

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/pracownia-techniczna-pelne-wyposazenie-28-stanowisk-uczniowskich-wersja-b-p-8227.html>

PRACOWNIA TECHNICZNA /PEŁNE WYPOSAŻENIE - 28 STANOWISK UCZNIOWSKICH /WERSJA B



Cena	90 290,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Producent	CEZAS

Opis produktu

PRACOWNIA TECHNICZNA /PEŁNE WYPOSAŻENIE - 28 STANOWISK UCZNIOWSKICH /WERSJA B

Stoły warsztatowe regulowane z nakładką perforowaną na narzędzia, w ustawieniu wyspowym



W pełni wyposażona pracownia zajęć praktyczno - technicznych - zawierająca niezbędne wyposażenie meblowe, podstawowe narzędzia uczniowskie oraz pakiet materiałów dydaktycznych do prowadzenia zajęć na różnych poziomach

zaawansowania.

Wersja B - w projekcie zastosowano stoły warsztatowe regulowane z nakładką perforowaną na narzędzia, w ustawieniu wyspowym

Pracownia przygotowana we współpracy z firmą



W zestawie:

- 14 x stół warsztatowy regulowany z nadstawką
- 28 x taboret obrotowy
- 2 x stół warsztatowy mały 120x60 cm z szafką
- 1 x biurko nauczycielskie na stelażu metalowym, z imadłem ślusarskim
- 1 x krzesło obrotowe dla nauczyciela
- 1 x szafa metalowa zamykana na elektronarzędzia
- 70 x pojemnik warsztatowy Modułbox 4.1
- 1 x tablica biała magnetyczna
- 14 x skrzynka narzędziowa duża
- 100x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 1
- 100 x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 2
- 100 x zestaw konstrukcyjny do praktycznej nauki techniki z akcesoriami Jawi/ poziom 3
- zestaw narzędzi, artykułów ochronnych i instrukcji do pracowni (2 x Wiertarka stołowa 350W, Wyrzynarka stołowa 240W, Szlifierka tarczowa 750W, 6 x Wiertarko-wkrętarka udarowa, 13 x Pistolet do kleju, 46x Gogle przeciwoodpryskowe, 13 x Zmiotka z szufelką, Instrukcje BHP bezpiecznej obsługi wiertarki, Instrukcje BHP bezpiecznej obsługi wyrzynarki, Instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki tarczowej, Instrukcja BHP dotycząca obchodzenia się narzędziami ręcznymi, Instrukcja BHP pierwszej pomocy, Apteczka, 26 x Fartuszek ochronny, 26 x okulary ochronne)

Elementy zestawu:



stół warsztatowy regulowany z nakładką

Wymiary: 1500 x 730 x x 700 - 820 mm

Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w blat ze sklejki o grubości 35 mm. Stelaż cofnięty, umożliwiającą wsunięcie taboretu pod stół. Blat przystosowany do zamontowania na nim imadła - wysunięty z jednej strony poza stelaż o 7,5 cm. Stoły dostarczamy zmontowane.

taboret obrotowy

Taboret regulowany z siedziskiem z lakierowanej sklejki liściastej

Siedzisko o średnicy 350 mm, wykonane z polakierowanej sklejki liściastej o grubości 20 mm
Zakres regulacji siedziska 5 - 6 (od 430 do 460 mm)



stół warsztatowy mały 120x60 cm z szafką

Wymiary blatu: 1200x600 mm
Grubość blatu: 30 mm



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl



Wysokość: 850 mm

Metalowy stół warsztatowy z drewnianym blatem i różnej wielkości schowkami na akcesoria, takimi jak: otwarta półka metalowa na całą szerokość blatu, płytki szuflada na podręczne akcesoria, zamykana szafka i dwie półki o szer. 600 mm. Stół malowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL (16 kolorów bez dopłaty do wyboru)

biurko nauczycielskie na stelażu metalowym, z imadłem ślusarskim

Stół wykonany jest z **profilu metalowych z blachy o grubości 2 mm**, wyposażony w **blat ze sklejki o grubości 35 mm**.

Regulowane nogi: **zakres regulacji wysokości: 705-820 mm**

Blat wykonany ze sklejki liściastej.

Wymiary całkowite: 1500 x 730 x 705-820 mm

Stół dostarczamy zmontowany.



krzesło obrotowe dla nauczyciela

Podstawa plastikowa czarna, mechanizm CPT, siedzisko i oparcie: tkanina podstawowa, skład 100% poliestr, gramatura 270 g/m², odporność na ścieranie: 90 000 cykli Martindale, dostępna w 9 kolorach



szafa metalowa zamykana na elektronarzędzia (głęboka)

Wymiary: 100X50x1950 mm

Szafa posiada dwa skrzydła drzwi uchylnych zawieszane na zawiasach kołkowych.

Wyposażona jest w cztery półki przestawne co 90mm.

Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.8 -1 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi).

Zamykana zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym.

Udźwig półki: 50 kg

Dostępna w kolorze popiel, czarny i niebieski



pojemniki warsztatowe Modułbox 4.1

Pojemniki plastikowe posiadające zatrzaski umożliwiające łączenie nieograniczonej ilości solidnych pojemników w nawet kilkunastometrowy regał. Produkt idealnie nadaje się do przechowywania zestawów materiałów uczniowskich w klasopracowni.

Wymiary pojedynczego pojemnika: :
310 x 490 x 190 mm.

Kolor - antracyt

tablica biała magnetyczna

Wymiary: 170x100 cm

Tablica biała, magnetyczna w ramie metalowej.

Tablice suchociężalne posiadają właściwości magnetyczne, dzięki którym z łatwością umieścimy na nich dodatkowe akcesoria - takie jak maty kieszonkowe, nakładki czy rysunki. Każda tablica posiada półkę na akcesoria oraz zestaw do samodzielnego montażu

skrzynka narzędziowa z wyposażeniem duża Jawi

1. Skrzynka narzędziowa 16'' 2. Przymiar stalowy (2 szt.) 3. Kątownik 250 mm (2 szt.) 4. Cyrkiel (2 szt.) 5. Ołówek HB (2 szt.) 6. Nożyczki 7. Nożyk 8. Szczypce uniwersalne 9. Mikroszczypce 120 mm 10. Pilnik okrągły 11. Pilnik płaski 12. Pilnik trójkątny 13. Imadło modelarskie duże (z możliwością mocowania do stołów warsztatowych z grubszymi blatami) 14. Piła mała naprężna 15. Młotek 16. Śrubokręt krzyżakowy 17. Miernik 18. Ściągacz do izolacji 19. Świeczka 20. Okulary ochronne stanowiskowe (2 szt.)



21. Szczotka druciana 22. Igły: cerówka,
do szycia ręcznego (po 2 szt.) 23.
Szpileczki 23. Nakładka na ławkę (2
szt.)

**zestawy konstrukcyjne do
praktycznej nauki techniki z
akcesoriami Jawi /100 x 3
poziomy**

Oferta edukacyjna JAWI składa się z
całorocznych projektów technicznych w
postaci zestawów konstrukcyjnych o
różnym stopniu zaawansowania.
Z JAWI uczniowie mogą tworzyć ciekawe
konstrukcje pływające, jeżdżące,
latające, lampki, marionetki, przyborniki
i wiele innych, dzięki przygotowanym w
zestawie różnorodnym materiałom,
takim jak: drewno, tworzywa sztuczne,
metal, materiały włókiennicze,
elektryczne i elektroniczne. Każdy
zestaw zaopatrzony jest również w
teczkę z kartami pracy.

JAWI zapewnia kompleksowe wsparcie
metodyczne dla nauczyciela w postaci:
programu nauczania, przewodnika
metodycznego, planów pracy oraz
filmów instruktażowych, sterujących
całym procesem pracy nad projektami.

zestaw narzędzi do pracowni

2 x Wiertarka stołowa 350W z
dociskiem,
1 x Wyrzynarka stołowa 240W,
1 x Szlifierka tarczowa 750W,
6 x Wiertarko-wkrętarka udarowa,
14 x Pistolet do kleju z zestawem
wkładów,
14 x zmiotka z szufelką

zestaw artykułów ochronnych

4 x gogle przeciwdpryskowe,
1 x apteczka z wyposażeniem,
28 x fartuszek ochronny

zestaw instrukcji do pracowni

instrukcja BHP bezpiecznej obsługi
wiertarki,
instrukcja BHP bezpiecznej obsługi
wyrzynarki,
instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki
tarczowej,
instrukcja BHP dotycząca obchodzenia
się narzędziami ręcznymi,
Instrukcja BHP pierwszej pomocy