|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Barwniki spożywcze | 2 | | przyroda | ZSS | 1 |
|  | 2 | Folia | 10 | | przyroda | ZSS | 2 |
|  | 3 | Folia aluminiowa | 2 | | przyroda | ZSS | 3 |
|  | 4 | Gumka | 10 | | przyroda | ZSS | 4 |
|  | 5 | Kubki jednorazowe (100 szt.) | 1 | | biologia | ZSS | 5 |
|  | 6 | Łyżeczki jednorazowe (100 szt.) | 1 | | biologia | ZSS | 6 |
|  | 7 | Magnesy do tablicy | 5 | | przyroda | SPB | 7 |
|  | 8 | Magnesy do tablicy | 10 | | przyroda | ZSM | 7 |
|  | 9 | Magnesy do tablicy | 10 | | przyroda | ZSS | 7 |
|  | 10 | Piasek kwarcowy, żwir, węgiel aktywowany | 1 | | przyroda | ZSS | 8 |
|  | 11 | Pinezki, szpilki z kolorowym łebkiem Pinezki kolorowe, galwanizowane, pokryte lakierem | 5 | | przyroda | ZSS | 9 |
|  | 12 | Plastelina | 10 | | przyroda | ZSS | 10 |
|  | 13 | Płyny do mycia naczyń | 1 | | chemia | ZSS | 11 |
|  | 14 | Płyny do mycia naczyń 2 l | 1 | | biologia | ZSS | 12 |
|  | 15 | Pojemnik plastikowy | 4 | | przyroda | ZSS | 13 |
|  | 16 | Ręczniki papierowe | 5 | | biologia | ZSS | 14 |
|  | 17 | Ręczniki papierowe | 10 | | chemia | ZSM | 14 |
|  | 18 | Ręczniki papierowe | 5 | | chemia | ZSS | 14 |
|  | 19 | Słomki | 2 | | przyroda | ZSS | 15 |
|  | 20 | Spinacze biurowe, spinacze klipsy | 5 | | przyroda | ZSS | 16 |
|  | 21 | Tacki jednorazowe, łyżeczki jednorazowe, słomki | 2 | | przyroda | ZSS | 17 |
|  | 22 | Tacki, deski do krojenia | 10 | | biologia | ZSM | 18 |
|  | 23 | Tacki, deski do krojenia | 1 | | biologia | ZSS | 18 |
|  | 24 | Taśma klejąca wąska i szeroka i dwustronna | 10 | | przyroda | ZSS | 19 |
|  | 25 | Torebki foliowe | 2 | | przyroda | ZSS | 20 |
|  | **ODCZYNNIKI CHEMICZNE** | | | | | | |
|  | 1 | Alkohole: etanol (denaturat), gliceryna | 1 | chemia | | ZSM | 1 |
|  | 2 | Alkohole: etanol (denaturat), gliceryna | 1 | chemia | | ZSS | 1 |
|  | 3 | Białka albumina | 1 | chemia | | ZSM | 2 |
|  | 4 | Białka albumina | 1 | chemia | | ZSS | 2 |
|  | 5 | Cukry: glukoza, fruktoza, sacharoza, skrobia | 1 | chemia | | ZSM | 3 |
|  | 6 | Cukry: glukoza, fruktoza, sacharoza, skrobia | 1 | chemia | | ZSS | 3 |
|  | 7 | Glukoza 1 kg | 1 | biologia | | ZSM | 4 |
|  | 8 | Glukoza 1 kg | 1 | biologia | | ZSS | 4 |
|  | 9 | Inne: kamyczki wrzenne, parafina, benzyna, karbid | 1 | chemia | | ZSM | 5 |
|  | 10 | Inne: kamyczki wrzenne, parafina, benzyna, karbid | 1 | chemia | | ZSS | 5 |
|  | 11 | Jod krystaliczny | 1 | przyroda | | SPW | 6 |
|  | 12 | Jod krystaliczny | 1 | przyroda | | ZSS | 6 |
|  | 13 | Jodyna/ roztwór jodu w jodku potasu 1 l | 1 | biologia | | ZSM | 7 |
|  | 14 | Jodyna/ roztwór jodu w jodku potasu 1 l | 1 | biologia | | ZSS | 7 |
|  | 15 | Kwasy: solny, siarkowy (VI), azotowy (V), octowy, oleinowy, palmitynowy, stearynowy | 1 | chemia | | ZSM | 8 |
|  | 16 | Kwasy: solny, siarkowy (VI), azotowy (V), octowy, oleinowy, palmitynowy, stearynowy | 1 | chemia | | ZSS | 8 |
|  | 17 | Manganian (VII) potasu | 1 | przyroda | | ZSM | 9 |
|  | 18 | Manganian (VII) potasu | 1 | przyroda | | ZSS | 9 |
|  | 19 | Metale i stopy (zestaw) | 1 | przyroda | | SPW | 10 |
|  | 20 | Metale i stopy (zestaw) | 1 | przyroda | | ZSM | 10 |
|  | 21 | Metale i stopy (zestaw) | 1 | przyroda | | ZSS | 10 |
|  | 22 | Metale: miedź (drut), żelazo (proszek, opiłki, drut), magnez (proszek, wiórki, wstążka), cyna, sód, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan | 1 | chemia | | ZSM | 11 |
|  | 23 | Metale: miedź (drut), żelazo (proszek, opiłki, drut), magnez (proszek, wiórki, wstążka), cyna, sód, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan | 1 | chemia | | ZSS | 11 |
|  | 24 | Niemetale: węgiel (grafit), węgiel drzewny, siarka (proszek), jod | 1 | chemia | | ZSM | 12 |
|  | 25 | Niemetale: węgiel (grafit), węgiel drzewny, siarka (proszek), jod | 1 | chemia | | ZSS | 12 |
|  | 26 | Ocet spirytusowy 0,5 l | 1 | biologia | | ZSM | 13 |
|  | 27 | Ocet spirytusowy 0,5 l | 1 | biologia | | ZSS | 13 |
|  | 28 | Sacharoza 1 kg | 1 | biologia | | ZSM | 14 |
|  | 29 | Sacharoza 1 kg | 1 | biologia | | ZSS | 14 |
|  | 30 | Siarczan (VI) miedzi (II) | 1 | przyroda | | ZSM | 15 |
|  | 31 | Siarka | 1 | przyroda | | SPW | 16 |
|  | 32 | Siarka | 1 | przyroda | | ZSS | 16 |
|  | 33 | Skrobia ziemniaczana 1 kg | 1 | biologia | | ZSM | 17 |
|  | 34 | Skrobia ziemniaczana 1 kg | 1 | biologia | | ZSS | 17 |
|  | 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 (V) srebra | 1 | chemia | | ZSM | 18 |
|  | 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 |
|  | 37 | Sól kuchenna 1 kg | 1 | biologia | | ZSM | 19 |
|  | 38 | Sól kuchenna 1 kg | 1 | biologia | | ZSS | 19 |
|  | 39 | Spirytus salicylowy | 1 | przyroda | | SPW | 20 |
|  | 40 | Spirytus salicylowy | 1 | przyroda | | ZSS | 20 |
|  | 41 | Stearyna | 1 | przyroda | | ZSM | 21 |
|  | 42 | szkło wodne 5L | 1 | chemia | | ZSS | 22 |
|  | 43 | Tlenki: tlenek sodu, tlenek potasu, tlenek magnezu, tlenek żelaza (II), tlenek żelaza (III) | 1 | chemia | | ZSM | 23 |
|  | 44 | Tlenki: tlenek sodu, tlenek potasu, tlenek magnezu, tlenek żelaza (II), tlenek żelaza (III) | 1 | chemia | | ZSS | 23 |
|  | 45 | Woda destylowana 5 l | 4 | biologia | | ZSM | 24 |
|  | 46 | Woda destylowana 5 l | 1 | biologia | | ZSS | 24 |
|  | 47 | Woda utleniona | 1 | przyroda | | ZSS | 25 |
|  | 48 | Wodorotlenki: wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, wodorotlenek baru | 1 | chemia | | ZSM | 26 |
|  | 49 | Wodorotlenki: wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, wodorotlenek baru | 1 | chemia | | ZSS | 26 |
|  | 50 | Wskaźniki: fenoloftaleina, wskaźnik uniwersalny | 1 | chemia | | ZSM | 27 |
|  | 51 | Wskaźniki: fenoloftaleina, wskaźnik uniwersalny | 1 | chemia | | ZSS | 27 |

SPW – Szkoła Podstawowa Węsiory

SPB – Szkoła Podstawowa Borek Kamienny

ZSM – Zespół Szkół Mściszewice

ZSS – Zespół Szkół Sulęczyno