

Załącznik nr 1 Lista zakupów

Tabela 1

Lp.	Lp. dla szkół	Nazwa	Liczba	Pracownia	Szkoła	Nr opisu w Specyfikacji technicznej
DROBNE ARTYKUŁY PAPIERNICZE, CHEMIA DOMOWA						
1.	1	Barwniki spożywcze	2	przyroda	ZSS	1
2.	2	Folia	10	przyroda	ZSS	2
3.	3	Folia aluminiowa	2	przyroda	ZSS	3
4.	4	Gumka	10	przyroda	ZSS	4
5.	5	Kubki jednorazowe (100 szt.)	1	biologia	ZSS	5
6.	6	Łyżeczki jednorazowe (100 szt.)	1	biologia	ZSS	6
7.	7	Magnesy do tablicy	5	przyroda	SPB	7
8.	8	Magnesy do tablicy	10	przyroda	ZSM	7
9.	9	Magnesy do tablicy	10	przyroda	ZSS	7
10.	10	Piasek kwarcowy, żwir, węgiel aktywowany	1	przyroda	ZSS	8
11.	11	Pinezki, szpilki z kolorowym łebkiem Pinezki kolorowe, galwanizowane, pokryte lakierem	5	przyroda	ZSS	9
12.	12	Plastelina	10	przyroda	ZSS	10
13.	13	Płyny do mycia naczyń	1	chemia	ZSS	11
14.	14	Płyny do mycia naczyń 2 l	1	biologia	ZSS	12
15.	15	Pojemnik plastikowy	4	przyroda	ZSS	13
16.	16	Ręczniki papierowe	5	biologia	ZSS	14
17.	17	Ręczniki papierowe	10	chemia	ZSM	14
18.	18	Ręczniki papierowe	5	chemia	ZSS	14
19.	19	Słomki	2	przyroda	ZSS	15
20.	20	Spinacze biurowe, spinacze klipsy	5	przyroda	ZSS	16
21.	21	Tacki jednorazowe, łyżeczki jednorazowe, słomki	2	przyroda	ZSS	17
22.	22	Tacki, deski do krojenia	10	biologia	ZSM	18
23.	23	Tacki, deski do krojenia	1	biologia	ZSS	18
24.	24	Taśma klejąca wąska i szeroka i	10	przyroda	ZSS	19

		dwustronna				
25.	25	Torebki foliowe	2	przyroda	ZSS	20
ODCZYNNIKI CHEMICZNE						
26.	1	Alkohole: etanol (denaturat), gliceryna	1	chemia	ZSM	1
27.	2	Alkohole: etanol (denaturat), gliceryna	1	chemia	ZSS	1
28.	3	Białka albumina	1	chemia	ZSM	2
29.	4	Białka albumina	1	chemia	ZSS	2
30.	5	Cukry: glukoza, fruktoza, sacharoza, skrobia	1	chemia	ZSM	3
31.	6	Cukry: glukoza, fruktoza, sacharoza, skrobia	1	chemia	ZSS	3
32.	7	Glukoza 1 kg	1	biologia	ZSM	4
33.	8	Glukoza 1 kg	1	biologia	ZSS	4
34.	9	Inne: kamyczki wrzenne, parafina, benzyna, karbid	1	chemia	ZSM	5
35.	10	Inne: kamyczki wrzenne, parafina, benzyna, karbid	1	chemia	ZSS	5
36.	11	Jod krystaliczny	1	przyroda	SPW	6
37.	12	Jod krystaliczny	1	przyroda	ZSS	6
38.	13	Jodyna/ roztwór jodu w jodku potasu 1 l	1	biologia	ZSM	7
39.	14	Jodyna/ roztwór jodu w jodku potasu 1 l	1	biologia	ZSS	7
40.	15	Kwasy: solny, siarkowy (VI), azotowy (V), octowy, oleinowy, palmitynowy, stearynowy	1	chemia	ZSM	8
41.	16	Kwasy: solny, siarkowy (VI), azotowy (V), octowy, oleinowy, palmitynowy, stearynowy	1	chemia	ZSS	8
42.	17	Manganian (VII) potasu	1	przyroda	ZSM	9
43.	18	Manganian (VII) potasu	1	przyroda	ZSS	9

44.	19	Metale i stopy (zestaw)	1	przyroda	SPW	10
45.	20	Metale i stopy (zestaw)	1	przyroda	ZSM	10
46.	21	Metale i stopy (zestaw)	1	przyroda	ZSS	10
47.	22	Metale: miedź (druz), żelazo (proszek, opiłki, druz), magnez (proszek, wiórki, wstążka), cyna, sól, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan	1	chemia	ZSM	11
48.	23	Metale: miedź (druz), żelazo (proszek, opiłki, druz), magnez (proszek, wiórki, wstążka), cyna, sól, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan	1	chemia	ZSS	11
49.	24	Niemetale: węgiel (grafit), węgiel drzewny, siarka (proszek), jod	1	chemia	ZSM	12
50.	25	Niemetale: węgiel (grafit), węgiel drzewny, siarka (proszek), jod	1	chemia	ZSS	12
51.	26	Ocet spirytusowy 0,5 l	1	biologia	ZSM	13
52.	27	Ocet spirytusowy 0,5 l	1	biologia	ZSS	13
53.	28	Sacharoza 1 kg	1	biologia	ZSM	14
54.	29	Sacharoza 1 kg	1	biologia	ZSS	14
55.	30	Siarczan (VI) miedzi (II)	1	przyroda	ZSM	15
56.	31	Siarka	1	przyroda	SPW	16
57.	32	Siarka	1	przyroda	ZSS	16
58.	33	Skrobia ziemniaczana 1 kg	1	biologia	ZSM	17
59.	34	Skrobia ziemniaczana 1 kg	1	biologia	ZSS	17
60.	35	Sole: chlorek sodu, chlorek żelaza (III), chlorek wapnia, jodek potasu, siarczan (VI) miedzi (II), siarczan (IV) sodu, węglan sodu, węglan wapnia, nadmanganian potasu, azotan	1	chemia	ZSM	18

		(V) srebra				
61.	36	Sole: chlorek sodu, chlorek żelaza (III), chlorek wapnia, jodek potasu, siarczan (VI) miedzi (II), siarczan (IV) sodu, węglan sodu, węglan wapnia, nadmanganian potasu, azotan (V) srebra	1	chemia	ZSS	18
62.	37	Sól kuchenna 1 kg	1	biologia	ZSM	19
63.	38	Sól kuchenna 1 kg	1	biologia	ZSS	19
64.	39	Spirytus salicylowy	1	przyroda	SPW	20
65.	40	Spirytus salicylowy	1	przyroda	ZSS	20
66.	41	Stearyna	1	przyroda	ZSM	21
67.	42	szkło wodne 5L	1	chemia	ZSS	22
68.	43	Tlenki: tlenek sodu, tlenek potasu, tlenek magnezu, tlenek żelaza (II), tlenek żelaza (III)	1	chemia	ZSM	23
69.	44	Tlenki: tlenek sodu, tlenek potasu, tlenek magnezu, tlenek żelaza (II), tlenek żelaza (III)	1	chemia	ZSS	23
70.	45	Woda destylowana 5 l	4	biologia	ZSM	24
71.	46	Woda destylowana 5 l	1	biologia	ZSS	24
72.	47	Woda utleniona	1	przyroda	ZSS	25
73.	48	Wodorotlenki: wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, wodorotlenek baru	1	chemia	ZSM	26
74.	49	Wodorotlenki: wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, wodorotlenek baru	1	chemia	ZSS	26
75.	50	Wskaźniki: fenoloftaleina, wskaźnik uniwersalny	1	chemia	ZSM	27
76.	51	Wskaźniki: fenoloftaleina, wskaźnik uniwersalny	1	chemia	ZSS	27

SPRZĘT TECHNICZNY I POMOCNICZY						
77.	1	Akwarium do hodowli roślin wodnych	1	biologia	ZSS	1
78.	2	Czajnik elektryczny	1	biologia	ZSS	2
79.	3	Drażek teleskopowy	1	przyroda	ZSM	3
80.	4	Kuweta	6	przyroda	ZSS	4
81.	5	Listwa zasilająca (przedłużacz)	4	przyroda	SPB	5
82.	6	Listwa zasilająca (przedłużacz)	1	przyroda	ZSM	5
83.	7	Miski	6	przyroda	ZSS	6
84.	8	Naczynie/czerpak do pobierania wody	1	przyroda	SPW	7
85.	9	Naczynie/czerpak do pobierania wody	1	przyroda	ZSS	7
86.	10	Nożyczki	5	biologia	ZSM	8
87.	11	Nożyczki	10	biologia	ZSS	8
88.	12	Płyta grzejna	1	przyroda	ZSM	9
89.	13	Pojemniki plastikowe z przykrywką, z uchwytem do przenoszenia sprzętu i materiałów	1	przyroda	ZSS	10
90.	14	Sieć workowa podstawowa	1	przyroda	SPW	11
91.	15	Sitka o różnej wielkości oczek	1	przyroda	SPW	12
92.	16	Sitka o różnej wielkości oczek	1	przyroda	ZSS	12
93.	17	Szczotki do mycia szkła	10	przyroda	ZSM	13
94.	18	Szczotki do mycia szkła	2	przyroda	ZSS	13

SPP – Szkoła Podstawowa Podjazy

SPW – Szkoła Podstawowa Węsiory

SPB – Szkoła Podstawowa Borek Kamienny

ZSM – Zespół Szkół Męciszewice

ZSS – Zespół Szkół Sulęcyno