

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **24301**

(21) Numer zgłoszenia: **26366**

(22) Data zgłoszenia: **13.03.2018**

(51) Klasyfikacja:

06-01

21-03

(54)

Mebel dla dzieci

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.07.2018 WUP 7/2018

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-
-PRZYRODNICZY IM. JANA I JĘDRZEJA
ŚNIADECKICH, Bydgoszcz, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**MAŁGORZATA KAUS, Gdańsk, (PL),
AGATA RUMINIECKA, Braciszewo, (PL),
JUSTYNA GRZELAK, Sompolno, (PL),
HALINA SIEROCKA, Rajkowy, (PL)**

PL 24301

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wielofunkcyjny mebel dla dzieci o dwóch wariantach użytkowania. Jeden z nich to kopuła, pod którą dziecko może się schować i obserwować otoczenie przez niewielkie otwory znajdujące się w jej powierzchni.

Po odwróceniu, mebel staje się wygodnym bujanym siedziskiem. Kopuła została zaprojektowana jako element trójwarstwowy, zewnętrzna warstwa korzystnie wykonana z polietylenu hdpe a od wewnątrz wyłożona pianką tapicerską pokrytą wytrzymałą, odporną na ścieranie tkaniną. Planowana kolorystyka oraz rodzaj i faktura tkaniny dowolna, co wpływa na elastyczność wizualną i funkcjonalną mebla.

Przedmiot wzoru przedstawiono na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 i fig. 2 przedstawia mebel w widoku perspektywicznym, zaś fig. 3 w przykładzie wykonania.

Cechy istotne wzoru: mebel ma postać kopuły o kształcie połówki kuli, która ma w podstawie łukowe wycięcie stanowiące wejście, oraz usytuowane symetrycznie po obu stronach kopuły – wycięcia w podstawie o kształcie łukowym, w których usytuowane są w płaszczyźnie poziomej walcowe uchwyty, zaś na całej powierzchni kopuła ma szereg otworów przelotowych o większej i mniejszej średnicy, rozmieszczonych nieregularnie w szerszej części – przy podstawie, na całym obwodzie, jak pokazano na załączonym materiale ilustracyjnym fig. 1, fig. 2.

Ilustracja wzoru

Fig. 1

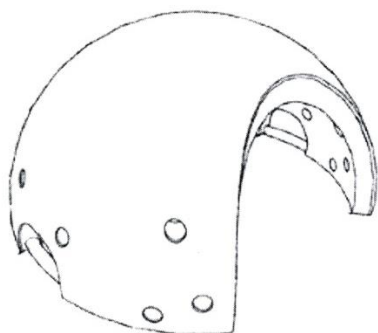


Fig. 2

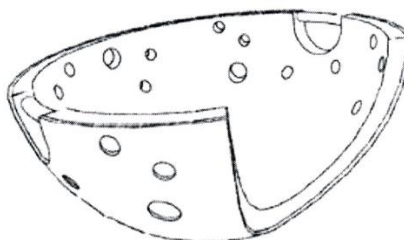


Fig. 3

