

**Cennik mebli i pomocy dydaktycznych
Do pracowni techniki dla programu Laboratoria Przyszłości**

stoły warsztatowe regulowane, stoły warsztatowe stolarsko-ślusarskie, stolarsko-montażowe, z imadłami lub bez, oraz inne elementy wyposażenia do laboratorium przyszłości
Podano także ceny pomocy dydaktycznych zalecanych do laboratorium przyszłości

Cennik wprowadzono 01-01-2022

Wzornictwo oraz ceny podane w cennikach czy w katalogu mogą ulec zmianie i nie stanowią oferty w myśl k.c.


43-195 Mikołów, ul. Rybnicka 132, NIP: 635-10-05-552, REGON: 272666343
Tel 32 73 852 62, 32 738 54 94

przejdź do HomePage <https://www.edukacja-mikolow.pl/> lub e-mail: biuro@edukacja-mikolow.pl








W cenniku podajemy ceny wyrobów standardowych (jeżeli nie podano inaczej).

Inne wersje kolorystyczne ze standardową dopłatą.





przejdź do - [Katalog mebli do pracowni techniki . Laboratorium Przyszłości](#)

L.p.	LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI / MEBLE SZKOLNE (16)	Netto	Brutto
		569,00	699,87
1	<p>Nakładka, nadbudowa tylna do stołów warsztatowych 24-004-11</p> <p>Nadstawka / ścianka narzędziowa do stołów warsztatowych NYSA, wykonana z lakierowanej proszkowo perforowanej blachy stalowej. Dostarczana w komplecie ze słupkami montażowymi do samodzielnego montażu na każdym ze stołów warsztatowych (montażowych, stolarsko-montażowych, stolarsko-ślusarskich) o długości L-1250 i L-1450 mm.</p> <p>W skład standardowego wyposażenia nadbudowy wchodzi następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - listwa metalowa do montażu pojemników warsztatowych - 4 szt. - pojemnik warsztatowy 110 x 165 x 75 mm w kolorze czerwonym - 6 szt. - pojemnik warsztatowy 110 x 90 x 50 mm w kolorze czerwonym - 4 szt. - metalowy hak/zawieszka - 6 szt. <p>Wymiary powierzchni roboczej nadstawki: 1190 x 460 mm Kolorystyka (tablica, słupki): wyłącznie NIEBIESKI</p>		
2	<p>Stolik meblowy z szafką pod ploter lub drukarkę 3D 80x60cm 22-002-72</p> <p>Stolik meblowy z szafką pod ploter lub drukarkę 3D, wyposażony w blat roboczy o wymiarach 80 x 60 cm, wysoki na 90cm. Szafka zamykana na zamek wyposażona jest w demontowaną półkę, którą w razie potrzeby schowania drukarki 3D można położyć na spodzie szafki.</p>	626,00	769,98
3	<p>Stół szkolny regulowany MIESZKO-R 1-os. /Nr 3+Nr 6 21-001-44</p> <p>Stolik szkolny regulowany, konstrukcja wykonana z rur płaskoowalnych 38x20 oraz 30x15mm umożliwiającą w prosty sposób regulację wysokości stołu. Końce nóg zaślepię stopkami z tworzywa sztucznego. Blat - płyta wiórowa laminowana o grub. 18 mm, obrzeża - doklejka PCV. Zakres regulacji: Nr 3+Nr 6 Wymiary blatu: 700 x 500 mm</p>	179,00	220,17
4	<p>Stół szkolny MIESZKO-R 2-os. Reg. Nr 3+Nr 6 21-001-45</p> <p>Zakres regulacji: Nr 3+Nr 6 Wymiary blatu: 1300 x 500 mm</p>	221,00	271,83
5	<p>Stół szkolny regulowany NSA-OK 2-os. reg. Nr 3+6 21-001-14</p> <p>Stół szkolny regulowany konstrukcja stołu oparta na rurach fi 32 i fi 28 mm, tworzących nogi o regulowanej wysokości. Końce nóg zaślepię stopkami z tworzywa sztucznego. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, obrzeża - doklejka PCV. Zakres regulacji: Nr 3 + Nr 6 Wymiary blatu: 1300 x 500 mm</p>	177,00	217,71
6	<p>Stół szkolny regulowany NSA-OK 1-os. reg. Nr 3+6 21-001-13</p> <p>Zakres regulacji: Nr 3 + Nr 6 Wymiary blatu: 700 x 500 mm</p>	154,00	189,42
7	<p>Stół warsztatowy demonstracyjny dla nauczyciela NSA SD-3 07-008-3t (bez wyposażenia)</p> <p>Wymiary: 1200 x 600 x 760 mm Stół warsztatowy szkolny do demonstracji dla nauczyciela. Konstrukcja z płyty meblowej zabezpieczonej obrzeżem PCV, na nogach metalowych z kształtownika o przekroju kwadratowym 25x25 mm (na życzenie możemy zastosować kształtowniki o przekroju płaskoowalnym lub okrągłym). Blat pokryty laminatem HPL. Stół posiada szafkę i szufladę zamykane zamkami patentowymi. Wyposażony w listwę zasilającą (przedłużacz z wyłącznikiem).</p>	1249,00	1536,27



8	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany montażowy 1-os. 1000X620 21-004-2_1rb</p> <p>Stół warsztatowy regulowany na stelażu stalowym z kształowników grubościennych, lakierowany metodą proszkową, przeznaczony do pracowni techniki w szkołach podstawowych. Wyposażony w blat ze sklejki liściastej o gr. 36 mm, sklejka liściasta o grub. 18 mm wzmocniona szerokimi listwami ze sklejki 18 mm. Stelaż z kątownika 40x40 mm. Wymiary gabarytowe: 1000 x 620 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg.</p>	894,00	1099,62	
9	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany montażowy 2-os. 1250X640 21-004-2_rb</p> <p>Wymiary gabarytowe: 1250 x 640 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg.</p>	938,00	1153,74	
10	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany montażowy 2-os. 1450X620 21-004-2_2rb</p> <p>Wymiary gabarytowe: 1450 x 620 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg.</p>	1073,00	1319,79	
11	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany montażowy 2-os. z nakładką 1250x640 21-004-2_rbd</p> <p>Wymiary powierzchni roboczej nadstawki: 1190 x 460 mm Wymiary gabarytowe: 1250 x 640 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg.</p>	1439,00	1769,97	
12	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany montażowy 2-os. z nakładką 1450x620 21-004-2_2rbd</p> <p>Wymiary powierzchni roboczej nadstawki: 1190 x 460 mm Wymiary gabarytowe: 1450 x 620 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg.</p>	1559,00	1917,57	
13	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany stolarsko-montażowy 1-os. 1000X620 21-004-2_1r</p> <p>Stół warsztatowy regulowany na stelażu stalowym z kształowników grubościennych, lakierowany metodą proszkową, przeznaczony do pracowni techniki w szkołach podstawowych. Wyposażony w blat ze sklejki liściastej o gr. 36 mm, sklejka liściasta o grub. 18 mm wzmocniona szerokimi listwami ze sklejki 18 mm. Stelaż z kątownika 40x40 mm.</p> <p>Stoły wyposażone są w imadło stolarskie z drewnianymi szczękami (dociskami). Imadło nie przeszkadza podczas zajęć, ponieważ zamocowane jest z tyłu stołu.</p> <p>Wymiary gabarytowe: 1000 x 620 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg.</p>	1073,00	1319,79	
14	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany stolarsko-montażowy 2-os. 1250X640 21-004-2_r</p> <p>Wymiary gabarytowe: 1250 x 640 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg.</p>	1252,00	1539,96	
15	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany stolarsko-montażowy 2-os. 1450X620 21-004-2_2r</p> <p>Wymiary gabarytowe: 1450 x 620 x H – 745 / 865 / 985 mm Nośność 350 kg</p>	1341,00	1649,43	
16	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany stolarsko-ślusarski 1-os. 1000X620 21-004-3_1r</p> <p>Stół warsztatowy jako stanowisko obróbki ręcznej, wyposażony w jedno imadło stolarskie i jedno imadło ślusarskie. Blat ze sklejki liściastej o gr. 36 mm, sklejka liściasta o grub. 18 mm wzmocniona szerokimi listwami ze sklejki o grubości 18 mm. Stelaż z kątownika 40x40 mm. Wymiary całkowite: 1000 x 620 x H mm Nośność 350 kg</p>	1207,00	1484,61	
17	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany stolarsko-ślusarski 2-os. 1250X640 21-004-3_r</p> <p>Wymiary całkowite: 1250 x 640 x H mm</p>	1296,00	1594,08	
18	<p>Stół warsztatowy NSA regulowany stolarsko-ślusarski 2-os. 1450X640 21-004-3_2r</p> <p>Wymiary całkowite: 1450 x 640 x H mm</p>	1341,00	1649,43	

LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI / POMOCE DYDAKTYCZNE ZESTAWY				
19	<p>Powietrze - zestaw do badania jego właściwości, zanieczyszczenia i hałasu 01-006-5</p> <p>W skład zestawu wchodzi: bagietka szklana, kpl. balonów, bibuły filtracyjne, barometr analogowy, cylinder miarowy (2 szt.), deszczomierz ze słupkiem, doniczka (3 szt.), gwoździe stalowe, higrometr analogowy, kolba stożkowa z korkiem (2 kpl.), krążek z korka, kreda wapienna, lejek (2 szt.), linijka, lupa potrójna z podświetleniem, łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym, łyżko-szpatułka, matryca milimetrowa, mikroskop kieszonkowy, nasiona fasoli, nasiona rzeżuchy, notatnik, okulary ochronne, palnik spirytusowy, paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości ozonu w powietrzu, paski wskaźnikowe do badania wartości pH, pipety Pasteura, siarka mielona, skala porostowa, słomki, soda oczyszczona, stojak na palnik spirytusowy, strzykawka, szalki Petriego (3 kpl.), szczypce laboratoryjne, szkiełka podstawowe, szkiełko zegarkowe (2 szt.), szpatułka dwustronna (2 szt.), świeczki T-light (6 szt.), taśma samoprzylepna, termometr MIN-MAX z higrometrem, termometr szklany bezręciowy (2 szt.), tlenek wapnia, waga elektroniczna z kalkulatorem, wielofunkcyjny przyrząd 5w1 (miernik środowiskowy), woda destylowana, zlewka miarowa szklana (2 szt.).</p>	1429,00	1757,67	
21	<p>Przyrząd do elektrolizy 02-007-1</p> <p>Podstawowe części składowe przyrządu to m.in. 2 kwasoodporne elektrody z drutu konstantanowego w kształcie litery „S” w osłonie izolacyjnej z końcówką spiralną kpl. elektrod płytkowych (2 miedziane, 2 ołowiane, 2 cynkowe, 2 aluminiowe) 2 elektrody prętowe (węglowe) w obsadce podstawka naczynie szklane statyw probówki uchwyt probówek uchwyt elektrod</p>	543,00	667,89	
22	<p>PŁYNY I GAZY - zestaw demonstracyjny 03-433</p> <p>W jego skład wchodzi: - manometr wodny otwarty - model baroskopu cieczowego - paradoks hydrostatyczny - przyrząd do demonstracji prawa Clapeyrona - przyrząd do prawa Pascala - naczynia połączone różnych kształtów - cylinder do doświadczeń z prawem Pascala - model prasy hydraulicznej - nurek Kartezjusza - przyrząd do demonstracji prawa Archimedesesa - zestaw ciężarków o jednakowej masie - naczynie przelewowe</p>	2014,00	2477,22	
23	<p>Skrzynka narzędziowa dla ucznia 11-010-1</p> <p>Specyfikacja zestawu: Cyrkiel (2 szt.), Igły do szycia ręczne kpl., Imadło modelarskie, Kątownik 250mm(2szt.), Miernik uniwersalny, Młotek 100g, Nożyczki, Nożyk z chowanym ostrzem, Okulary ochronne (2 szt.), Ołówek (2 szt.), Piłnik okrągły, Piłnik płaski, Piłnik trójkątny, Piłka mała, Podgrzewacz/świeczka 5szt, Podkładka na ławkę MDF (2 szt.), Przymiar stalowy (2 szt.) Skrzynka narzędziowa 16", Szczotka do rdzy, Szczypce przecinaki precyzyjne, Szczypce uniwersalne, Szpilki kpl., Ściągacz do izolacji, Śrubokręt żyłzakowy</p>	398,00	489,54	
24	<p>Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem dla ucznia duża 11-010</p> <p>Specyfikacja zestawu: Pila ramowa do drewna i metalu z akcesoriami, suwmiarka, młotek ślusarski, szczypce uniwersalne (kombinerki), szczypce precyzyjne (półokrągłe), zestaw wkrętaków (śrubokrętów), zestaw pilników ślusarskich (zdzieraki), zestaw tarników do drewna (zdzieraki), miernik uniwersalny (multimetr) z testerem tranzystorów, nożyce do blachy, ściągacz do izolacji, przymiar stalowy, kątownik stolarski, cyrkiel ślusarski traserski na ołówek, rysik traserski prosty, nóż do cięcia (ostrze chowane), szczotka druciana, taśma miernicza, obcęgi, szczypce obcinaczki, punktaki do metalu, młotek drewniany, młotek gumowy, Taker, kątomierz, brzeszczoty do pił, komplet pilników iglaków, termometr (w multimetrze), zaciskarka do kabli, skrzynki uciosowe, wiertarko-wkrętarka akumulatorowa, pistolet do kleju.</p>	1650,00	2029,50	

25	<p>Zestaw konstrukcyjny do montażu z elektrotechniki 11-013</p> <p>Elementy zestawu: Podstawka na baterie 2szt, Gniazdko wtykowe 1szt, Wyciągacz 1szt, Przełącznik dwupozycyjny 2szt, Przycisk dzwinkowy 1szt, Podstawka pod żarówkę 3szt, Silnik 1szt, Dzwonek wymiar: 12x7x3,7cm 1szt, Opornica suwakowa 51 Ohm wymiar: 7x14x6cm 1szt, Bezpiecznik 1szt, Grzejnik 1szt, Instrukcja zawierająca 23 doświadczenia/ćwiczenia wraz z rysunkami perspektywicznymi, które ułatwią montowanie układów</p>	583,00	717,09	
26	<p>Zestaw demonstracyjny do doświadczeń z mechaniki - mechanika do tablicy szkolnej 03-113</p> <p>Skład zestawu: Siłomierze, sprężyny, obciążniki z podstawą, obciążniki na pręcie, wózek do równi pochyłej, równia pochyła, słupki z haczykami, klocek do tarcia, Pręty, przymiar, kółko z podziałką kątową, tarcza do momentów sił, słupki do siłomierzy, bloki, słupki do dźwigni, belka dźwigni, wskaźniki, siłomierze tarczowe, pierścien, kołowrót.</p>	2674,00	3289,02	
27	<p>Zestaw do badania wody 01-006-2</p> <p>Skład zestawu: Butelka z korkiem, duża 1 szt., butelka z korkiem, średnia 1 szt., butelka z korkiem, mała 1 szt., butelka z ciemnego szkła z nakrętką 2 szt., kolba stożkowa, mała 1 szt., kolba miarowa, duża 1 szt., szalka Petriego (sterylne z podłożem) 5 szt., lejek filtracyjny 1 szt., lampka spirytusowa 1 szt., probówka 5 szt., lejek laboratoryjny 1 szt., strzykawka mała 2 szt., strzykawka duża 1 szt., sterylne filtry membranowe 10 szt., pipeta z gumką 1 szt., łyżeczka 1 szt., odczynniki chemiczne 1 kpl., woda destylowana 1, bibuła filtracyjna 2 ark., pęseta 1 szt., podstawa do probówek 1 szt., szczotka do mycia probówek 1 szt., okulary ochronne 1 szt., paski wskaźnikowe pH 0 ÷ 14 1 kpl., paski wskaźnikowe do wykrywania azotanów 1kpl., paski wskaźnikowe do badania twardości wody 1 kpl., rękawice ochronne 1 szt., krążek Secchiiego 1 szt., termometr 1 szt., pręt szklany 1 szt., łapka do probówek 1 szt., zlewka wysoka 1 szt.</p>	1315,00	1617,45	
28	<p>Zestaw do ćwiczeń akustyki – akustyka 03-599</p> <p>W jego skład wchodzi: - para kamertonów rezonansowych z młoteczkami – 1 kpl. - sonometr (trichord) – 1 szt. - zestaw sprężyn o różnym współczynniku sprężystości – 1 kpl. - sprężyna do demonstracji fali podłużnej – 1 szt. - sprężyna do demonstracji fali poprzecznej – 1 szt. - zestaw 10 odważników 50 g – 1 kpl. - statyw z podziałką – 1 kpl. - miara zwijana - 1 szt. - stoper – 1 szt.</p>	1130,00	1389,90	
29	<p>Zestaw do ćwiczeń uczniowskich z elektrostatyki 03-129</p> <p>Tematyka doświadczeń obejmuje następujące zagadnienia: elektryzowanie przez tarcie; oddziaływanie ciał naelektryzowanych; pojemność kondensatora; doświadczenia z elektrometrem; zjawisko indukcji elektrostatycznej i inne. Najważniejsze części składowe zestawu to: 2 elektrometry; statyw izolacyjny; płyta izolacyjna; płyta przewodząca; kondensator kulisty i stożkowy; kulki próbne; wahadło elektryczne; elektrofor; komplet lasek do elektryzowania.</p>	2517,00	3095,91	

30	<p>Zestaw konstrukcyjny elementów do montażu obwodów z elektrotechniki 11-014</p> <p>W jego skład wchodzi: gong, przekaźnik elektryczny, wyłącznik przeciążeniowy, wyłącznik bimetaliczny, model grzejnika, wyłączniki, przycisk dzwonekowy, żarówki na podstawie i przewody.</p> <p>Załączona instrukcja zawiera opis czterech bazowych zagadnień, tj. wyłącznik przeciążeniowy, wyłącznik termobimetaliczny, gong elektryczny i przekaźnik elektromagnetyczny.</p> <p>Układ wymaga zasilania napięciem stałym w zakresie 6 do 9V prądu stałego (źródło zasilania nie wchodzi w skład wyrobu).</p>	653,00	803,19	
31	<p>Zestaw konstrukcyjny elementów do montażu z mechaniki 11-012</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <p>kadłub montażowy, płytki robocze, miniaturowa piła tarczowa, podstawka pod baterię, Suwak, prowadnica, silniczek na podstawie, koła pasowe, koła zębate, koło zapadkowe, paski napędowe, koło cierne, pierścienie gumowy, bęben linowy, krzywka, korba napędowa, ślimak, wał korbowy, pręty montażowe, Zapadka, sprężyna, jarzmo, pobierak, wodzik.</p>	384,00	472,32	

