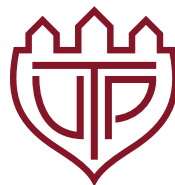


SIEDZISKO SENSORYCZNE DLA DZIECI



Branża	meblarska, medyczna
Tytuł wynalazku	Siedzisko sensoryczne
Numer i rok zgłoszenia	PL 24511 z dnia 28.03.2018r.
Twórcy	MALGORZATA KAUS, JUSTYNA GRZELAK, AGATA RUMINIECKA, HALINA SIEROCKA
Jednostka UTP	Wydział Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska

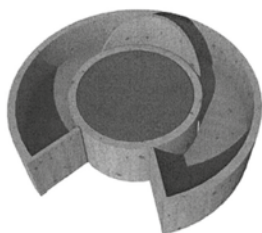


Fig. 1



Fig. 2

Charakterystyka rozwiązania:

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest siedzisko sensoryczne, w postaci mebla dla dzieci. Kolorystyka siedziska wykonanego korzystnie z drewna, płyt mdf oraz materiału obiciowego jest dowolna. Przedmiot wzoru przedstawiony został na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 i fig. 2 przedstawia siedzisko w przykładowym wykonaniu w widoku perspektywicznym.

Zalety prezentowanego rozwiązania:

Siedzisko składa się z dwóch płaszczyzn w postaci pierścieni o zarysach okręgów, mniejszego, wewnętrznego i większego – zewnętrznego, usytuowanych względem siebie współosiowo, przy czym pierścień zewnętrzny jest w części czołowej otwarty i połączony jest z pierścieniem wewnętrznym prostymi płaszczyznami skierowanymi do środka okręgu, zaś pierścień wewnętrzny, zamknięty jest od góry płaszczyzną stanowiącą siedzisko, wyściełaną materiałem i ma w części tylnej oparcie w postaci elementu o zarysie łukowym, którego górna krawędź wystaje poza płaszczyznę siedziska.

Rozwiązanie to można zastosować:

Rozwiązanie może znaleźć zastosowanie w przedszkolach, gabinetach terapeutycznych i rehabilitacyjnych.



Kontakt:

👤 dr inż. arch. Kaus Małgorzata
✉ Malgorzata.Kaus@utp.edu.pl
☎ 52 374 99 73

Kontakt ws. komercjalizacji:



bezpłatny materiał informacyjny

📍 ul. prof. S. Kaliskiego 7,
85-796 Bydgoszcz
✉ CTT@utp.edu.pl
🌐 www.CTT.utp.edu.pl

