

# PRACOWNIA VR 65500

## Krzesełko szkolne Twist bez podłokietników rozmiar 6

Twist to połączenie ergonomicznego siedziska z tworzywa sztucznego z podstawą pięcioramienną w kolorze czarnym umożliwiającą obrót krzesła wokół własnej osi. W zestawie znajdują się kółka miękkie umożliwiające ruch zarówno po powierzchniach twardych jak i wykładzinach. Model Twist występuje w 3 rozmiarach dostosowanych do wzrostu użytkownika dla zachowania prawidłowej postawy siedzącej. Produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce. Model Twist posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F 06009:2001.

Wzrost:

- rozmiar 6: 159 - 188 cm

## Stolik szkolny Classic trapez 1400x750x800 mm, rozmiar 4-6

Classic to kolekcja stolików świetlicowo – stołówkowych o różnych kształtach i kolorystyce blatów. Stoliki posiadają metalowe nogi z możliwością regulacji wysokości. Proponowane kształty: kwadrat, prostokąt w dwóch wariantach wymiarowych, trapez oraz trójkąt pozwalają łączyć stoliki w moduły umożliwiające optymalne wykorzystanie przestrzeni. Produkt posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-2.

Wysokość blatu:

- rozmiar 4: 64 cm
- rozmiar 5: 71 cm
- rozmiar 6: 76 cm

Regulacja wysokości:

- 64 cm – 76 cm

## Biurko A5N 140 x 60

Funkcjonalne biurko wykonane z płyty laminowanej. Obrzeża biurka oklejone PCV co znacznie przedłuża ich żywotność. Szafki są zamykane na zamek. Produkt wykonany z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje jego użytkowania przez długie lata.

Wymiary: 140 x 60 x 76 cm

Gwarancja: 24 miesiące

## Krzesełko biurowe Uni

Uni to uniwersalny model krzesła biurowego umożliwiający komfortową, wielogodzinną pracę. Posiada miękkie, tapicerowane siedzisko o ergonomicznych parametrach występujące w pięciu rodzajach tkanin. Szeroki wybór koloru tapicerki sprawia, że model pasuje do każdego wnętrza.

Regulowane podłokietniki z tworzywa sztucznego umożliwiają optymalne ustawienie wysokości. Podstawę krzesła wykonano z tworzywa sztucznego oraz włókna szklanego. W zestawie znajdują się kółka miękkie umożliwiające ruch krzesła zarówno po powierzchniach twardych jak i wykładzinach. Produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce.

Ergonomiczne siedzisko i podłokietniki wykonane zostały z tworzywa sztucznego

### **Tablica suchościernalna magnetyczna biała 160x120 cm z gąbką, zestawem magnesów oraz zestawem markerów**

Magnetyczna tablica ALLboards wykonana jest z blachy lakierowanej na biało, co zapewnia idealnie gładką powierzchnię, łatwość w czyszczeniu oraz długoletnią wytrzymałość. Powierzchnia tablicy pozwala na używanie markerów ściernalnych oraz wszelkiego rodzaju magnesów. RAMA tablicy wykonana jest z aluminium zabezpieczonego przed korozją, w eleganckim szarym kolorze. Wzmocniona konstrukcja zapewnia stabilność całej tablicy i odporność na uszkodzenia. Montowana jest na ścianie za pomocą otworów w rogach tablicy. Miejsce montażu jest niewidoczne, ukryte za plastikowymi zaślepkami. Tablica może być montowana w pionie oraz w poziomie.

Tablica idealnie nadaje się zarówno do użytku biurowego jak i domowego. Stanowi znakomite wyposażenie nowoczesnego biura oraz placówki handlowej. Z powodzeniem sprawdza się także w domu oraz pokoju dziecięcym. Wraz z tablicą w zestawie znajdziemy kompletne wyposażenie pozwalające na natychmiastowe użytkowanie: zestaw montażowy, półkę na akcesoria, gąbkę, zestaw magnesów oraz zestaw markerów.

Biała magnetyczna tablica ALLboards wykonana jest ze sztywnej i wytrzymałej blachy, dzięki której tablica zyskuje właściwości magnetyczne. Blacha pokryta jest warstwą lakieru, który nadaje tablicy biały kolor oraz gładką i lśniącą powierzchnię. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego lakieru, tablice można ścierać na sucho za pomocą dołączonej do zestawu gąbki lub papierowego ręcznika. Do tablicy możemy przypinać każdego rodzaju magnesy: neodymowe, turystyczne, klasyczne, ozdobne. Znakomicie nadaje się również do wykorzystania z ramkami magnetycznymi oraz innymi magnetycznymi akcesoriami.

### **Szafka pod drukarkę 3D**

[Brak linku do konkretnej szafki](#)

### **Szafa 1210 x 430 x 2000 mm, kolekcja Base**

Dwudrzwiowa szafa z półkami. Korpus i obrzeża frontu o łagodnej strukturze dębu z drobnymi sękami i biały matowy front, to motyw przewodni kolekcji.

- konstrukcja wykonana z płyty laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć. Korpus i obrzeża frontów o łagodnej strukturze dębu z drobnymi sękami (obrzeża 2mm)
- fronty wykonane z białej płyty laminowanej super mat z dekoracyjnymi uchwytami wpuszczanymi i systemem spowalnianego zamykania
- stały układ wnętrza. Cztery półki po prawej stronie szafy i cztery półki po lewej stronie szafy. Półki wewnątrz szafy przymocowane są na stałe do korpusu, co zabezpiecza przed ich wysunięciem. Tylne ściany z białej płyty HDF wpuszczona w korpus
- praktyczna podstawa w formie cokotu zapobiega wpadaniu przedmiotów pod mebel

- duże meble warto przymocować do ściany za pomocą specjalnego paska (znajduje się w zestawie). Jest to dodatkowe zabezpieczenie przed przewróceniem

Wymiary: 121 x 42.4 x 200 cm

Waga: 99.5 kg

### **Regał 1210 x 430 x 1540 mm, kolekcja Base**

Regał z dwoma szafkami. Korpus i obrzeża frontu o łagodnej strukturze dębu z drobnymi sękami i biały matowy front, to motyw przewodni kolekcji.

- konstrukcja wykonana z płyty laminowanej o podwyższonej odporności na wilgoć. Korpus i obrzeża frontów o łagodnej strukturze dębu z drobnymi sękami (obrzeża 2mm)
- fronty wykonane z białej płyty laminowanej super mat z dekoracyjnymi uchwytami wpuszczanymi i systemem spowalnianego zamykania
- stały układ. Trzy półki po prawej stronie i trzy półki po lewej stronie. Półki wewnątrz szafy przymocowane są na stałe do korpusu, co zabezpiecza przed ich wysunięciem. Tylna ściana z białej płyty HDF wpuszczona w korpus
- praktyczna podstawa w formie cokołu zapobiega wpadaniu przedmiotów pod mebel
- duże meble warto przymocować do ściany za pomocą specjalnego paska (znajduje się w zestawie). Jest to dodatkowe zabezpieczenie przed przewróceniem

Wymiary: 121 x 42.4 x 153.4 cm

Waga: 75.5 kg

### **Laptop ACER TravelMate P2 TMP215-53**

Model TravelMate P2 jest wyposażony w elegancką, trwałą obudowę w matowej czerni. Waży zaledwie 1,6 kg i ma poniżej 20 mm grubości oraz łączy w sobie styl, funkcjonalność i przenośność. Ekran IPS FHD wyróżnia się zwiększoną jasnością, większym kontrastem i niezwykle dokładnymi kolorami dzięki nowym, węższym ramkom, które zapewniają zarówno elegancki wygląd, jak i bardziej wydajną pracę. Dzięki zaawansowanej technologii Intel Wi-Fi 6 (802.11ax) możesz teraz korzystać z płynnej komunikacji bezprzewodowej zapewniającej nawet trzykrotnie większą szybkość niż w przypadku standardowej sieci Wi-Fi 5 (802.11ac). A gdy sieć Wi-Fi jest niedostępna, nanoSIM i/lub eSIM z możliwością korzystania z 4G LTE sprawiają, że lokalny plan taryfowy będzie zbędny.

Procesor Intel® Core™ i5 pozwala na przyspieszenie wielozadaniowości, a 8 GB szybkiej pamięci DDR4 i bardzo szybki 4-pasowy dysk PCIe SSD o pojemności 512 GB zapewniają możliwość szybszej i jeszcze bardziej wydajnej pracy. TravelMate P2 wytrzyma do 13 godzin na jednym naładowaniu, dzięki czemu możesz pracować przez cały dzień bez przerw i bez konieczności ponownego ładowania. Co więcej, przetestowana zgodnie z normą wojskową i odporna na uderzenia obudowa z łatwością wytrzyma trudy codziennego użytkownika, wstrząsy, upadki, deszcz i nie tylko.

TravelMate P2 jest wyposażony w pełną gamę portów, takich jak VGA, HDMI, USB Type-C i najnowszy Thunderbolt™ 4, które można łatwo rozszerzyć za pomocą opcjonalnej stacji dokującej Acer USB Type-

C Dock 4. Po podłączeniu stacji można za jej pomocą podpinąć wyświetlacze 4K, ładować wiele urządzeń i dodawać dowolne urządzenia peryferyjne.

### **Zestaw okularów ClassVR 8 szt. PREMIUM 64 MB**

Zestaw posiada intuicyjny interfejs oraz łatwy dostęp do treści edukacyjnych zlokalizowanych na portalu dla nauczycieli. System ClassVR to nowoczesne narzędzia do realizacji podstawy programowej z wielu przedmiotów. Okulary posiadają możliwość zakładania na okulary korekcyjne.

Skrzynie transportowe zaprojektowane zostały w taki sposób aby umożliwić łatwe ładowanie i przechowywanie okularów ClassVR. Zestawy są dostarczane w dedykowanej twardej walizce, która nie tylko chroni urządzenia podczas przechowywania, ale także ładuje okulary za pomocą jednej wtyczki ściennej. Posiada dodatkowo wysuwaną rączkę oraz wytrzymałe kółka, co ułatwia przenoszenie zestawu, nawet przez młodszych uczniów.

Zestaw okularów ClassVR posiada nowy kontroler ręczny - w przypadku zakupu jako część zestawu, każdy zestaw ClassVR Premium jest dostarczany wraz z przewodowym kontrolerem ręcznym obsługującym ekskluzywną nową wersję zawartości ClassVR; otwarte światły. Kontroler zasilany jest wyłącznie przez zestaw ClassVR podczas użytkowania, jest lekki, posiada trzy przyciski użytkowe oraz centralny joystick. Podczas zanurzenia uczniów w wirtualnym świecie nauki za pomocą zestawu ClassVR, dodatkowy kontroler umożliwi uczniom intuicyjne eksplorowanie ich wirtualnego środowiska z pełną kontrolą.

Specyfikacja urządzenia ClassVR Premium:

- ośmiodzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon XR1
- ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznego
- soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV
- polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh
- przedni aparat 13 Mpx z autofokusem
- mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu
- 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440
- 3 GB DDR RAM i 64 GB wewnętrznej pamięci masowej
- do czterech godzin pracy na jednej baterii
- zintegrowane podwójne głośniki
- rozmiar walizki 8 szt.: 545 x 413 x 296 mm
- waga 8 szt.: 13 kg

### **Licencja - roczny dostępu do portalu wirtualnych lekcji**

Licencja umożliwia dostęp w wariantach: roczny/ trzyletni/ pięcioletni do portalu dla nauczycieli zawierającego 14 modułów dydaktycznych takich jak: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, sztuka, muzyka, religia, wf, technologia. W portalu znajduje się ponad 1000 gotowych do wykorzystania na lekcji materiałów zawierających wizualizacje miejsc w trybie 360°, trójwymiarowe obiekty i złożone struktury na wyciągnięcie ręki. Portal jest systematycznie wzbogacany o nowe treści przez wszystkich korzystających z niego użytkowników. System Class VR to nowoczesne narzędzie do realizacji podstawy programowej umożliwiający kreatywne i ekscytujące nauczanie w nowym wymiarze.

Zalety:

- imersja (całkowite zanurzenie w procesie uczenia), sprzyjająca zaangażowaniu
- możliwość bieżącej analizy danych nt. zachowań/działań użytkowników
- duża skalowalność działań dydaktycznych
- możliwość stosowania w dowolnym miejscu i czasie
- atrakcyjna, nowoczesna forma kształcenia

### **Gogle ClassVR - szkolenie online**

Opis szkolenia:

- okulary ClassVR zrewolucjonizowały sposób prowadzenia lekcji. Nauczyciel ma pełną kontrolę nad wirtualnym światem, do którego zaprasza uczniów. Wirtualna rzeczywistość (VR) oraz rozszerzona rzeczywistość (AR) wprowadzają uczestników w trójwymiarowy świat, pozwalając zobaczyć na wyciągnięciu dłoni miejsca, przedmioty i zjawiska niedostępne na zwykłej lekcji w szkole

Grupa odbiorców:

- nauczyciele wszystkich przedmiotów szkolnych

Rezultat szkolenia:

- uczestnicy będą sprawnie posługiwać się okularami VR i przygotowywać zajęcia z wykorzystaniem gotowych scenariuszy lub własnych scenariuszy, tworzonych poprzez wykorzystanie gotowych zasobów portalu

Forma szkolenia:

- szkolenie ma formę warsztatową – praca z goglami VR i panelem administracyjnym do prowadzenia zajęć on-line.

Program szkolenia:

- pojęcia VR – Virtual Reality oraz AR – Augmented Reality
- budowa i działanie okularów ClassVR
- działanie portalu administracyjnego
- zasoby edukacyjne do wykorzystania na zajęciach
- przygotowanie własnych scenariuszy lekcji
- metodyczne aspekty prowadzenia lekcji z zastosowaniem ClassVR
- pytania i odpowiedzi.

Maksymalna liczba uczestników:

- warsztaty metodyczne online – 16 os.

**Drukarka 3D Markerbot - rozszerzenie gwarancji do 3 lat**

Brak linku

### **Filament PLA 1 kg**

Filamenty PLA idealnie sprawdzają się do drukarek i długopisów 3D. Dzięki surowcom z jakich są wytwarzane są biodegradowalne oraz bezpieczne do użytku przez dzieci. Wykorzystanie filamentów PLA jest ogromne i dzięki szerokiej gamie kolorystycznej możesz wydrukować praktycznie każdy wybrany projekt.

Stosując PLA nie trzeba podgrzewać stołu drukarki, łatwo zdjąć obiekt po wydrukowaniu, a przedmioty są wytrzymałe i sztywne. Materiał daje się też bez problemu obrabiać (dzięki czemu usunięcie ewentualnych pozostałości powstałych przy okazji wydruku nie stanowi problemu). Na naklejce szpuli, na którą nawinięty jest filament, umieszczono informacje o rodzaju materiału, średnicy, kolorze, wadze oraz temperaturze druku. Filamenty zostały zapakowane w starannie wykonane, ekologiczne pudełka, dzięki czemu masz pewność, że opakowanie po produkcji nie będzie miało destrukcyjnego wpływu na środowisko.

Oferta filamenty PLA 1kg - informacje:

- średnica filamentu: 1.75 mm
- temperatura druku: 185-215°C
- podgrzewany stół: nie
- waga netto: 1 kg
- waga brutto: 1,4 kg
- wymiary szpuli: śr. zewn. – 20 cm, śr. wewn. – 5,2 cm, szer. – 6,7 cm

### **Drukarka 3D Markerbot - szkolenie stacjonarne**

Brak linku