



**esco**

FURNITURE

Tworzymy najlepsze  
środowiska edukacyjne

[www.mebleedukacyjne.pl](http://www.mebleedukacyjne.pl)

**Tworzymy najlepsze środowiska edukacyjne**

## Wstęp 06



## Krzeseła 12



|   |    |
|---|----|
| - Maxima C RA                             | 16 |
| - Maxima C RA Mini                        | 17 |
| - Maxima Move                             | 18 |
| - Maxima Move High                        | 19 |
| - Krzesło konferencyjne ze stolikiem X-26 | 20 |
| - Maxima N                                | 21 |
| - ZTOOL krzesło podłogowe                 | 22 |
| - Krzesło balansujące                     | 23 |
| - Krzesło laboratoryjne                   | 24 |

## Stoły 26



|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| - Ławka szkolna 03C                 | 28 |
| - Ławka szkolna 06C                 | 29 |
| - Ławka szkolna 08C                 | 30 |
| - Ławka szkolna 04C                 | 31 |
| - Ławka szkolna 04IT                | 32 |
| - Ławka szkolna 04C Mini            | 33 |
| - Stół z regulacją pochylecia blatu | 34 |
| - Stół mobilny                      | 35 |
| - Stół trapezowy składany           | 36 |
| - Stół prostokątny składany         | 37 |
| - Duży stół do robotyki             | 38 |
| - Mobilny stół do robotyki          | 39 |
| - Biurko nauczycielskie             | 40 |
| - Stół Flexus                       | 41 |
| - Stół Flexus UX                    | 43 |

## Spis treści

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Pomoce dydaktyczne</b>                              | <b>44</b> |
| - Sztaluga malarska                                    | 45        |
| - Pulpit do nut  | 46        |
| - Stojak na komputer / projektor z regulacją wysokości | 47        |
| <b>Półki</b>   | <b>48</b> |



|                   |    |
|-------------------|----|
| - Półki mobilne   | 50 |
| - Półki mobilne C | 52 |

|                |           |
|----------------|-----------|
| <b>Tablice</b> | <b>54</b> |
|----------------|-----------|



|  |    |
|--|----|
| - Przesuwana tablica szkolna (2-częściowa) | 55 |
| - Przesuwana tablica szkolna (4-częściowa) | 56 |
| - Tablice mobilne                          | 57 |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| <b>Siedziska</b> | <b>58</b> |
| - System Formex  | 60        |



|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>Zrealizowane projekty</b> | <b>62</b> |
|------------------------------|-----------|



Wybór utalentowanego zespołu w celu

## **Tworzenia najlepszych środowisk edukacyjnych**

W 2015 roku grupa architektów, projektantów wnętrz, pedagogów, twórców produktów i producentów mebli połączyła siły i stała się zespołem esco®.

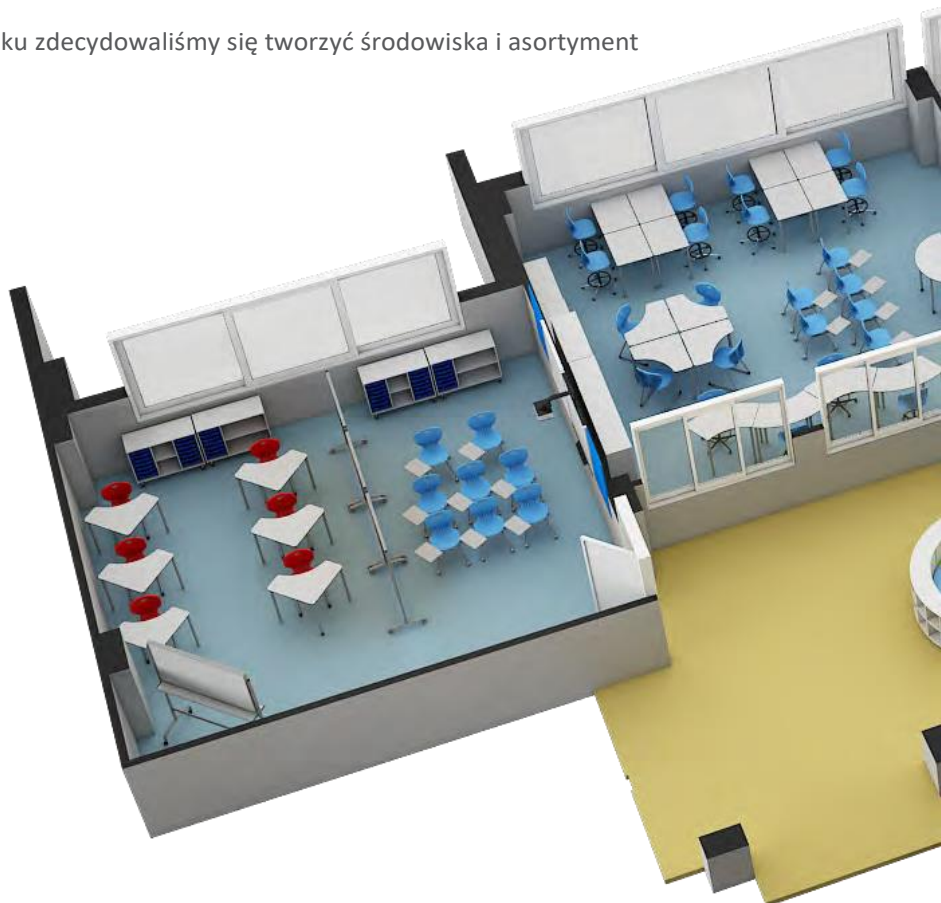
Odwiedziliśmy różne szkoły, przeprowadziliśmy wiele obserwacji, przeanalizowaliśmy najbardziej zaawansowane metody nauczania i rozpoczęliśmy dyskusje na temat najlepszego środowiska do nauki. Korzystając z najnowszych badań naukowych i naszego wszechstronnego doświadczenia, stworzyliśmy esco® koncepcję.

Koncepcja esco® Essential 10 obejmuje:

1. Włączenie nowoczesnych metod nauczania i uczenia się.
2. Poprawa skuteczności nauczania i uczenia się.
3. Lepsze wykorzystanie wszystkich pomieszczeń szkolnych, nie tylko sal lekcyjnych.
4. Umożliwienie tworzenia różnorodnych środowisk nauki dla różnych poziomów edukacyjnych i różnych grup wiekowych.
5. Zapewnienie elastycznych rozwiązań dostosowanych do różnych programów nauczania i potrzeb edukacyjnych.
6. Połączenie nieformalnych i formalnych przestrzeni edukacyjnych.
7. Zachęcanie do aktywnego uczenia się.
8. Zachęcanie do bezpośredniej komunikacji i współpracy.
9. Rozszerzenie możliwości nauki w grupach współpracujących.
10. Zachęcanie do indywidualnego i samodzielnego uczenia się.

Nasza misja tworzenia nowoczesnych i lepszych środowisk edukacyjnych nie jest tylko marzeniem.

Zespół pracował przez trzy lata, a w 2018 roku zdecydowaliśmy się tworzyć środowiska i asortyment produktów zgodnie z koncepcją esco®.





## Różnorodność

esco® zachęca do kreatywności i przyspiesza innowacyjność. Doceniamy niepowtarzalność i doświadczenie.

Ponieważ różne perspektywy mogą generować najlepsze pomysły, jesteśmy gotowi realizować coraz bardziej zróżnicowane i wszechstronne projekty edukacyjne.



## Obsługa

Potrzeby klientów są dla nas najważniejsze. Zobowiązaliśmy się do świadczenia indywidualnych usług dla wszystkich naszych klientów. Słuchamy ich opinii, aby móc dalej rozwijać i doskonalić nasze produkty oraz usługi. Celem naszego zespołu jest zaspokojenie wszystkich oczekiwań naszych klientów.





## Wytrzymałość

Wytrzymałość produktów esco® została stworzona przez inżynierów i projektantów, którzy starannie dobierają materiały, projektują konstrukcję każdego elementu i badają ruchy, nawyki, wykorzystanie i niewłaściwe użytkowanie przez uczniów. Nasze produkty są poddawane intensywnym testom w celu zagwarantowania klientowi, że jego meble w przyszłości będą wyglądały wciąż jak nowe.



## Środowisko / Ekologia

Bezpieczny dla środowiska esco® design pokazuje zaawansowane podejście do naszej planety. Staramy się zmniejszyć nasz ekologiczny ślad poprzez stosowanie tylko trwałych i poddających się recyklingowi materiałów. Długowieczne produkty i wymienne części pozwalają nam oszczędzać zasoby i zmniejszać ilość odpadów, ograniczając nasz wpływ na środowisko.



## Tworzymy dla Was

Nasz zespół współpracuje z Państwem w celu stworzenia jak najlepszego środowiska edukacyjnego. U nas znajdą Państwo wszystko co niezbędne: krzesła, stoły i systemy blatów stworzone z myślą o zróżnicowanym wzroście dorastających dzieci, o różnych powierzchniach klas, jak również o sposobie użytkowania oraz nauczania i uczenia się także w przestrzeniach pozaklasowych.



C4

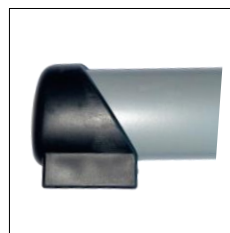
H.38cm



Ergonomiczny design

C5

H.43cm



Podkładki pod nogi krzesła zapewniają stabilność i chronią podłogę przed zarysowaniami

C6

H.46cm



Wytrzymała konstrukcja ramowa



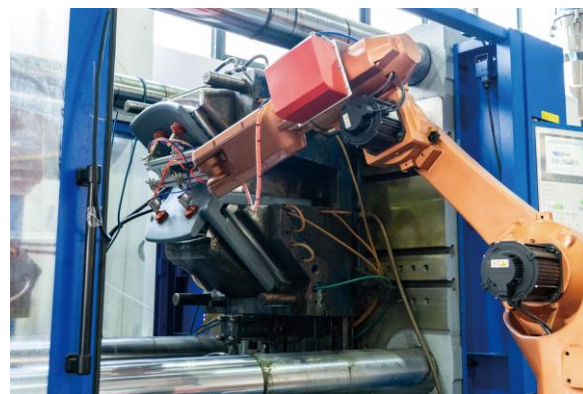
Lekki i wytrzymały system mocowania



## Produkujemy dla Was

Lekkie i niezwykle trwałe materiały, które wykorzystujemy do produkcji mebli na długi czas zapewnią Państwu świetne warunki do nauki.

Nasze produkty są bardzo wytrzymałe i nie wymagają szczególnej pielęgnacji, gdyż stosujemy łatwo wymienne prowadnice, pokrowce i ramy.



## Międzynarodowe normy mebli



UNI EN 1729 1-2



Krzesta





Krzeseła

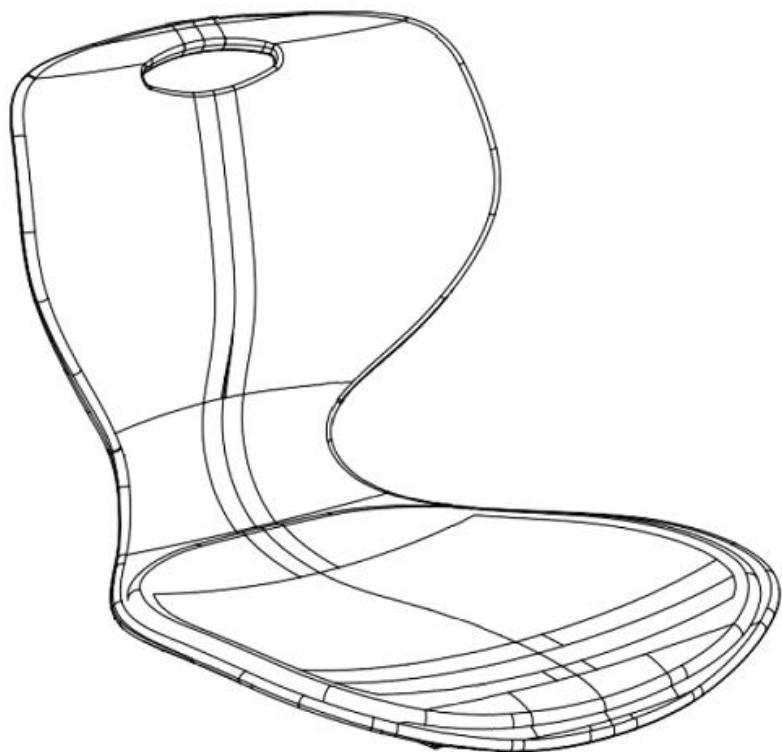


### esco® New Shell

*Ergonomicznie stworzone meble dla szczęśliwych uczniów.*

Ich design uwzględnia wymiary poszczególnych osób w celu zapewnienia dla ludzkiego ciała jak największego komfortu.

Dorastające dzieci, których umysły są wolne, klasy „żywe”, potrzebują przystosowanych do nich mebli, aby dzieci mogły swobodnie się poruszać i czuć się komfortowo. Wygodne i uniwersalne meble będą im towarzyszyć podczas podróży do świata nauki. Długi dzień nauki w tętniących życiem salach lekcyjnych ułatwią wygodne krzesła.



Nowe krzesło esco® – to krzesło ergonomiczne, zaprojektowane z myślą o zdrowiu dzieci, produktywności klas i nowoczesnych środowiskach edukacyjnych. Wytrzyma wszelkie uczniowskie przygody, a jednocześnie jest bardzo lekkie, z łatwością można je przemieścić z miejsca na miejsce.



## Maxima – C RA



Nowoczesne, funkcjonalnie zaprojektowane krzesło wytrzymuje uderzenia szczególnie aktywnych dzieci. Ergonomiczny kształt, regulowana wysokość. Wysokość krzesła można regulować w zakresie od 40 cm do 46 cm. Rama w kształcie litery C ułatwia i przyspiesza ustawianie krzeseł na stołach. Otwór w tylnej części krzesła ułatwia jego przenoszenie. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Podkładki na nogach krzesła zapewniają stabilność i chronią podłogę od zarysowań. Te krzesła są nie tylko trwałe, lecz także są dostępne w różnych kolorach. Pomogą stworzyć atrakcyjne i ciepłe otoczenie.

Kolory krzesła



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow



Wygodne ustawienie na stołe



Ergonomiczny design







## Maxima – C RA Mini

NOWE krzesło Maxima C RA Mini – to nowoczesne krzesło o ergonomicznej konstrukcji, która amortyzuje wstrząsy aktywnych dzieci, ma regulowaną wysokość. Krzesło zostało zaprojektowane specjalnie dla uczniów szkół podstawowych. Jego wysokość można regulować w zakresie od 36 cm do 40 cm, krzesło jest odpowiednie dla dzieci w wieku 6-10 lat. Te krzesła szkolne charakteryzują się nie tylko trwałością, ale także różnorodnością nowoczesnych kolorów. Pozwalają stworzyć atrakcyjne i ciepłe środowisko nauki w klasie lub innej przestrzeni szkolnej. Rama w kształcie litery C ułatwia i przyspiesza ustawianie krzeseł na stołach. Wygodne oparcie siedziska ułatwia jego przenoszenie. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Podkładki na nogach krzesła zapewniają stabilność i chronią podłogę przed zarysowaniami.



Wygodne ustawienie na biurku



Ergonomiczny design

Kolory krzeseł



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow

## Maxima – Move



### Wyposażone w podkładki pod nogi albo kółka



Ergonomiczny design



Mobilne / regulowane

### Kolory krzesła



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow

Nowoczesne krzesło o współczesnym designie. Ergonomiczna konstrukcja, masywne kółka, regulacja wysokości, stabilny design obrotowego krzesła, które lubią aktywni uczniowie i nauczyciele. W miejscach, gdzie wymagana jest większa stabilność, Maxima Move może być wyposażone w podkładki. Wysokość krzesła może być regulowana w zakresie od 38 cm do 50 cm. Wygodne oparcie siedziska pozwala na łatwe i proste poruszanie się z krzesłem po pomieszczeniu. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Dają możliwość stworzenia atrakcyjnego i ciepłego środowiska edukacyjnego.



## Maxima – Move High

Wyposażone w podkładki pod nogi albo kółka



Ergonomiczny design



Mobilne / regulowane

Nowoczesne krzesło o współczesnym designie. Ergonomiczna konstrukcja, masywne kółka, regulacja wysokości, stabilny design obrotowego krzesła, które lubią aktywni uczniowie i nauczyciele. W miejscach, gdzie wymagana jest większa stabilność, Maxima Move High może być wyposażone w podkładki. Wysokość krzesła może być regulowana w zakresie od 44 cm do 64 cm. Krzesło jest wyposażone w chromowany podnóżek. Regulowana wysokość podnóżka. Wygodne oparcie siedziska pozwala na łatwe i proste poruszanie się z krzesłem. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Te krzesła są nie tylko trwałe, ale także dostępne w różnych kolorach. Dają możliwość stworzenia atrakcyjnego i ciepłego środowiska.

Kolory krzesła



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow



## Krzeseło konferencyjne ze stolikiem X-26



Obrót o 360° stopni



Ergonomiczny design

Uniwersalne krzesło konferencyjne w nowoczesnym stylu, jaskrawych kolorach, posiada wytrzymałą, stabilną ramę i wygodny stolik. Stolik roboczy można łatwo przesuwac na wszystkie strony względem siedziska w taki sposób, by zapewnić wygodę zarówno osobom leworęcznym, jak i praworęcznym. Unikatowa konstrukcja stolika pozwala na przesuwanie powierzchni roboczej wokół jego osi, dzięki czemu istnieje możliwość wygodnej regulacji. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Krzesła konferencyjne są często stosowane w salach wykładowych i konferencyjnych oraz aktywnych przestrzeniach edukacyjnych.



Kolory  
krzesła:



Peak green



Blue



Red



Orange



Yellow

# Maxima - N



Nowoczesne, ergonomiczne czteronożne krzesła łatwo można ułożyć jedno na drugie. Mocna powierzchnia siedziska jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia. Podkładki krzeseł zapewniają stabilność i chronią podłogę przed zniszczeniem. Wygodne oparcie ułatwia przenoszenie tych lekkich krzeseł. Krzesło jest produkowane w 3 wysokościach zgodnie ze standardem europejskim EN 1729.

|           |              |                       |
|-----------|--------------|-----------------------|
| <b>C4</b> | <b>70115</b> | 36 x 38 cm - H. 38 cm |
| <b>C5</b> | <b>70116</b> | 43 x 45 cm - H. 43 cm |
| <b>C6</b> | <b>70117</b> | 43 x 45 cm - H. 46 cm |

### Kolory krzesła

- *Crimson*
- *Tangerine*
- *Bumblebee*
- *Sky blue*
- *Blueberry*
- *Pear*
- *Charcoal*

### Kolor ramy

- *Light Grey*



Łatwe sztaplowanie



Ergonomiczny design

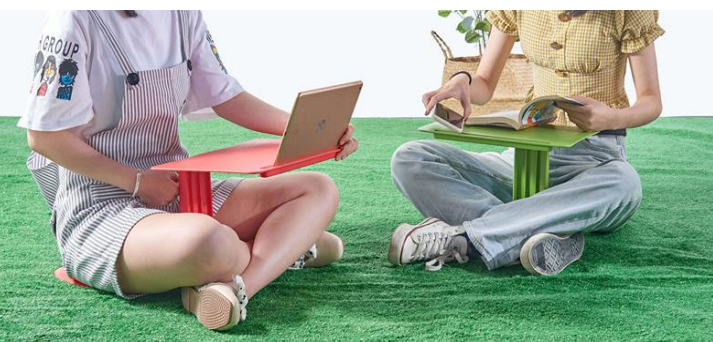


Duża wytrzymałość



## ZTOOL Krzesło podłogowe

Ztool – to krzesła podłogowe nowej generacji, idealne do nieformalnego uczenia się. Te przenośne krzesła są odpowiednie do pracy z tabletami, laptopami i innymi narzędziami. Krzesła podłogowe Ztool można używać do nauki na zewnątrz, w podróży lub w innej przestrzeni. Są łatwe do przenoszenia, wygodne do siedzenia i bardzo kolorowe. Przenośne krzesła podłogowe są dostarczane z kompaktowym wózkiem, który nie zajmuje dużo miejsca w klasie, a krzesła Ztool składają się schudnie i dekorują klasę swoimi kolorami.



Kolory:



Orange



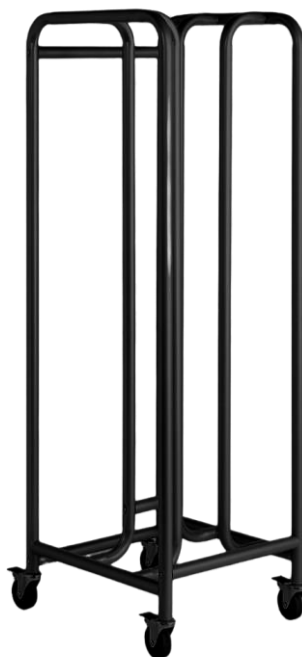
Light green



Blue



Red



Można wybrać jeden z dwóch wózków mobilnych Ztool:

- mieści się ok. 30 sztuk
- mieści się ok. 15 sztuk



## Krzesło balansujące

Krzesła balansujące – to korzyść dla Państwa zdrowia i dobrego samopoczucia.

Postawa ciała ulega poprawie, ponieważ wzmocnione są mięśnie pleców i siedzi się prosto. Podczas siedzenia pracują mięśnie pleców, odpowiedzialne za równowagę i giętkość. Kręgosłup pozostaje prosty, oddychanie jest swobodne, zapewnione doskonałe krążenie krwi. Korzystanie z krzesła balansującego zmniejsza ból pleców, ponieważ znika napięcie pleców, spowodowane złą pozycją siedzącą.

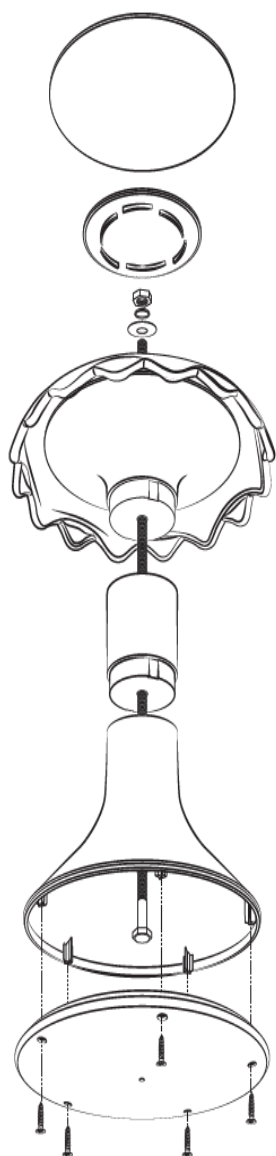
Twoje ciało może zostać wzmocnione tylko dzięki siedzeniu na krześle! Ludzie skarżący się na bóle pleców twierdzą, że regularne korzystanie z krzesła balansującego zmniejsza ból pleców. Krzesła balansujące doskonale nadają się dla aktywnych osób, które spędzają dużo czasu przy biurku. Są one szeroko stosowane w strefach relaksu, aby rozluźnić plecy w czasie odpoczynku.

Krzesła balansujące w różnych kolorach bardzo ożywiają wnętrza. W placówkach oświatowych dzieci bardzo polubiły te krzesła.

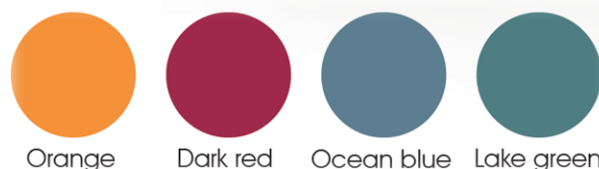
Krzesło balansujące porusza się swobodnie i bez ograniczeń dzięki specjalnie zaprojektowanej podstawie. Krzesło porusza się we wszystkich kierunkach bez żadnych ograniczeń.

Krzesła balansujące produkowane są w czterech różnych wysokościach:

H 31 cm; H 37 cm; H 45 cm; H 52 cm. To daje szerokie możliwości zastosowania dla osób o różnym wzroście.



Kolory:



Orange

Dark red

Ocean blue

Lake green



## Krzeseło laboratoryjne

Nowoczesne, ergonomiczne krzesło laboratoryjne o nowym designie! Te krzesła laboratoryjne wyróżniają się nie tylko trwałością, ale także różnorodnością kolorów. Pomogą stworzyć atrakcyjne i przyjemne środowisko nauki / pracy w laboratorium lub innym miejscu.

Krzesła często są używane wraz z przenośnymi stołami. Pasują do stołów z wysokim blatem. Wysokość krzesła laboratoryjnych jest regulowana za pomocą przycisku w zakresie od 57 do 72 cm. Krzesła można dopasować do różnej wysokości stołów.

Siedzisko krzesła laboratoryjnych jest ergonomicznie uformowane i może obracać się o 360 stopni. Siedzisko jest odporne na zadrapania i łatwe do czyszczenia. Krzesło jest wyposażone w chromowaną okrągłą podstawę do nóg. Podstawa krzesła zapewnia wyjątkową stabilność i chroni podłogę przed zarysowaniami.



### Kolory:



Peak green



Orange







Stoły



## 03C Ławka szkolna

03C ławka szkolna – to nowoczesna, przystosowana do pracy indywidualnej i grupowej ławka. Zmieniając pozycję ławek, można stworzyć nowoczesne i przytulne środowisko do nauki. Blaty są odporne, nie rysują się, łatwe do czyszczenia i posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie PP.

Wymiary blatu wynoszą 80 x 59 cm. Rama ławki jest jasnoszara, ale istnieje możliwość wyboru innych kolorów. Pod blatem znajduje się półka z siatki na rzeczy ucznia. Plastikowe podkładki nie rysują podłogi.

03C ławka szkolna może mieć 3 różne wysokości dostosowane odpowiednio do grup wiekowych dzieci lub może mieć regulowaną wysokość.



## 06C Ławka szkolna

06C ławka szkolna – to nowoczesna ławka, przystosowana do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając pozycję ławek, można stworzyć nowoczesne i przytulne środowisko do współczesnej nauki.

Blaty są odporne, nie rysują się, łatwe do czyszczenia i posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii. Krawędź stołu ma grubość 9 mm. Wymiary blatu 82 x 52 cm. Na blacie jest wtopione wgłębienie na przybory do pisania. Rama stołu jest w kolorze jasno szarym, ale istnieje możliwość wyboru innych kolorów. Pod blatem znajduje się półka z siatki na rzeczy ucznia, z jednej strony jest haczyk na plecak. Regulowane plastikowe podkładki zapobiegają zarysowaniom podłogi i zapewniają stabilność ławki.

Wysokość ławki 06C jest regulowana, łatwo ją dopasować w klasach zróżnicowanych pod względem wiekowym dzieci.



## 08C Ławka szkolna

08C ławka szkolna – to nowoczesna ławka, przystosowana do pracy indywidualnej i grupowej. Zmieniając pozycję ławek, można stworzyć nowoczesne i przytulne środowisko do współczesnej nauki.

Blaty są odporne, nie rysują się, łatwe do czyszczenia i posiadają bezpieczne, zaokrąglone krawędzie 3D, pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii. Krawędź stołu ma grubość od 5 do 18 mm. Wymiary blatu 74 x 49 cm. Na blacie jest wtopione wgłębienie na przybory do pisania. Rama ławki jest w kolorze jasno szarym, ale istnieje możliwość wyboru innych kolorów. Pod blatem znajduje się półka z siatki na rzeczy ucznia, z obu stron są haczyki na plecak. Regulowane plastikowe podkładki zapewniają stabilność ławki. Ławka charakteryzuje się wyjątkową trwałością.

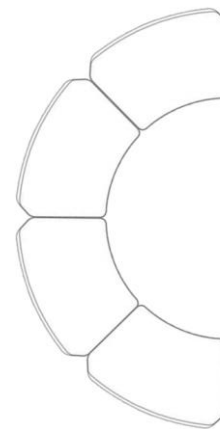
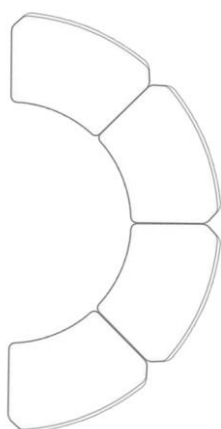
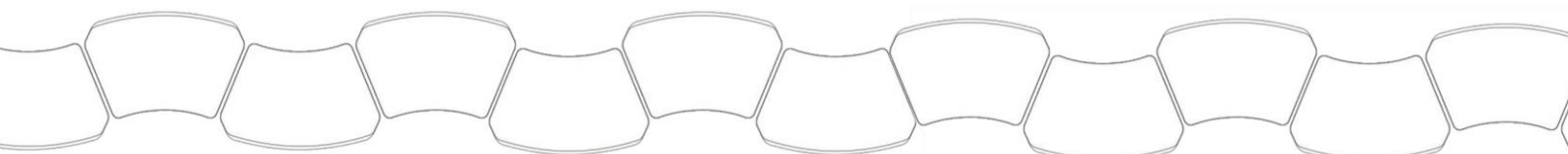
Wysokość ławki 08C jest regulowana, łatwo ją dopasować w klasach zróżnicowanych pod względem wiekowym dzieci.



Haczyk na plecak



Regulowane podkładki



## 04C Ławka szkolna

04 C ławka szkolna – to nowoczesna ławka, przystosowana do pracy indywidualnej i grupowej

Błaty są odporne, posiadają bezpieczne zaokrąglone krawędzie 3D, pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii, nie rysują się, są łatwe do czyszczenia. Na blacie jest wtopione wgłębienie na przybory do pisania. Wymiary blatu 70 x 50 cm, stalowa rama o regulowanej wysokości od 64 do 76 cm. Rama ławki jest w kolorze jasno szarym, ale istnieje możliwość wyboru innych kolorów.

Pod blatem znajduje się półka z siatki na rzeczy ucznia. Regulowane plastikowe podkładki zapewniają stabilność ławki i odporność na zarysowania.



Haczyk na plecak



Regulowane podkładki



## 04IT Ławka szkolna

04IT ławka szkolna – to nowoczesna ławka, przystosowana do pracy indywidualnej i grupowej.

Blaty są odporne, posiadają bezpieczne zaokrąglone krawędzie 3D, pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii, nie rysują się, są łatwe do czyszczenia. Na blacie jest wtopione wgłębienie na przybory do pisania. Wymiary blatu 70 x 50 cm, stalowa rama w wysokości 76 cm. Rama ławki jest w kolorze jasno szarym, ale istnieje możliwość wyboru innych kolorów.

Pod blatem znajduje się wysuwana półka na klawiaturę komputera. Regulowane plastikowe podkładki zapewniają stabilność ławki i odporność na zarysowania.



Regulowane podkładki



Haczyk na plecak







## 04C Mini ławka szkolna

04 C Mini ławka szkolna – to nowoczesna ławka, przystosowana do pracy indywidualnej i grupowej. Najczęściej wykorzystywana w salach o małej powierzchni. Blaty są odporne, posiadają bezpieczne zaokrąglone krawędzie 3D, pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii, nie rysują się, są łatwe do czyszczenia. Na blacie jest wtopione wgłębienie na przybory do pisania.

Wymiary blatu 60 x 45 cm, stalowa rama o regulowanej wysokości od 64 do 79 cm. Rama ławki jest w kolorze jasno szarym, ale istnieje możliwość wyboru innych kolorów.

Pod blatem znajduje się wysuwana półka z siatki na rzeczy ucznia. Regulowane plastikowe podkładki zapewniają stabilność ławki i odporność na zarysowania.



## Stół z regulacją pochylenia blatu

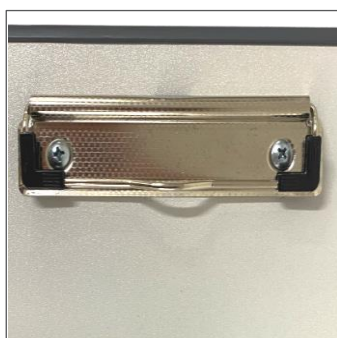
Stół z regulacją pochylenia blatu – to nowoczesny stół, przystosowany do pracy indywidualnej i grupowej.

Stół jest powszechnie używany na zajęciach plastycznych, jak również innych lekcjach, na których bardzo przydatna jest regulacja pochylenia blatu. Blaty są odporne, posiadają bezpieczne zaokrąglone krawędzie 3D, pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii, nie rysują się, są łatwe do czyszczenia. Na blacie jest wtopione wgłębienie na przybory do pisania. Wymiary blatu 70 x 50 cm, możliwe uchylenie pod kątem od 0 do 36 stopni. Regulacja nachylenia blatu odbywa się za pomocą specjalnych uchwytów po obu stronach blatu. Rama stołu jest w kolorze jasno szarym, ale istnieje możliwość wyboru innych kolorów.

Pod blatem znajduje się wysuwana szuflada z mnóstwem przegródek na różne przybory do rysunku i pisania. Regulowane plastikowe podkładki zapewniają stabilność stołu i odporność na zarysowania.



Regulowane podkładki



Uchwyt na papier



Szuflada – organizer

## Stół mobilny

Dysponują Państwo pomieszczeniami, gdzie niezbędny jest stół z regulowaną wysokością? Idealnym rozwiązaniem jest stół mobilny z mechanizmem regulacji wysokości.

Stół o nowoczesnym designie doskonale się sprawdzi w różnych środowiskach edukacyjnych. Stół często zastępuje biurko nauczycielskie. Jest świetnym rozwiązaniem dla nauczycieli borykających się z problemami kręgosłupa. Stół jest również wykorzystywany w salach konferencyjnych jako podpórka-mównica dla wykładowców. Wysokość stołu jest regulowana jednym naciśnięciem uchwyty, z łatwością można zmieniać na pozycję stojącą i siedzącą. W ten sposób można łatwo zmieniać pozycję przy pracy, tym samym usprawnić układ krwionośny organizmu.

Regulacja wysokości stołu mobilnego w zakresie od 75 cm do 108 cm. Blat ma optymalną powierzchnię, wygodną formę, wymiary: 69 x 51,5 cm. Dzięki czterem wytrzymałym kółkom można wygodnie zmieniać położenie stołu. Dwa kółka można blokować i w ten sposób zapewnić stabilność w momencie, gdy stół nie powinien się ruszać.

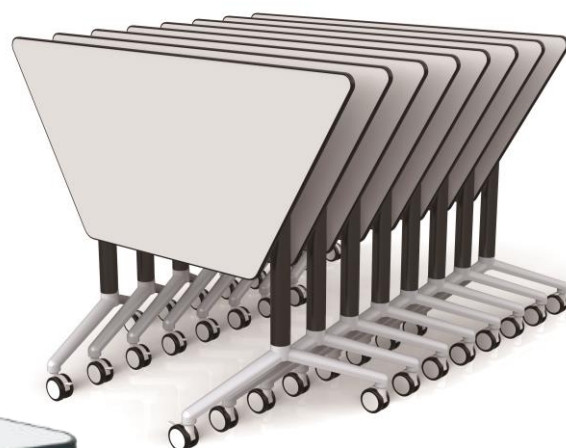


## Stół trapezowy składany



Nowoczesny trapezowy składany stół idealnie nadaje się do pracy w grupach. Konstrukcja składanego stołu pomaga efektywnie wykorzystać różne przestrzenie w placówkach oświatowych. Łączy formalne i nieformalne przestrzenie edukacyjne.

Konstrukcja stołu pozwala na szybkie i łatwe złożenie. Mobilność stołu zapewniają ciche kółka z systemem blokady hamulców. Blaty są odporne, nie rysują się, są łatwe do czyszczenia, posiadają bezpieczne zaokrąglone krawędzie 3D pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii. Wymiary blatu 116,5 x 52 cm. Wysokość stołu wynosi H 76 cm.



Wytrzymałe kółka stałe

## Stół prostokątny składany

Nowoczesny prostokątny składany stół idealnie nadaje się do pracy w grupach. Konstrukcja składanego stołu pomaga efektywnie wykorzystać różne przestrzenie w placówkach edukacyjnych. Łączy formalne i nieformalne przestrzenie edukacyjne.

Konstrukcja stołu pozwala na szybkie i łatwe złożenie. Mobilność stołu zapewniają ciche kółka z systemem blokady hamulców. Blaty są odporne, nie rysują się, są łatwe do czyszczenia, posiadają bezpieczne zaokrąglone krawędzie 3D, pokryte powłoką polimerową dzięki wykorzystaniu specjalnej technologii. Wymiary blatu 120 x 60 cm. Wysokość stołu wynosi H 76 cm.



### Duży stół do robotyki

Duży stół do robotyki jest powszechnie stosowany w pracowniach robotyki, laboratoriach STEAM / STEM, w salach zabaw. Wymiary dużego stołu do robotyki: 243 x 123 cm, wysokość 97 cm.

Metalowa rama stołu jest w kolorze jasno szarym. Wszystkie nogi stołu posiadają wytrzymałe kółka z hamulcami. Duży stół do robotyki z łatwością może przesunąć dwoje uczniów. Błat jest wykonany z bardzo odpornej mechanicznie płyty i nadaje się do sterowanych robotów lub najprostszych zabawkowych samochodzików. Cały obwód stołu do robotyki otacza krawędź, wystająca ponad powierzchnię blatu o 1,5 cm, która zabezpiecza roboty przed upadkiem.



## Mobilny stół do robotyki

Mobilny stół do robotyki jest powszechnie stosowany w pracowniach robotyki, laboratoriach STEAM / STEM, w salach zabaw. Mobilny stół do robotyki jest dostępny w dwóch wymiarach (wysokość 60 cm i 97 cm), łatwo go dostosować do zróżnicowanego wzrostu uczniów. Metalowa rama stołu jest w kolorze jasno szarym lub czarnym. W ramie zamontowano specjalne szuflady różnej wielkości, przeznaczone do przechowywania robotów lub ich części. Wymiary blatu: 120 x 80 cm.

Stół o wysokości 60 cm posiada sześć szuflad, a stół o wysokości 97 cm posiada dwanaście szuflad. Wszystkie nogi stołu zostały wyposażone w wytrzymałe kółka z hamulcami. Mobilny stół do robotyki z łatwością mogą przesuwac uczniowie klas początkowych. Blat jest wykonany z bardzo odpornej mechanicznie płyty i nadaje się do sterowanych robotów lub najprostszych zabawkowych samochodzików. Cały obwód stołu do robotyki otacza krawędź, wystająca ponad powierzchnię blatu o 1,5 cm, która zabezpiecza roboty przed upadkiem.





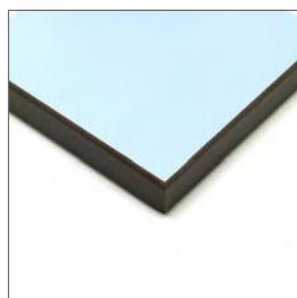
### Biurko nauczycielskie

Biurko o nowoczesnym designie zostało wykonane z płyty meblowej i ma jasnoszary kolor. Wymiary blatu 120 x 60 cm, wysokość wynosi 76 cm. W blacie znajduje się otwór do poprowadzenia kabli. Biurko nauczycielskie wyposażono w szafkę i szufladę nad nią. Przód stołu zakrywa płyta. Rama stołu jest metalowa, nogi wyposażono w plastikowe podkładki, chroniące podłogę od zarysowań.





# Stoły Flexus



Bezpieczne zaokrąglone krawędzie 3D



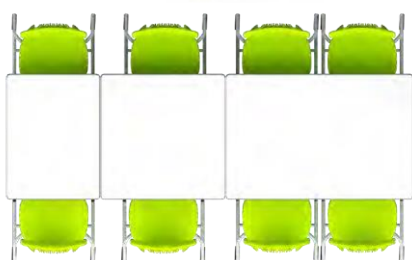
Wytrzymałe kółka z blokadą



Regulowane podkładki











Regulowana noga stołu  
Wysokość od 56 cm do 76 cm





Stoły **esco® Flexus** o współczesnym designie, zaprojektowane z myślą o nowoczesnych przestrzeniach nauczania/uczenia się, pobudzają kreatywność uzdolnionych umysłów. Ustawiaj stoły na różne sposoby, zgromadź grupy uczniów lub pracuj indywidualnie. Konfiguracje, które można uzyskać, zmieniając położenie stołów, są interesujące i bardzo praktyczne. Blaty są nie tylko bardzo trwałe, odporne na zarysowania, łatwe w czyszczeniu, ale także wyróżniają się uniwersalnym, nowoczesnym designem. Rama stołu jest malowana na kolor jasnoszary, na życzenie klienta dostępne są również inne kolory. W zależności od wieku uczniów dostępne są różne wysokości stołów. Oferujemy również ergonomicznie zaprojektowane stoły do pracy na stojąco.







|   |             | Kod stołu  |       |   | Kod stołu  |       |
|---|-------------|------------|-------|---|------------|-------|
|   | 80 x 80 cm  | C4 / 64 cm | 70710 |   | C4 / 64 cm | 70730 |
|   |             | C5 / 71 cm | 70711 |   | C5 / 71 cm | 70731 |
|   |             | C6 / 76 cm | 70712 |   | C6 / 76 cm | 70732 |
|   |             | H 90 cm    | 70762 |   | H 90 cm    | 70782 |
|  | 120 x 60 cm | C4 / 64 cm | 70715 |  | C4 / 64 cm | 70735 |
|   |             | C5 / 71 cm | 70716 |   | C5 / 71 cm | 70736 |
|   |             | C6 / 76 cm | 70717 |   | C6 / 76 cm | 70737 |
|   |             | H 90 cm    | 70767 |   | H 90 cm    | 70787 |
|  | 120 x 60 cm | C4 / 64 cm | 70720 |  | C4 / 64 cm | 70740 |
|   |             | C5 / 71 cm | 70721 |   | C5 / 71 cm | 70741 |
|   |             | C6 / 76 cm | 70722 |   | C6 / 76 cm | 70742 |
|   |             | H 90 cm    | 70772 |   | H 90 cm    | 70792 |
|  | 120 x 80 cm | C4 / 64 cm | 70725 |  | C4 / 64 cm | 70745 |
|   |             | C5 / 71 cm | 70726 |   | C5 / 71 cm | 70746 |
|   |             | C6 / 76 cm | 70727 |   | C6 / 76 cm | 70747 |
|   |             | H 90 cm    | 70777 |   | H 90 cm    | 70797 |



## Stół Flexus - UX



Z esco® Flexus UX można stworzyć nowoczesne środowisko edukacyjne. Regulowana wysokość nóg poszerza możliwości użytkowania i pozwala zrobić wiele ciekawych konfiguracji. Ustawiaj stoły na różne sposoby, zgromadź grupy uczniów lub pracuj indywidualnie. Blaty są uniwersalne, nowoczesne, trwałe, odporne na zarysowania i łatwe do czyszczenia. Rama stołu jest w kolorze jasnoszarym. Ramy w innych kolorach są dostępne na zamówienie.

|  | Wysokość zgodnie z europejskim standardem EN 1729 |       |  | Wysokość zgodnie z europejskim standardem EN 1729 |       |
|--|---|-------|--|---|-------|
| <br>80 x 80 cm<br>H 56-76 cm  | C4 / 64 cm  | 70800 | <br>120 x 60 cm<br>H 56-76 cm | C4 / 64 cm  | 70801 |
|  | C5 / 71 cm  |       |  | C5 / 71 cm  |       |
|  | C6 / 76 cm  |       |  | C6 / 76 cm  |       |
| <br>80 x 60 cm<br>H 56-76 cm  | C4 / 64 cm  | 70802 | <br>111 x 72 cm<br>H 56-76 cm | C4 / 64 cm  | 70803 |
|  | C5 / 71 cm  |       |  | C5 / 71 cm  |       |
|  | C6 / 76 cm  |       |  | C6 / 76 cm  |       |
| <br>120 x 60 cm<br>H 56-76 cm | C4 / 64 cm  | 70804 | <br>90 x 75 cm<br>H 56-76 cm  | C4 / 64 cm  | 70805 |
|  | C5 / 71 cm  |       |  | C5 / 71 cm  |       |
|  | C6 / 76 cm  |       |  | C6 / 76 cm  |       |



Pomoce dydaktyczne

## Sztaluga malarska

Drewniana sztaluga malarska została specjalnie zaprojektowana dla placówek oświatowych. Rama sztalugi jest kompaktowa i łatwa w montażu. Głęboka szuflada pomieści wszystkie potrzebne artykuły przybory i nie będzie potrzebny dodatkowy stolik czy półka. Wsporniki płótna w drewnianej ramie można mocować w różnych pozycjach. Ta opcja umożliwia użycie płócien o różnych rozmiarach. Łatwo składana sztaluga zajmuje mało miejsca. To bardzo ułatwia przechowywanie.



### Pulpit do nut

Trójnożny pulpit do nut idealnie nadaje się do sal lekcyjnych, studiów muzycznych i sal koncertowych. Stalowa konstrukcja pulpitu jest mocna i stabilna. Dodatkową stabilność pulpitowi zapewnia trójnożna podstawa. Teleskopowa konstrukcja pozwala łatwo wybrać odpowiednią wysokość. Wysokość pulpitu można regulować w zakresie od 80 cm do 170 cm. Łatwy do złożenia pulpit do nut zajmuje niewiele miejsca. To bardzo ułatwia przechowywanie.



## Stojak na komputer / projektor z regulacją wysokości

Solidny stojak trójnożny jest idealny do laptopa lub projektora do prezentacji w szkole, biurze, hotelu lub sali konferencyjnej. Stalowa konstrukcja z plastikowymi końcówkami, z regulacją wysokości, wyścielana platforma z podniesionymi bokami. Trójnożna podstawa stojaka. Regulowana wysokość od 58 cm do 127 cm. Wymiary platformy 38,5 x 28,5 cm. Stojak produkowany w kolorze czarnym.



Półki







## Półki mobilne



Wytrzymałe kółka z blokadą



Mocne plastikowe szuflady



|              |                        |              |                        |              |                        |              |                          |
|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------------------------|
| <b>70410</b> | 104 x 45 cm - H. 95 cm | <b>70411</b> | 104 x 45 cm - H. 95 cm | <b>70412</b> | 104 x 45 cm - H. 95 cm | <b>70413</b> | 100.8 x 45 cm - H. 95 cm |
|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------------------------|

esco® półki mobilne są proste i wygodne. Wytrzymałe plastikowe szuflady, półki i szafki zwiększają funkcjonalność mebli. Elementy o zróżnicowanej wysokości mogą być stosowane jako przegrody oddzielające przestrzeń dydaktyczną na strefy pracy. Dzięki wytrzymałym kółkom mobilne półki można swobodnie przesuwac po całej klasie, a nawet do różnych pomieszczeń. Są one używane do tworzenia nowoczesnych przestrzeni edukacyjnych.

Kolory:

Light Grey



|              |                        |              |                        |                |                        |              |                        |
|--------------|------------------------|--------------|------------------------|----------------|------------------------|--------------|------------------------|
| <b>70416</b> | 104 x 45 cm - H. 170cm | <b>70417</b> | 104 x 45 cm - H. 170cm | <b>70417-2</b> | 104 x 45 cm - H. 170cm | <b>70418</b> | 104 x 45 cm - H. 170cm |
|--------------|------------------------|--------------|------------------------|----------------|------------------------|--------------|------------------------|



## Półki mobilne C



Wytrzymałe kółka z blokadą



70440 105 x 40 cm - H. 55 cm    70441 105 x 40 cm - H. 89 cm    70442 105x 40 cm - H. 125 cm    70445 105 x 40 cm - H. 125 cm



70443 105 x 40 cm - H. 166 cm    70444 105 x 40 cm - H. 202 cm

Kolory:

 Light Grey

esco® półki mobilne C zachęcają do wspólnego rozwoju kreatywności i organizacji. Uczniowie i nauczyciele uwielbiają tworzyć własne środowisko edukacyjne: tworzą z półek ciekawe kształty, półkola i węże. Nauczyciele oraz uczniowie cenią wysokiej jakości materiały, wytrzymałe półki i mocne, łatwo toczące się kółka. Doskonali wybór do tworzenia kreatywnego środowiska do nauki.



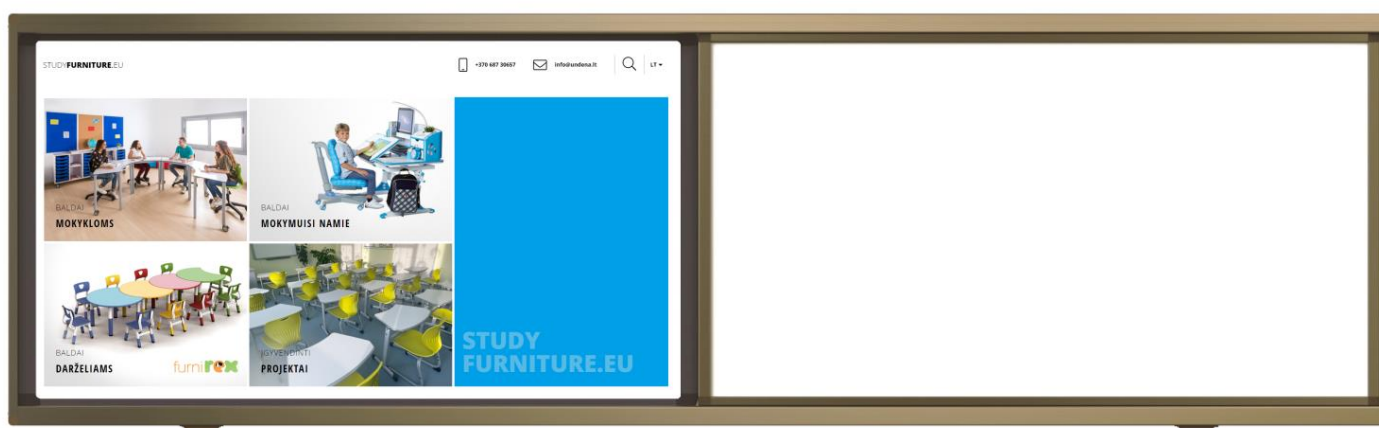
Tablice

## Przesuwana tablica szkolna (2-częściowa)

Bardzo szeroka i mocna rama z anodowanego aluminium zapewnia stabilność i doskonałe cechy użytkowe. Wymiary tablicy szkolnej: 400 x 137 cm., wymiary białej tablicy: 400 x 127,5 cm. Szeroka i wysoka tablica pozwala na zamontowanie i ukrycie bardzo dużych ekranów interaktywnych. Jeden element tablicy łatwo przesunąć na prowadnicy aluminiowej. Ułatwia to integrację ekranu interaktywnego (dotykowego) lub tablicy interaktywnej.

Ruchomy element tablicy pozwala na pełne wykorzystanie przestrzeni zajmowanej przez interaktywny (dotykowy) ekran lub tablicę interaktywną i daje nauczycielowi więcej możliwości do skutecznej realizacji zaplanowanych zadań lekcyjnych.

Na tablicy magnetycznej można pisać zarówno markerem, jak i kredą. W dolnej części ramy tablicy znajdują się dwie przegródki na markery/kredę. Największa szerokość otworu po otwarciu ruchomych części zielonej tablicy wynosi 1,95 m, wysokość 1,31 m. Największa szerokość otworu białej tablicy wynosi 1,95 m, wysokość 1,21 m.

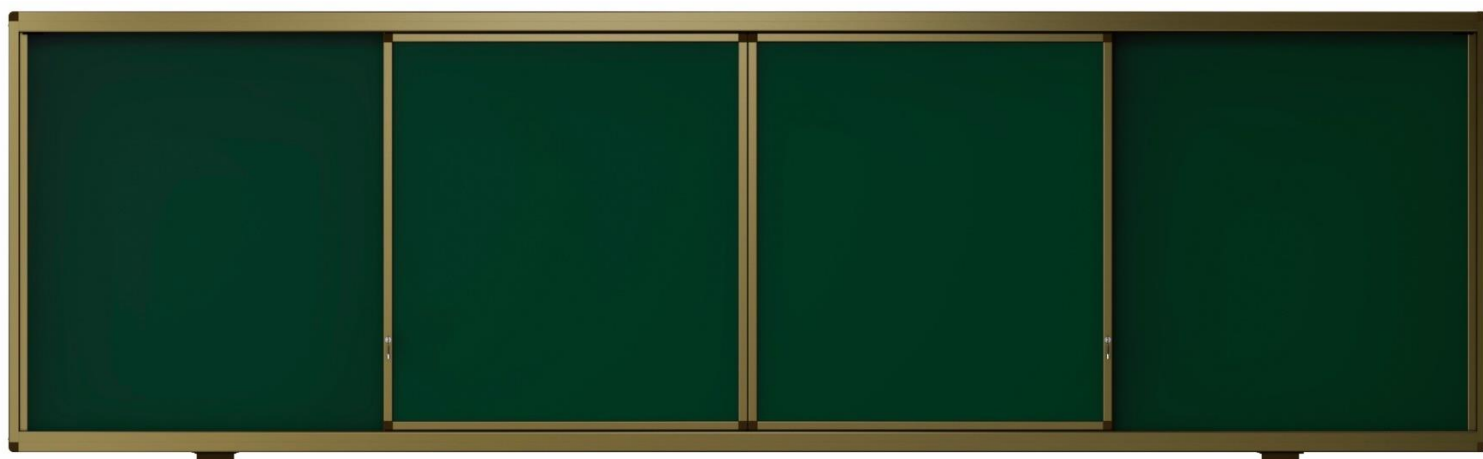
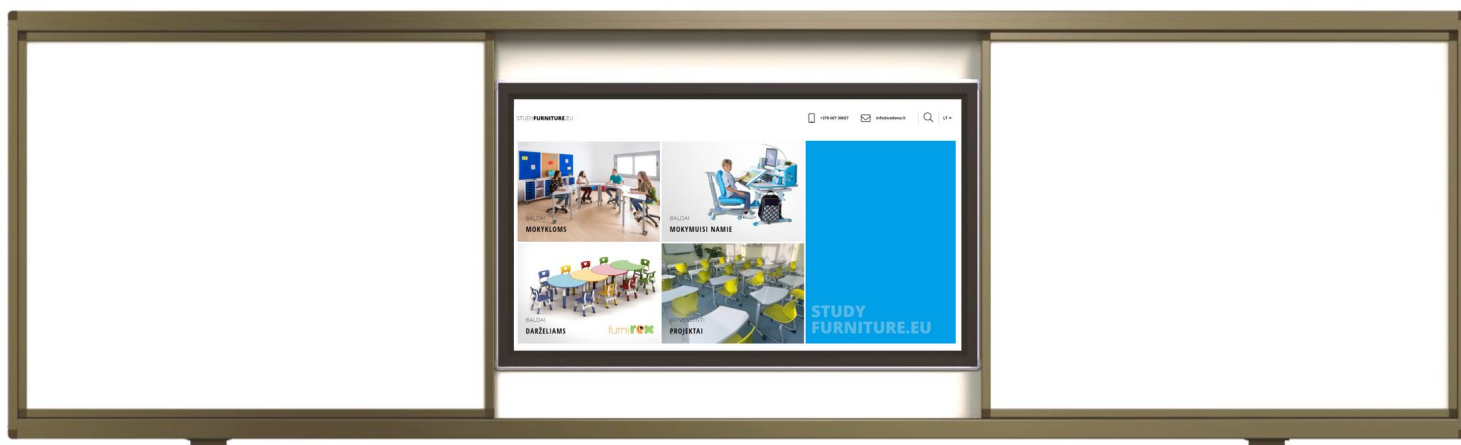


## Przesuwana tablica szkolna (4-częściowa)

Bardzo szeroka i mocna rama z anodowanego aluminium zapewnia stabilność i doskonałe cechy użytkowe. Tablica szkolna ma wymiary od 400 x 137 cm. Szeroka i wysoka tablica pozwala na zamontowanie i ukrycie bardzo dużych ekranów interaktywnych. Jeden element tablicy łatwo przesunąć na prowadnicy aluminiowej. Ułatwia to integrację ekranu interaktywnego (dotykowego) lub tablicy interaktywnej.

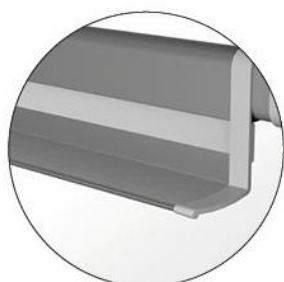
Ruchomy element tablicy pozwala na pełne wykorzystanie przestrzeni zajmowanej przez interaktywny (dotykowy) ekran lub tablicę interaktywną i daje nauczycielowi więcej możliwości do skutecznej realizacji zaplanowanych zadań lekcyjnych.

Na tablicy magnetycznej można pisać zarówno markerem, jak i kredą. W dolnej części ramy tablicy znajdują się dwie przegródki na markery/kredę. Największa szerokość otworu po otwarciu ruchomych części zielonej tablicy wynosi 1,30 m, wysokość 1,21 m. Największa szerokość otworu białej tablicy wynosi 1,30 m, wysokość 1,131 m.





## Tablice mobilne



Dostępne wymiary:

90x60 H145 cm  
 120x90 H170 cm  
 150x90 H170 cm  
 180x100 H175 cm  
 200x100 H185 cm

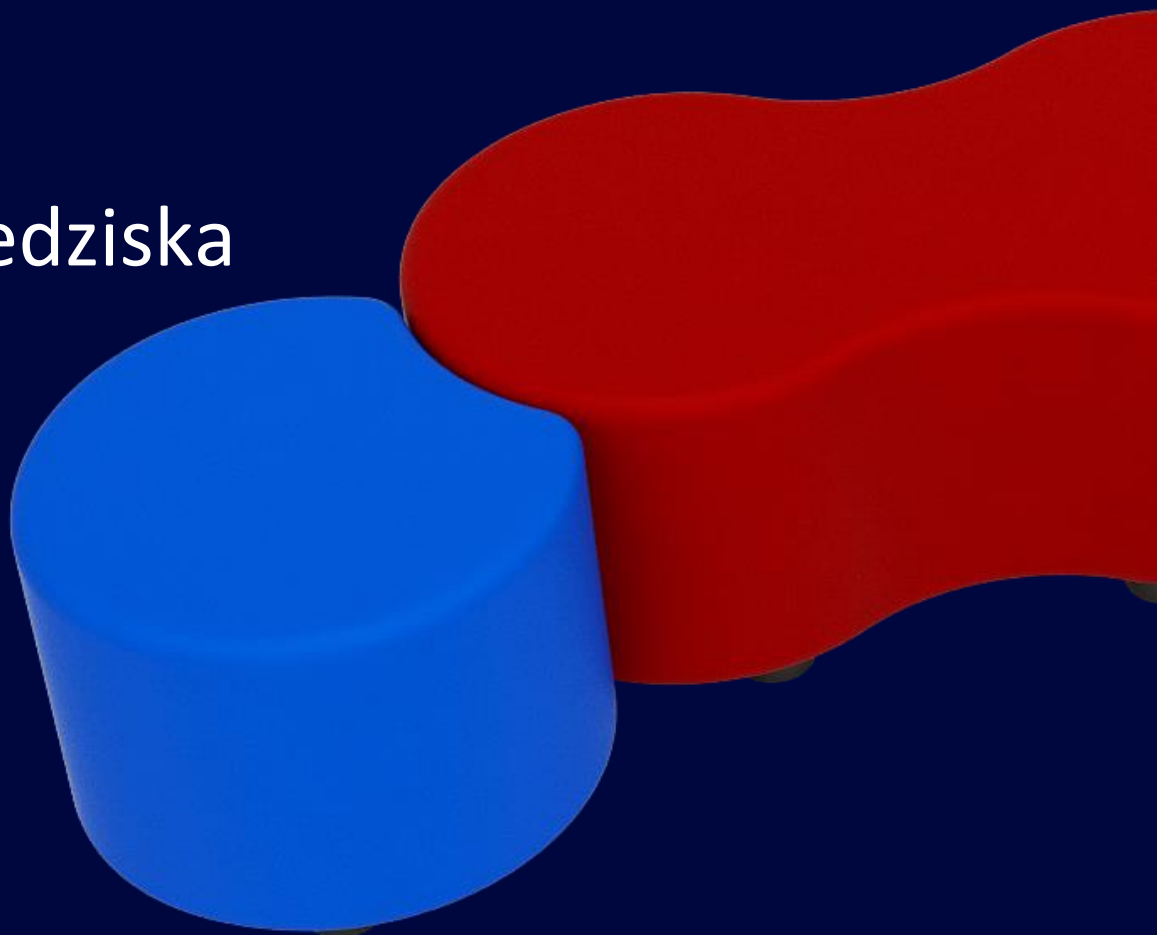
Dostępne kolory:

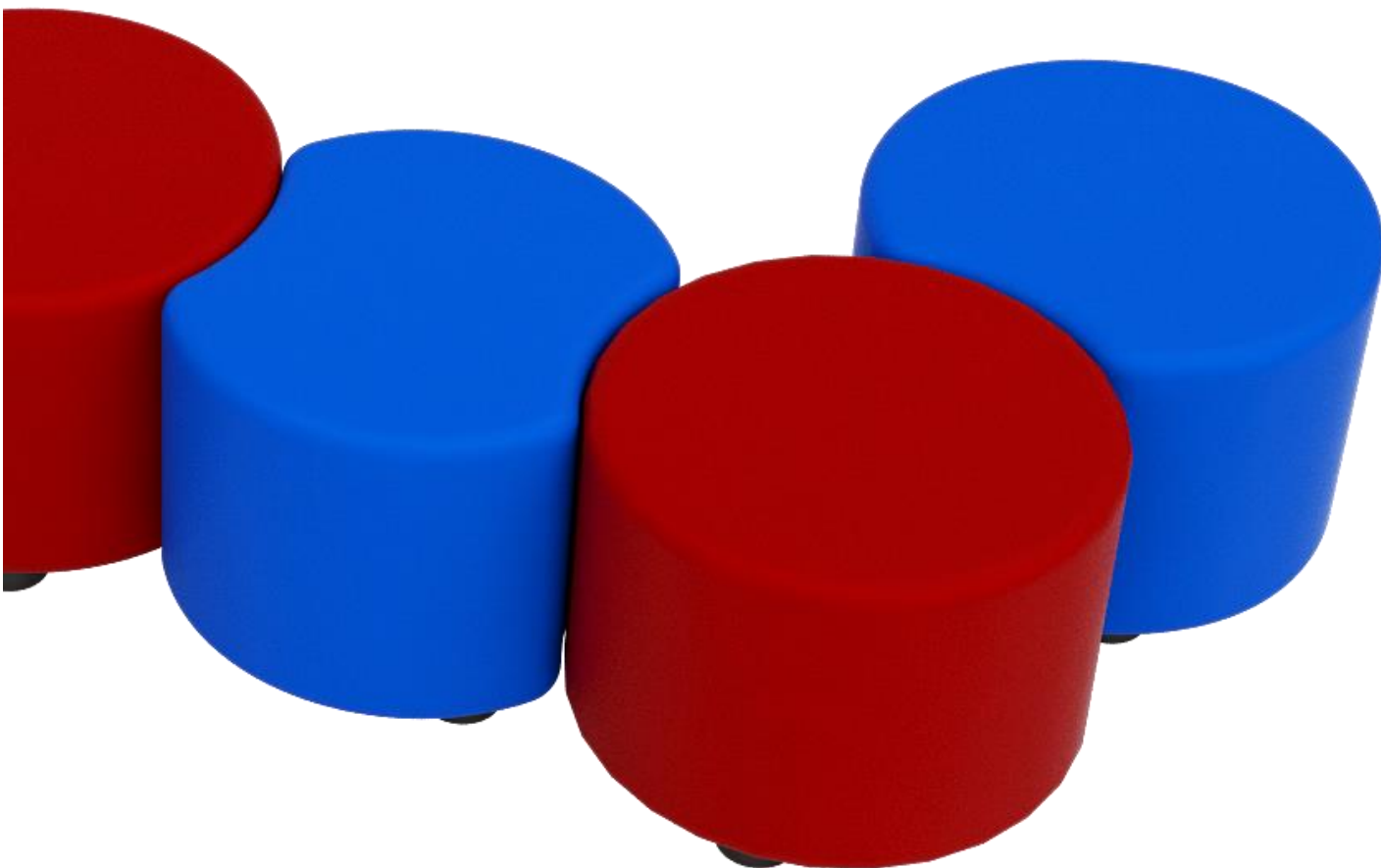
← Zielona  
 Biały →



Tablice posiadają gładką stalową powierzchnię pokrytą ceramiczną emaliowaną powłoką magnetyczną, która wyróżnia się odpornością na zabrudzenia i jest łatwo zmywalna. Nie ulegają wygięciom, są odporne na zarysowania, nie odbijają światła. Tablica może być używana również jako projektor, na niej można bezpośrednio redagować tekst z projektora. Tablica doskonale sprawdzi się w miejscach, gdzie jest używany wrażliwy na kurz sprzęt.

Siedziska

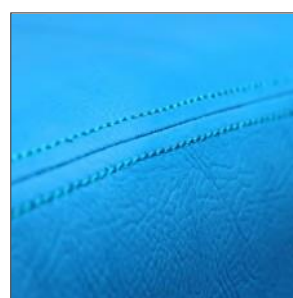




## System Formex



Podkładki chronią  
podłogę



Podwójne szwy  
Wytrzymałe i ładne

-  Czerwony
-  Żółty
-  Niebieski
-  Zielona

Sześć kolorów i 12  
kształtów.

Różnorodność  
kompozycji



120 x 112 cm 70480



120 x 60 cm 70481



90 x 90 cm 70483



60 x 51 cm 70484



60 x 60 cm 70485



52 x 60 cm 70487



66,5 x 47,5 cm 70488



60 x 60 cm 70486



120 x 60 cm 70489



60 x 60 cm 70490

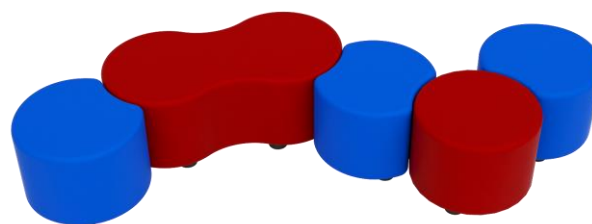
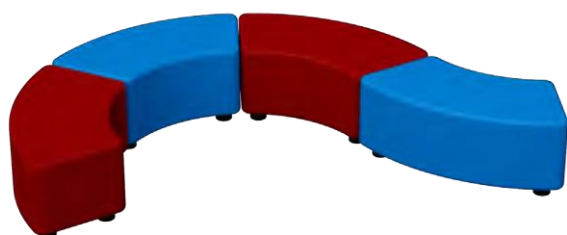


82 x 58 cm 70491

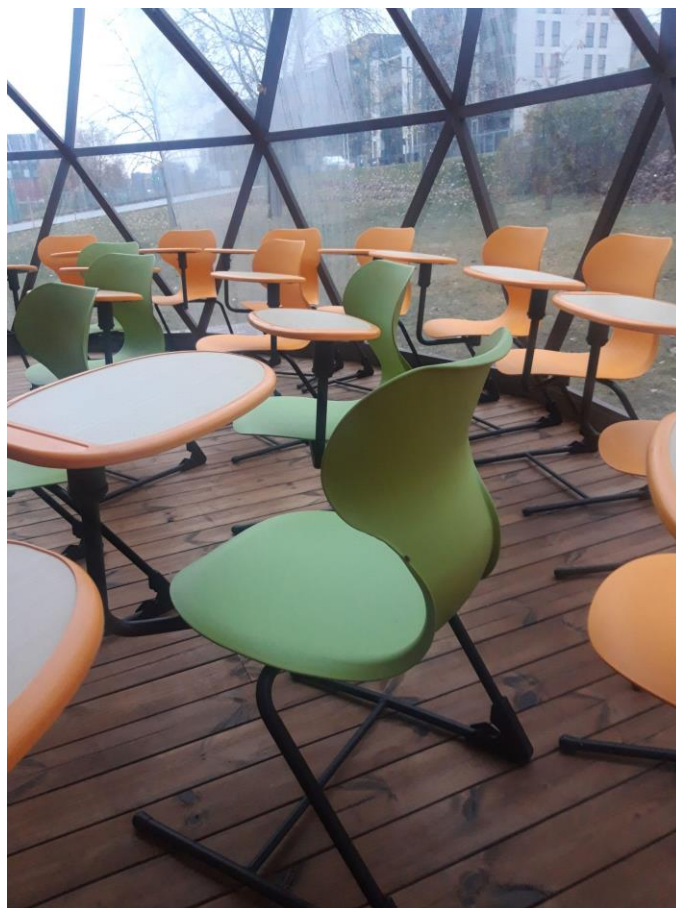


120 x 90 cm 70492

esco® siedziska wypełniają przestrzeń szeroką gamą kolorów i kształtów. Nowoczesny design siedzisk pozwala na szybkie i proste ich ustawianie w danej przestrzeni. Istnieje wiele możliwości łączenia ze sobą dziewięciu kształtów, z których można tworzyć trójwymiarowe dzieła sztuki i formy. Niewielkie kącki do czytania, otwarte przestrzenie, poczekalnie zmieniają się i zachęcają do relaksu.



Zrealizowane projekty



**GIMNAZJUM VLADISLAVA SIROKOMLI W WILNIE**



**GIMNAZJUM LITEWSKIEGO UNIWERSYTETU NAUK O ZDROWIU**



**Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marii Skłodowskiej-Curie z Oddziałami Dwujęzycznymi w Policach**





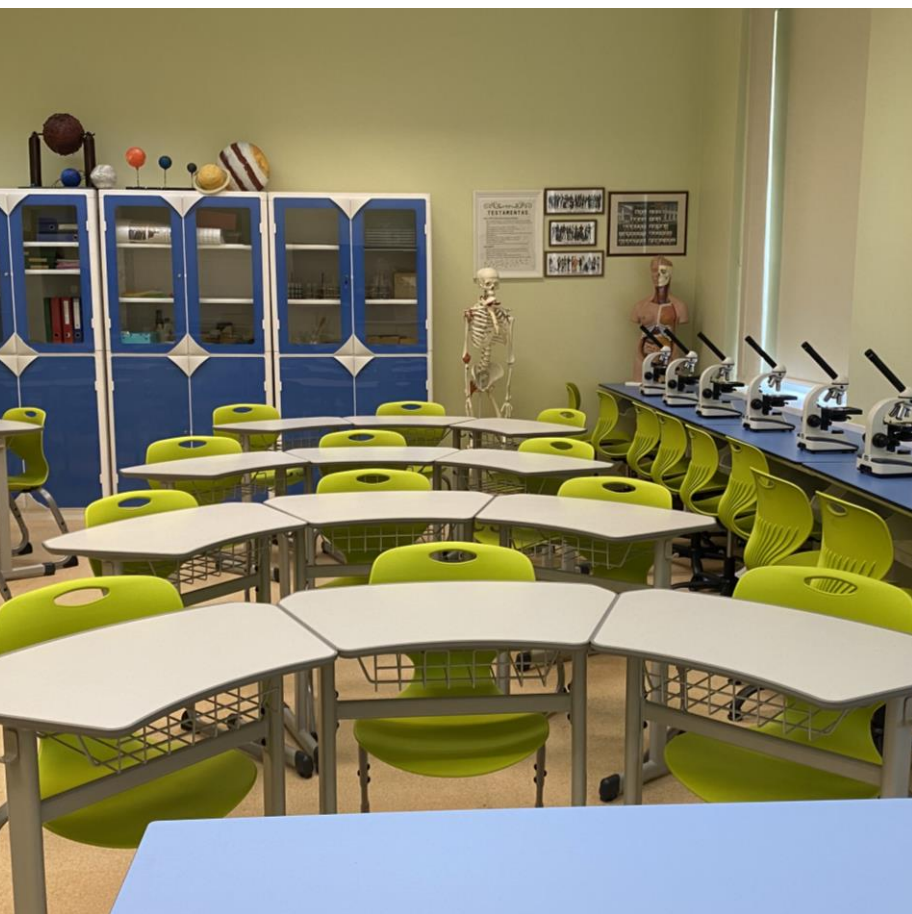


**SKAISTKALNES VIDUSSKOLA (SZKOŁA ŚREDNIA W SKAISTKALNE,  
ŁOTWA)**



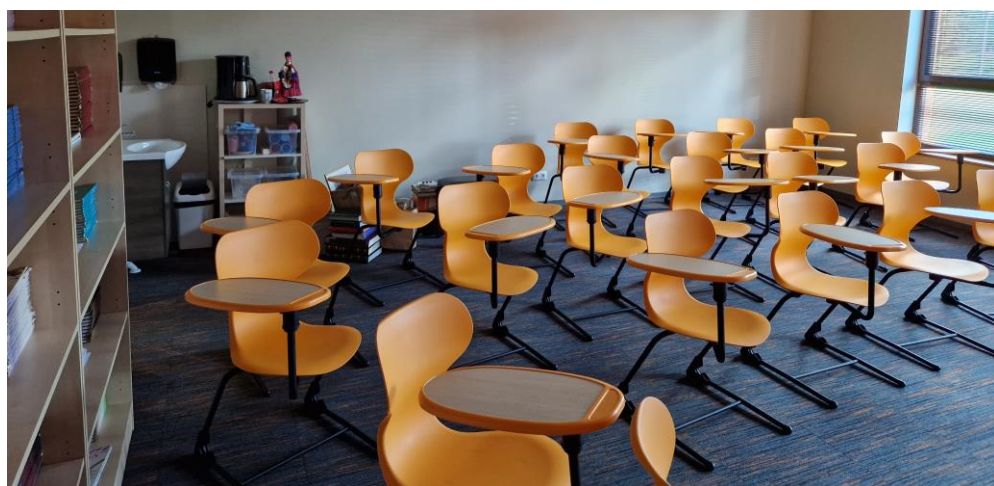
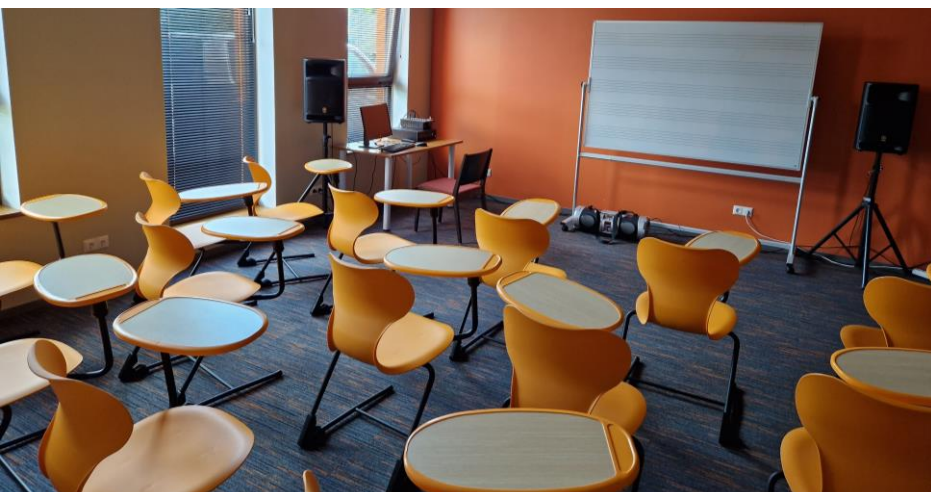


**GIMNAZJUM WITOLDA WIELKIEGO W TROKACH**

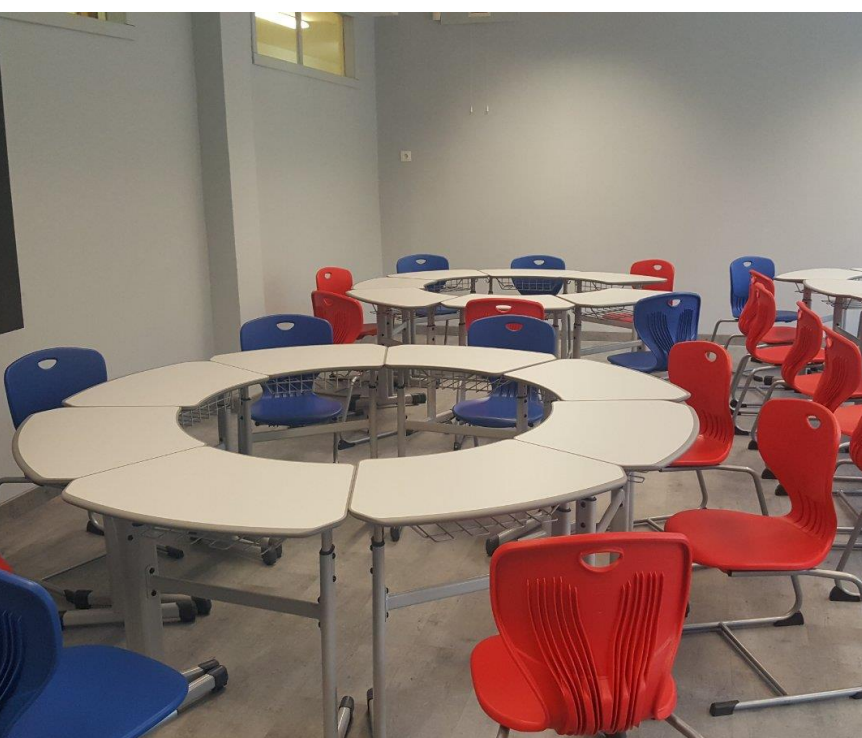


**GIMNAZJUM ANTANASA BARANAUSKASA W RUMSZYSZKACH, REJON KOSZEDARSKI**

## KÄRLA PÕHIKOOL (SZKOŁA ŚREDNIA W ESTONII)

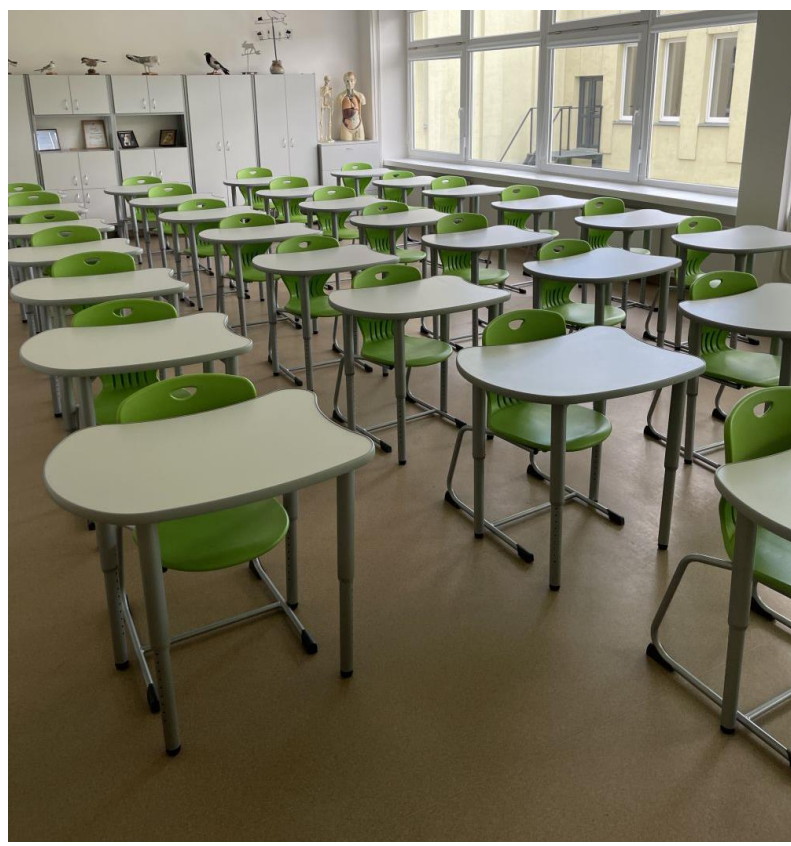


## PROGIMNAZJUM AUKŠTAKALNIS W UCIANIE





**MIĘDZYNARODOWY PROGRAM EDUKACYJNY GIFTED DLA ZDOLNYCH  
DZIECI PARTNERÓW LITEWSKICH I IZRAELSKICH W KOWNIE**



**GIMNAZJUM VILKIJA**

**PROGIMNAZJUM „ŠALTINIS“ W  
TAUROGACH**

## PROGIMNAZJUM I. PAULIUSA ŠIRVYSA W JEZIORASACH





Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej  
**[www.mebleedukacyjne.pl](http://www.mebleedukacyjne.pl)**



Zachęcamy do połączenia całego asortymentu  
kolekcji mebli **esco** i stworzenia idealnego  
środowiska edukacyjnego



Ul. Warszawska 6 lok. 32,  
15-063 Białystok

**Polska**

Tel. +48 505 501 680

Tel. +48 501 878 216

E-mail: [meble@mebleedukacyjne.pl](mailto:meble@mebleedukacyjne.pl)

[www.mebleedukacyjne.pl](http://www.mebleedukacyjne.pl)

