

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20617**

(51) Klasyfikacja:
21-02

(21) Numer zgłoszenia: **21478**

(22) Data zgłoszenia: **17.09.2013**

(54)

Wieża gimnastyczna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.05.2014 WUP 05/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**FALKOWSKA ANNA KLUB FITNESS
ANNY FALKOWSKIEJ, Bydgoszcz, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

FALKOWSKA ANNA, Bydgoszcz, (PL)

PL 20617

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest wieża gimnastyczna.

Wzór stanowi nowa postać wieży gimnastycznej nadanej jej poprzez oryginalny kształt oraz cechy linii.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym ilustracja zbiorcza przedstawia trzy odmiany wieży gimnastycznej, zaś fig. 1 do fig. 3 - kolejne odmiany wieży gimnastycznej w widoku perspektywnym.

Wieżę gimnastyczną stanowi układ trzech pionowych prętów 1, między którymi, w pobliżu ich górnych końców, usytuowane są trzy pręty poziome 2. Pręty pionowe 1 połączone są z prętami poziomymi 2 za pomocą zacisków 3.

Przyrząd gimnastyczny w drugiej odmianie stanowi drabinka 4, do której za pomocą dwóch poziomych prętów 2 przymocowane są dwa pionowe pręty 1, przy czym wszystkie pionowe pręty 1 rozmieszczone są w polu kwadratu. Poziome pręty 2 połączone są z pionowymi prętami 1 za pomocą zacisków 3.

Przyrząd gimnastyczny w kolejnej odmianie stanowi układ sześciu pionowych prętów 1, przy czym cztery pręty rozmieszczone są w polu kwadratu. Pręty pionowe 1, w górnych swych końcach, połączone są za pomocą zacisków 3 trzema prętami poziomymi 2. Para prętów pionowych, nie połączona prętem poziomym, połączona jest z pozostałymi dwoma prętami pionowymi 1 poziomą drabinką 5, umiejscowioną w górnej części prętów pionowych 1.

Istotne cechy wzoru przemysłowego polegają na tym, że przyrząd gimnastyczny stanowi układ trzech pionowych prętów 1, między którymi, w pobliżu ich górnych końców, usytuowane są trzy pręty poziome 2. Pręty pionowe 1 połączone są z prętami poziomymi 2 za pomocą zacisków 3, jak pokazano na fig. 1.

Przyrząd gimnastyczny w drugiej odmianie stanowi drabinka 4, do której za pomocą dwóch poziomych prętów 2 przymocowane są dwa pionowe pręty 1, przy czym wszystkie pionowe pręty 1 rozmieszczone są w polu kwadratu. Poziome pręty 2 połączone są z pionowymi prętami 1 za pomocą zacisków 3, jak pokazano na fig. 2.

Przyrząd gimnastyczny w kolejnej odmianie stanowi układ sześciu pionowych prętów 1, przy czym cztery pręty rozmieszczone są w polu kwadratu. Pręty pionowe 1, w górnych swych końcach, połączone są za pomocą zacisków 3 trzema prętami poziomymi 2. Para prętów pionowych, nie połączona prętem poziomym, połączona jest z pozostałymi dwoma prętami pionowymi 1 poziomą drabinką 5, umiejscowioną w górnej części prętów pionowych 1, jak pokazano na fig. 3.

Ilustracja wzoru



