

Dostawa pomocy dydaktycznych niezbędnych do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych

LP	Nazwa	Ilość	Opis
1	Stanowisko laboratoryjne duże jednokomorowe	1	<p>Błat wykonany z wysokogatunkowej specjalistycznej płyty chemooodpornej o grubości 25 mm, która zapewnia Stanowiskom Laboratoryjnym wyjątkową wytrzymałość na większość substancji i odczynników chemicznych, przede wszystkim kwasów. Surowiec ten posiada dużą odporność na zarysowania, uderzenia, ścieranie i zaplamienia oraz jest odporny na wilgoć i niepodatny na działanie wysokiej i niskiej temperatury. Stanowiska i stół laboratoryjny wykonane są na konstrukcji płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm w kolorze bukowym i osadzone są na 13-centymetrowym cokole zakończonym ślizgaczem zapewniającym stabilność mebla. Atrakcyjne zestawienie kolorystyczne: kremowy blat w połączeniu z bukowym korpusem mebla sprawia, że są nie tylko bezpieczne i wyjątkowo odporne, ale również estetyczne i łatwe do utrzymania czystości. Na specjalne zapotrzebowanie pracowni przedmiotowych Stanowiska laboratoryjne powstały w dwóch rozmiarach, wyposażonych w małe i duże zlewy oraz krany. Serię uzupełnia Stolik uczniowski z dwoma szafkami umieszczonymi symetrycznie po bokach stołu.</p> <p>Stanowisko laboratoryjne przeznaczone do ciężkich urządzeń fizyczno-chemicznych. wym. 120 x 60 x 85 cm, blat wykonany ze specjalistycznej wysokogatunkowej płyty chemooodpornej o grubości 25 mm w kolorze kremowym, zlew PP odporny na chemikalia, o wymiarach 48,5 x 38,5 cm z kranem, umieszczony w blacie, korpus mebla wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze bukowym</p>
2	Stanowisko laboratoryjne małe jednokomorowe	1	<p>Błat wykonany z wysokogatunkowej specjalistycznej płyty chemooodpornej o grubości 25 mm, która zapewnia Stanowiskom Laboratoryjnym wyjątkową wytrzymałość na większość substancji i odczynników chemicznych, przede wszystkim kwasów. Surowiec ten posiada dużą odporność na zarysowania, uderzenia, ścieranie i zaplamienia oraz jest odporny na wilgoć i niepodatny na działanie wysokiej i niskiej temperatury. Stanowiska i stół laboratoryjny wykonane są na konstrukcji płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm w kolorze bukowym i osadzone są na 13-centymetrowym cokole zakończonym ślizgaczem zapewniającym stabilność mebla. Atrakcyjne zestawienie kolorystyczne: kremowy blat w połączeniu z bukowym korpusem mebla sprawia, że są nie tylko bezpieczne i wyjątkowo odporne, ale również estetyczne i łatwe do utrzymania czystości. Na specjalne zapotrzebowanie pracowni przedmiotowych Stanowiska laboratoryjne powstały w dwóch rozmiarach, wyposażonych w małe i duże zlewy oraz krany. Serię uzupełnia Stolik uczniowski z dwoma szafkami umieszczonymi symetrycznie po bokach stołu, wym. 60 x 60 x 85 cm, blat wykonany ze specjalistycznej wysokogatunkowej płyty chemooodpornej o grubości 25 mm w kolorze kremowym, zlew PP odporny na chemikalia, o wymiarach 38 x 28 cm z kranem, umieszczony w blacie, korpus mebla wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze bukowym</p>
3	Stół laboratoryjny uczniowski	1	<p>Błat wykonany z wysokogatunkowej specjalistycznej płyty chemooodpornej o grubości 25 mm, która zapewnia Stanowiskom Laboratoryjnym wyjątkową wytrzymałość na większość substancji i odczynników chemicznych, przede wszystkim kwasów. Surowiec ten posiada dużą odporność na zarysowania, uderzenia, ścieranie i zaplamienia oraz jest odporny na wilgoć i niepodatny na działanie wysokiej i niskiej temperatury. Stanowiska i stół laboratoryjny wykonane są na konstrukcji płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm w kolorze bukowym i osadzone są na 13-centymetrowym cokole zakończonym ślizgaczem zapewniającym stabilność mebla. Atrakcyjne zestawienie kolorystyczne: kremowy blat w połączeniu z bukowym korpusem mebla sprawia, że są nie tylko bezpieczne i wyjątkowo odporne, ale również estetyczne i łatwe do utrzymania czystości. Na specjalne zapotrzebowanie pracowni przedmiotowych Stanowiska laboratoryjne powstały w dwóch rozmiarach, wyposażonych w małe i duże zlewy oraz krany. Serię uzupełnia Stolik uczniowski z dwoma szafkami umieszczonymi symetrycznie po bokach stołu. Stolik laboratoryjny wyposażony w 2 szafki umieszczone symetrycznie po bokach stołu. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną, trwałością i funkcjonalnością w użytkowaniu, wym. 125 x 60 x 85 cm, blat wykonany ze specjalistycznej wysokogatunkowej płyty chemooodpornej o grubości 25 mm w kolorze kremowym, korpus mebla wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze bukowym</p>