




WIZ-SZK-GR-0003 Pracownia biologiczna Grande


2025-04-03 22:11:48





	Kod	Nazwa	Opis	Szt.	Brutto	Suma
	B9002-06-08-SH03-Z-SP-PO	Stół Mila prostokątny 140x70, HPL - biały, zaokrąglony, rozm. 6	<p>.</p> <p><b>Opis wariantów produktu:</b>  <b>Stoły Mila prostokątne</b> na stelażu metalowym z okrągłymi nogami przeznaczone do placówek dydaktycznych. Różne rozmiary stołów pozwalają na dostosowanie ich do wzrostu dzieci w żłobku, przedszkolu, jak i szkole.  <b>Blaty stołów Mila wykonane są ze sklejki (gr. 25 mm) pokrytej kolorowym laminatem HPL lub z płyty laminowanej (gr. 25 mm) w kolorze bukowym lub brzożowym wykończonej obrzeżem ABS o gr. 2 mm.</b>            Blaty pokryte laminatem HPL (tworzywo termoutwardzalne) są odporne na zarysowania, zabrudzenia, wysoką temperaturę, działanie promieni UV, antystatyczne.            Krawędzie zaokrąglone, <b>narożniki</b> w wersji prostej i zaokrąglonej (płyta laminowana) lub tylko zaokrąglonej (sklejka z HPL).            Stelaż metalowy z profilu 40x20 mm, nogi metalowe okrągłe w kolorze aluminium (średnica 40 mm). Plastikowe stopki zapobiegające rysowaniu podłogi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiar blatu 140 x 70 cm</li> <li>• dostępne rozmiary: 1,2,3,4,5,6</li> <li>• kolor płyty laminowanej: buk lub brzoza</li> <li>• kolor laminatu HPL: jasnozielony, jasnoniebieski, szary, żółty, biały</li> </ul> <p>.</p>	6	1 249,90 zł	7 499,40 zł

	ZEST5314	Grande - zestaw 4	<p>Mebłe wykonane z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 096901W Regał Grande L głęboki - biały, wym. 82 x 48 x 117,4 cm, 4 szt.</li> <li>• 096890W Nadstawka Grande M - biała, wym. 82 x 38 x 70,4 cm, 4 szt.</li> <li>• 096888W Nadstawka Grande S - biała, wym. 82 x 38 x 35,2 cm, 4 szt.</li> <li>• 096871K Drzwi Grande niskie 90 st. z zamkiem 2 szt. - białe, wym. 40,5 x 34,9 cm, 4 pary</li> <li>• 096877K Drzwi Grande wysokie 90 st. z zamkiem 2 szt. - białe, wym. 40,5 x 105,3 cm, 4 pary</li> <li>• 096940W Płyta przejściowa do nadstawek Grande - biała, 4 szt. Wym. 328 x 49,8 x 223 cm Długość zestawu: 328 cm</li> </ul>	1	8 157,60 zł	8 157,60 zł
	F166439-0-08	Wieszak wolnostojący z 20 haczykami aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wym. 110 x 70 x 170 cm</li> <li>• 20 haczyków</li> </ul> <p>• wym. 110 cm x 70 cm x 170 cm</p> <p><b>Opis wariantów produktu:</b> Metalowy wieszak wolnostojący wykonany z profilu kwadratowego. 20 lub 30 haczyków. Do wyboru kolor stelaża.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wym. 110 x 70 x 170 cm - 20 haczyków</li> <li>• wym. 165 x 70 x 170 cm - 30 haczyków</li> </ul>	1	749,90 zł	749,90 zł

	096924W	Szafka żaka Grande 8-schowkowa - biała	<ul style="list-style-type: none"> <li>wym. 82 x 49.8 x 223</li> </ul> <p><b>Opis wariantów produktu:</b>  <b>Pojemna szafka dla uczniów w szkole, idealna na plecaki i tornistry, do przechowywania podręczników.</b>                  Szafka wykonana z białej lub klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Posiada 8 schowków wyposażonych w drzwiczki z zawiasami 90 stopni z cichym domykiem, zamykane na zamek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wym. schowka 38,2 x 45,6 x 51 cm</li> <li>wym. 82 x 49,8 x 223 cm</li> </ul>	2	2 269,90 zł	4 539,80 zł
	318008	Krzesło Genito z oparciem, wys. 38-48 cm - czarne	<p><b>Opis wariantów produktu:</b>                  Funkcjonalne i wygodne <b>krzesło o niepowtarzalnym designie, wytrzymałe</b>, nadaje się do instytucji, szkół, pomieszczeń biurowych i produkcyjnych. <b>Wyposażone w kółka z regulacją wysokości. Szczególnie polecane jest dla nauczycieli, ponieważ łatwo można je dostosować do wysokości biurka.</b>                  Siedzisko i oparcie wykonane ze sztucznej skóry w różnych kolorach.                  Krzesło Genito posiada <b>wygodne, zaokrąglone oparcie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalne obciążenie 80 kg</li> <li><b>wys. siedziska: 30 - 38 cm lub 38 - 48 cm</b></li> </ul>	20	799,90 zł	15 998,00 zł

	096935W	Laboratorium Grande XXL - białe	<p>Mobilne laboratorium pomoże zamienić każdą salę w pracownię naukową. Posiada dwa rozkładane blaty, tablicę i lustro. Kółka (wyposażone w hamulce) ułatwiają przestawianie go z miejsca na miejsce. Szafka jest wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, z blatem ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej laminatem HPL. W środkowej części znajduje się szafka z dwiema półkami, zamykana żaluzją oraz wysuwana szafka na kółkach, na pojemniki z tworzywa sztucznego (16 płaskich pojemników w komplecie). Po bokach znajdują się składane blaty. Na jednej ścianie zostało umieszczone lustro, na drugiej - tablica magnetyczna. Z każdej strony górnego wieńca jest halogen, doświetlający blat (włącznik znajduje się na bocznej ścianie). Dodatkowo szafka posiada 2 kontakty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wym. 120 x 54 x 194,3 cm</li> <li>• wym. blatów 54 x 95 cm</li> <li>• wys. blatów 90 cm</li> <li>• dł. szafki z rozłożonymi blatami 272 cm</li> <li>• wym. szafki mobilnej 70,2 x 48 x 87,4 cm</li> </ul> <p>• wym. 120 x 54 x 194.3</p>	1	6 899,90 zł	6 899,90 zł
---	---------	------------------------------------	---	---	-------------	-------------

	096743	Szafka laboratoryjna mobilna	<p>Szafka laboratoryjna mobilna dedykowana jest do szkół podstawowych i liceów. Sprawdza się w pracowniach przyrodniczych, zarówno w klasie biologicznej, chemicznej czy fizycznej. Posiada 4 kółka z hamulcem i aluminiowe uchwyty po krótszych stronach, umożliwiające wygodne przemieszczanie szafki. Funkcjonalność szafki laboratoryjnej to nie tylko jej mobilność, ale i także składany blat znajdujący się po jednej stronie szafki. Po drugiej znajdują się 2 zamykane na kluczyk szafki z półką o regulowanej wysokości oraz 5 szuflad. Stół wyposażony jest w gniazdka elektryczne wysuwane z blatu i kabel o dł. ok. 1,5 m. Szafka laboratoryjna wykonana została z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm, blat pokryty laminatem HPL, stelaż z profilu o wym. 30 x 30 mm. • wym. całkowite: 168 x 56 (101,5 po rozłożeniu blatu) x 91 cm • wym. blatu: 152 x 51 (101,5 po rozłożeniu) • wym. wewnętrzne szafki: 44,8 x 45 x 72,6 cm • wym. wewnętrzne niższych szuflad: 39,8 x 37,8 x 7 cm • wym. wewnętrzne wyższych szuflad: 39,8 x 37,8 x 16,5 cm. Szafka laboratoryjna mobilna dedykowana jest do szkół podstawowych i liceów. Sprawdza się w pracowniach przyrodniczych, zarówno w klasie biologicznej, chemicznej czy fizycznej. Posiada 4 kółka z hamulcem i aluminiowe uchwyty po krótszych stronach, umożliwiające wygodne przemieszczanie szafki. • ... Więcej informacji na stronie <a href="http://www.moжебambino.pl">www.moжебambino.pl</a></p>	1	3 199,90 zł	3 199,90 zł
---	--------	------------------------------	---	---	-------------	-------------

	199260	<p>Modułowe Pracownie Przyrodnicze - moduł POWIETRZE - pakiet klasowy z 3 podręcznikami</p>	<p>Moduł Powietrze pakiet klasowy z 3 podręcznikami zawiera: 6 walizek z zestawem materiałów w postaci sprzętu do przeprowadzenia doświadczeń w zespołach uczniowskich. 3 podręczniki dla nauczyciela, zawierające opis lekcji z wykorzystaniem elementów metody badawczej oraz poradnik na temat tego, jak konstruować dobre pytania badawcze, opisy przebiegu 45-minutowych zajęć z wykorzystaniem elementów metody badawczej. 3 zestawy kart nauczyciela i kart ucznia (karty są dostępne w podręczniku - wersja do skserowania lub na pendrive - wersja do druku). Karty zawierają dokładne instrukcje doświadczeń, odniesienie do podstawy programowej, merytoryczne wytłumaczenie zjawisk oraz podpowiedź, jak radzić sobie z trudnymi sytuacjami podczas wykonywania doświadczenia. 3 pendrive'y z cyfrową kopią wszystkich kart dla nauczyciela i ucznia. Moduł Powietrze to obok Modułu Woda produkt na licencji Centrum Nauki Kopernik. Cały projekt Modułowych Pracowni Przyrodniczych (MPP) to propozycja nowoczesnego sposobu kształcenia uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych, w której nacisk położony jest na samodzielne poznawanie świata przez uczniów, poprzez obserwację i eksperymentowanie. Moduł Powietrze to autorski zestaw edukacyjny wraz z systemem przechowywania oraz narzędziami wspomagającymi proces edukacyjny umożliwiające nauczycielom prowadzenie zajęć z wykorzystaniem metody badawczej zarówno na lekcjach biologii, fizyki, chemii jak i geografii. To kompleksowa pomoc dydaktyczna, zawierająca sprzęt z wyposażenia laboratoryjnego do przeprowadzenia badań, ale także materiały i scenariusze niezbędne do uczenia praktycznego związanego z tematyką powietrza. Przykładowe karty ... Więcej informacji na stronie <a href="http://www.moжебambino.pl">www.moжебambino.pl</a></p>	1	14 999,90 zł	14 999,90 zł
---	--------	---	---	---	--------------	--------------

Łączna wartość:	62 044,40 zł
-----------------	--------------