostów chronionych” Autor: Robert Dzwonkowski; Atlas ptaków chronionych i łownych, Autor: Robert Dzwonkowski; Atlas zwierząt chronionych – ryby, gady, płazy, ssaki, Autor: Robert Dzwonkowski. Pozycje wymienione lub równoważne.	zestaw	22
2.38	<b>Mikroskop</b> dla ucznia szkoły podstawowej o powiększeniu w zakresie 40-640x, oświetlenie preparatu za pomocą lampy lub lusterka, statyw kołyskowy połączony przegubem z podstawą (podkówka z trzema punktami podparcia), głowica okularowa jednooczna, obrotowa diafragma pięciozakresowa. Całość w walizce. Pozycje wymienione lub równoważne.	sztuka	22
2.39	<b>Kompas</b> - wykonany z tworzywa, o średnicy tarczy min. 35 mm.	sztuka	22
2.40	<b>Lupa</b> ręczna z podświetleniem, minimalne powiększenie 10 x, w zestawie z baterią.	sztuka	22
2.41	<b>Zestaw preparatów mikroskopowych.</b> W drewnianym pudełku, składający się z co najmniej 50 sztuk różnych preparatów: m.in. łądoga dyni, koniusek korzenia, igła sosnowa, stulbia, itp.	zestaw	2
2.42	<b>Zestaw menzurek</b> składający się z co najmniej dwóch o pojemnościach 100 ml i 250 ml. Przeznaczony do eksperymentów chemicznych.	zestaw	2
2.43	<b>Zestaw dwóch globusów:</b> fizyczny i polityczny. Minimalna średnica globusa 320 mm. Globus na stopce plastikowej.	zestaw	2
2.47	<b>Zbiór zadań do matematyki.</b> Paszport do gimnazjum. Klasy 4-6, szkoła podstawowa. Matematyka. Zbiór wiadomości i testów. Miękka oprawa 202 strony. Pozycje wymienione lub równoważne.	sztuka	73
2.48	<b>Magnetyczny system dziesiętny.</b> Model płaskich "błoków" magnetycznych oprócz różnicowania wielkością wykorzystuje również element kolorystyczny do podkreślenia pozycji dziesiętnej. Wykonany ze sztywnej grubej pianki z magnesem, pudełko z wkładką do sortowania.	zestaw	4
2.49	<b>Zestaw ułamków magnetycznych</b> składający się z: koła magnetyczne o średnicy ok. 200 mm. każde - 9 sztuk	zestaw	4

	podzielonych na ułamki 1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12. Każde koło w innym kolorze.		
2.50	<b>Oś liczbowa magnetyczna</b> wykonana z tworzywa i podklejona folią magnetyczną do zapisu suchociernego o wymiarach 200 x 20 cm.	zestaw	4
2.51	<b>Bryły geometryczne</b> , transparentne ,wielkość min. 10 cm, min. 17 sztuk w zestawie.	zestaw	4
2.52	<b>Zestaw przyborów geometrycznych</b> składający się z: cyrkiel o min. wym. 480 x 20 x 40 mm.; kątomierz o min. wym. 500 x 20 x 5 mm; dwa trójkąty 40 i 60 stopni, liniał tablicowy o min. wym. 1000 x 60 x 5 mm.	zestaw	4
2.53	<b>Literatura matematyczna:</b> Zestaw książek "Matematyka konkretna" Graham Roland L., Knuth Donald E., Patashnik Oren, PWN Warszawa 2011, miękka oprawa; "Matematyka dyskretna" Ross Kenneth A., Wright Charles R. B., PWN Warszawa 2011, miękka oprawa. Pozycje wymienione lub równoważne.	zestaw	4