**PAKIET V – wyposażenie pracowni 3D**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Sztuk | Cena jednostkowa | | | Wartość | | | | | Propono-wany model | |
|  |  |  | netto | brutto | | netto | | | brutto | |  | |
| 1. | **Zestaw szafek do pracowni szkolnej EDU2 (kolor - popiel)**  Zestaw szafek szkolnych nr 20 składa się z następujących mebli:  Od lewej: Mazur 19 Wymiar (WxSxG) 1850x800x400 mm. Wykonana z płyty laminowanej 18 mm. Posiada 5 przestrzeni na dokumenty. Drzwi zamykane na zamek z 2 kluczykami. Istnieje możliwość zamontowania zamków z system klucza MASTER. Metalowe uchwyty.  Mazur 26 Wymiar (WxSxG) 1850x800x400 mm. Wykonana z płyty laminowanej 18 mm. Posiada 5 przestrzeni na dokumenty. Trzy górne zamykane drzwiami z witryną i dwie dolne pełnymi drzwiami. Drzwi zamykane na zamek z 2 kluczykami. Istnieje możliwość zamontowania zamków z system klucza MASTER. Metalowe uchwyty.  Mazur 23 Wymiar (WxSxG) 1850x800x400 mm. Wykonana z płyty 18 mm. Posiada 5 przestrzeni na dokumenty. Trzy otwarte i dwie zamknięte. Drzwi zamykane na zamek z 2 kluczykami. Istnieje możliwość zamontowania zamków z system klucza MASTER. Metalowe uchwyty. | 1 |  |  | |  | | |  | |  | |
| 2. | **Szafka pod drukarkę 3D na nóżkach z pojemnikami (kolor - popiel)**  Stolik meblowy z szafką i pojemnikami na drukarkę 3D lub inne urządzenia- wersja na nóżkach.  Wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości 18 mm. Duży blat o wymiarze (DxG) 1045x570 mm, znajdujący się na wysokości około 1033 mm. W blacie i z tyłu w płycie znajduje się przelotka na kable. Po bokach blatu ograniczniki z płyty. Tył z płyty meblowej z 3 wygodnymi uchwytami do powieszenia rolek z filamentem.  Pod blatem 6 wysuwanych, pojemnych plastikowych pojemników do przechowywania.  Poniżej, w szafce na środku pionowa przegroda i po jednej półce z każdej strony - łącznie 4 głębokie przestrzenie do przechowywania - zamykane na zamek z 2 kluczami.  Stolik posiada 5 metalowych nóżek w kolorze aluminium, wysokość 90 mm.  Całkowity wymiar łącznie z tyłem z płyty (W x S x G) 1820 x 1045 x 570 mm / wysokość blatu górnego około 1033 mm | 1 |  |  | |  | | |  | |  | |
| 3. | **Biurko do pracowni szkolnej (kolor - popiel)**  Blat wykonany z odpornej płyty SWISS CDF pogrubionej do 28 mm w kolorze szarym, oklejony obrzeżem PCV 2 mm. Pozostałe elementy wykonane są z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Biurko posiada 2 pojemne szafki w tym jedną z szufladą – wszystkie zamykane na zamek z 2 kluczami – szerokość każdej z nich wynosi 500 mm. Od przodu zabudowane blendą. Biurko ma duży blat o wymiarze (DxG) 1810 x 700 mm, wysokość 900 mm dostosowana do wykonywania prezentacji na stojąco. W blacie znajduje się chowana listwa zasilająca z 3 gniazdami. Dane techniczne listwy: napięcie 230V AC; 50/60 HZ. Maksymalne obciążenie 16A, 3600W, długość przewodu 1,5 m. Z boku szafki znajduje się wyjście do przewodu zasilającego listwę.  Blaty biurek do pracowni przedmiotowych wykonane są ze specjalnej płyty SWISS CDF o wysokiej gęstości w kolorze jasny popiel. Poprzez swą budowę oraz uszlachetnienie wielowarstwową powłoką filmów melaminowych płyta ta posiada następujące cechy:   1. zwiększona stabilność 2. odporność na ścieranie i zarysowania 3. odporność na rozpryski wody ( nie może mieć jednak stałego kontaktu z wodą ) 4. odporność na zaplamienia i działaniachemikaliów szkolnych 5. jest trudno zapalna – posiada klasę odporności na ogień Bs2 d0. | 1 |  | |  | | |  |  | | |  |
| 4. | **Ławka do pracowni szkolnej 2-osobowa EDU1**  Blat wykonany z odpornej płyty SWISS CDF gr. 12 mm, oklejony obrzeżem PCV gr. 2 mm. Stelaż metalowy wykonany z rury kwadratowej 25x25 mm. Stoliki posiadają standardowe stopki zabezpieczające podłogę przez zarysowaniem. Kolor blatu popiel, kolor stelaża do wyboru. Stolik posiada certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych.  Dostępne wymiary blatów:  2 – osobowy: 1300x500 mm, gr. 12 mm, obrzeże gr. 2 mm  Blaty ławek do pracowni przedmiotowych wykonane są ze specjalnej płyty SWISS CDF o wysokiej gęstości w kolorze jasny popiel. Poprzez swą budowę oraz uszlachetnienie wielowarstwową powłoką filmów melaminowych płyta ta posiada następujące cechy:   1. zwiększona stabilność 2. odporność na ścieranie i zarysowania 3. odporność na rozpryski wody ( nie może mieć jednak stałego kontaktu z wodą) 4. odporność na zaplamienia i działania chemikaliów szkolnych jest trudno zapalna – posiada klasę odporności na ogień Bs2 d0. | 6 |  | |  | | |  |  | | |  |
| 5. | **Krzesło z regulowanym podnóżkiem**  Krzesło Gaweł U posiada regulowany podnóżek, który pozwala na jego dostosowanie do wzrostu dziecka. Siedzisko i oparcie krzeseł wykonane zostało z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm. Stelaż z rury okrągłej o śr. 25 mm.  Zaokrąglone oparcie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i podkreśla walory estetyczne. W oparciu otwór/uchwyt. Siedzisko jest profilowane, co eliminuje ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Tylne nóżki wyposażone w stopki z tworzyw, mają delikatne odchylenie do tyłu, które ma na celu zapobieganie bujaniu się przez dzieci. Krzesło Gaweł z podnóżkiem występuje w rozmiarze 6, jednak trzy stopniowa regulacja podnóżka pozwala dostosować wysokość krzesełka do rozmiarów 3 -5.  Podnóżek z 3 stopniową regulacją wykonany został ze sklejki. Wymiar siedziska: 38 x 40 cm | 12 |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | **RAZEM** | **12692 zł** | | | | | | | | | |