

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2086**

(21) Numer zgłoszenia: **21335**

(22) Data zgłoszenia: **12.03.2001**

(51) Klasyfikacja:  
**06-05**

(54)

**Zestaw mebli szkolnych**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.04.2003 WUP 04/2003**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Nowy Styl Sp. z o.o., Krosno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Galeotti Paolo, Udine, (IT)**

**PL Rp.2086**

Nowy Styl Spółka z o.o. z udziałem kapitału zagranicznego  
Krosno, Polska

Twórcy wzoru zdobniczego: Paolo Galeotti

**Zestaw mebli szkolnych**

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia: 12.03.2001r

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest zestaw mebli szkolnych złożony ze stołu i krzesła. Istota wzoru zdobniczego przejawia się w wyglądzie przedmiotów wchodzących w skład zestawu. Przedmiot wzoru zdobniczego został przedstawiony na fig.1.

Podstawę mebli stanowi zespół metalowych rurek wygiętych w ozdobne kształty, zaś powierzchnie robocze mebli stanowią drewniane płyty o prostokątnych kształtach.

Stół wchodzący w skład zestawu ma podstawę w kształcie dwóch poziomych rurek po bokach stołu, które to rurki z przodu stołu odginają się promieniem w górę, tworząc nogi stołu i podpórki blatu z półką. W widoku bocznym nogi i podpórka blatu stanowią kształt zbliżony do litery 7 o podwójnych krawędziach ograniczających zarys litery. Poziome rurki podstawy po przegięciu w górę przebiegają skośnie w tył stołu następnie promieniem przechodzą w poziomy odcinek podpierający blat stołu, zawracają półkolistym promieniem w przód, w poziomy odcinek podpierający półkę stołu a następnie w obszarze położonym za przednią krawędzią półki odginają się promieniem pionowo w dół aż do połączenia z poziomą rurką podstawy krzesła. Obie nogi w kształcie litery 7 łączą się z sobą poprzez rurkową poprzeczkę stanowiącą podparcie przedniej krawędzi półki stołu, która łączy skośne odcinki rurek.

Druga poprzeczka łącząca, z odgiętymi w dół końcami, stanowi podparcie nóg osoby siedzącej i połączona jest końcami z poziomymi rurkami stykającymi się z podłożem poprzez plastikowe nóżki umieszczone na ich końcach. Blat stołu stanowi prostokątna, laminowana płyta połączona z górnymi powierzchniami liter 7 a półkę stołu stanowi prostokątna płyta ze sklejki o grubości mniejszej od blatu, połączona z górnymi powierzchniami dolnej półki poziomej liter 7 i jest ona w kolorze naturalnego drewna, takim samym jak płyty siedzenia i oparcia krzesła wchodzącego w skład zestawu.

Krzeseło wchodzące w skład zestawu składa się z rurki stanowiącej oparcie pleców i tylne nogi krzesła połączonej z rurką stanowiącą podparcie siedzenia i przednie nogi krzesła. Podstawa krzesła w całości, w widoku bocznym, stanowi kształt zbliżony do litery k. Rurka stanowiąca oparcie pleców ma poziomy odcinek stanowiący górną krawędź tego oparcia odgięty na końcach promieniami w dół w pionowe odcinki oparcia, i ten obszar rurki aż do poziomu powierzchni siedzenia jest odgięty w tył krzesła, zaś na wysokości powierzchni siedzenia boczne rurki oparcia odginają się ukośnie do tyłu w przeciwną stronę, stanowiąc tylne nogi krzesła. Wewnętrzne powierzchnie tych nóg w ich górnej części łączą się z krótkimi pionowymi odcinkami drugiej rurki, która u góry odgina się promieniem poziomo w przód stanowiąc podparcie siedzenia wygięte w kształt litery U z dolną poprzeczką pod przednią krawędzią siedzenia. U dołu końce tej rurki odginają się ukośnie w przód, pod kątem większym jak nogi tylne do tyłu, stanowiąc przednie nogi krzesła, których dolne czola są ścięte równoległe do powierzchni podłoża. Krótkie, pionowe odcinki tej drugiej rurki łączy rurkowa poprzeczka usytuowana pod powierzchnią siedzenia. Prostokątna płyta ze sklejki w kolorze naturalnego drewna z narożami zaokrąglonymi od góry jest usytuowana na oparciu pleców pomiędzy górną poziomą a bocznymi rurkami oparcia, zaś prostokątna powierzchnia siedzenia ze sklejki w tym samym kolorze co płyta oparcia, ma na środku lekkie profilowane wgłębienie a jej przednia krawędź opada łukiem w dół opasując częściowo podpierającą ją rurkę.

### **Zastrzeżenia ochronne**

1. Zestaw mebli szkolnych złożony ze stołu i krzesła, znamienny tym, że podstawę mebli stanowi zespół metalowych rurek wygiętych w ozdobne kształty, zaś powierzchnie robocze mebli stanowią drewniane płyty o prostokątnych kształtach, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1.
2. Zestaw mebli szkolnych według zastrzeżenia 1, znamienny tym, że stół ma podstawę w kształcie dwóch poziomych rurek po bokach stołu, które to rurki z przodu stołu odginają się promieniem w górę, tworząc nogi stołu i podpórki blatu z półką, które w widoku bocznym stanowią kształt zbliżony do litery 7 o podwójnych krawędziach ograniczających zarys litery, tak że poziome rurki podstawy po przegięciu w górę przebiegają skośnie w tył stołu następnie promieniem przechodzą w poziomy odcinek podpierający blat stołu, zwracają półkolistym promieniem w przód, w poziomy odcinek podpierający półkę stołu a następnie w obszarze położonym za przednią krawędzią półki odginają się promieniem pionowo w dół aż do połączenia z poziomą rurką podstawy

krzesła, a obie nogi w kształcie litery 7 łączą się z sobą poprzez rurkową poprzeczkę stanowiącą podparcie przedniej krawędzi półki stołu, łączącą skośnie do pionu odcinki rurek i poprzez poprzeczkę z odgiętymi w dół końcami stanowiącą podparcie nóg osoby siedzącej i połączoną końcami z poziomymi rurkami stykającymi się z podłożem poprzez plastikowe nóżki umieszczone na ich końcach, zaś blat stołu stanowi prostokątna, laminowana płyta połączona z górnymi powierzchniami liter 7, a półkę stołu stanowi prostokątna płyta ze sklejki o grubości mniejszej od blatu, połączona z górnymi powierzchniami dolnej półki poziomej liter 7 i jest ona w kolorze naturalnego drewna, takim samym jak płyty siedzenia i oparcia krzesła wchodzącego w skład zestawu, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1.

3. Zestaw mebli szkolnych według zastrzeżenia 1, znamieny tym, że krzesło wchodzące w skład zestawu składa się z rurki stanowiącej oparcie pleców i tylne nogi krzesła połączonej z rurką stanowiącą podparcie siedzenia i przednie nogi krzesła tak, że podstawa krzesła w całości, w widoku bocznym, stanowi kształt zbliżony do litery k, zaś rurka stanowiąca oparcie pleców ma poziomy odcinek stanowiący górną krawędź tego oparcia odgięty na końcach promieniami w dół w pionowe odcinki oparcia, i ten obszar rurki aż do poziomu powierzchni siedzenia jest odgięty w tył krzesła, zaś na wysokości powierzchni siedzenia boczne rurki odginają się ukośnie do tyłu w przeciwną stronę, stanowiąc tylne nogi krzesła, przy czym wewnętrzne powierzchnie tych nóg w ich górnej części łączą się z krótkimi pionowymi odcinkami drugiej rurki, która u góry odgina się promieniem poziomo w przód stanowiąc podparcie siedzenia wygięte w kształt litery U z dolną poprzeczką pod przednią krawędzią siedzenia, zaś u dołu końce tej rurki odginają się ukośnie w przód, pod kątem większym jak nogi tylne do tyłu, stanowiąc przednie nogi krzesła, których dolne czoła są ścięte równoległe do powierzchni podłoża, oraz tym, że pionowe odcinki tej drugiej rurki łączy rurkowa poprzeczka usytuowana pod powierzchnią siedzenia a prostokątna płyta w kolorze naturalnego drewna z narożami zaokrąglonymi od góry jest usytuowana na oparciu pleców pomiędzy górną poziomą a bocznymi rurkami oparcia, zaś prostokątna powierzchnia siedzenia ze sklejki w tym samym kolorze co płyta oparcia, ma na środku lekkie profilowane wgłębienie a jej przednia krawędź opada łukiem w dół opasując częściowo podpierającą ją rurkę, jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1.

NOWY STYL SP. Z O.O.  
z udziałem kapitału zagranicznego  
PEŁNOMOCNIK:

mgr inż. Józef SZYDŁO  
RZECZNIK PATENTOWY  
38-400 Krosno, ul. Łukasiewicza 23/18  
tel. (0-13) 43 216 10



**FIG.1**

NOWY STYL Sp. z o.o.  
z udz. kapit. zagranicznego  
PEŁNOMOCNIK:

mgr inż. Józef SZYDŁO  
RZECZNIK PATENTOWY  
38-400 Krosno, ul. Lukászewicza 23/18  
tel. (0-13) 43 216 10