

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19926**

(21) Numer zgłoszenia: **21017**

(22) Data zgłoszenia: **25.02.2013**

(51) Klasyfikacja:
19-07

(54)

Tablica edukacyjna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2013 WUP 10/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**MAJCHRZAK ELŻBIETA, MAJCHRZAK PAWEŁ
MENTOR SPÓŁKA CYWILNA AGENCJA
REKLAMY I DYDAKTYKI ELŻBIETA
I PAWEŁ MAJCHRZAK, Połczyn Zdrój, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**MAJCHRZAK ELŻBIETA, Pychówko, (PL);
MAJCHRZAK PAWEŁ, Połczyn Zdrój, (PL)**

PL 19926

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest tablica edukacyjna mająca zastosowanie zwłaszcza w przyrodniczych ścieżkach edukacyjnych, lecz mogąca również mieć zastosowanie w różnych innych formach edukacji.

Znane są tablice edukacyjne, które stanowią plansze o różnorodnych kształtach. Na wspomnianych planszach umieszczane są różnego rodzaju fotografie i/lub napisy, głównie z tekstami o treści edukacyjnej.

Znane są także tablice edukacyjne, które posiadają na powierzchni tablic prowadnice w formie nacięć, w których przemieszczane są przez osoby użytkujące ruchome elementy, w celu dopasowania wspomnianych elementów do odpowiednich fotografii lub napisów widniejących na tablicy.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniiony na załączonym rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia tablicę edukacyjną w pierwszej odmianie, a Fig. 2 przedstawia tablicę edukacyjną w drugiej odmianie.

Tablicę według wzoru przemysłowego wyróżnia od znanych tablic kształt, uformowanie prowadnic oraz umieszczonych w nich elementów ruchomych w powiązaniu ze strukturą materiału, z jakiego wykonana jest tablica.

Tablica edukacyjna w pierwszej odmianie posiada ogólny kształt czworokątnej planszy, której górne obrzeże przechodzi w 3 wyoblenia, z czego pomiędzy dwoma mniejszymi wyobleniami znajduje się trzecie - większe wyoblenie. Powierzchnia tablicy przechodzi w szereg nacięć, które stanowią prowadnice dla ruchomych elementów tablicy. Tablica posiada dwie prowadnice główne. Kształt pierwszej prowadnicy głównej jest zbliżony do okręgu, od którego odchodzą skierowane ku dołowi liczne odsadzenia. Dolna część okrągłej prowadnicy głównej przechodzi poprzez prowadnicę pionową w poziomą prowadnicę główną, o końcach wygiętych ku dołowi. Prowadnica główna pozioma posiada szereg skierowanych ku dołowi odsadzeń. W prowadnicach usytuowane są elementy ruchome, o czołowej powierzchni zbliżonej do koła. Na powierzchni tablicy oraz na czołowej powierzchni elementów ruchomych mogą być umieszczane dowolne elementy graficzne nie ukazane na rysunku, w postaci zdjęć, rysunków, tekstów itp. Elementy ruchome mogą być dowolnie przesuwane w prowadnicach przez osobę użytkującą tablicę tak, aby przykładowo wskazać na któryś z rysunków czy napisów usytuowanych w pobliżu prowadnic, a zwłaszcza w pobliżu końców prowadnic, lub też połączyć elementy widniejące na powierzchni tablicy z elementami widniejącymi na powierzchni czołowej poszczególnych elementów ruchomych. Zarówno sama tablica jak i elementy ruchome wykonane są z materiału o wyglądzie i strukturze drewna. Takim materiałem może być przykładowo samo drewno, sklejka drewniana, czy też materiały je imitujące.

Tablica edukacyjna w drugiej odmianie posiada ogólny kształt czworokątnej planszy. Powierzchnia tablicy przechodzi w szereg nacięć, które stanowią prowadnice dla ruchomych elementów tablicy. Tablica posiada dwie prowadnice główne. Kształt pierwszej prowadnicy głównej jest zbliżony do okręgu, od którego odchodzą skierowane ku dołowi liczne odsadzenia. Dolna część okrągłej prowadnicy głównej przechodzi poprzez prowadnicę pionową w poziomą prowadnicę główną, o końcach wygiętych ku dołowi. Prowadnica główna pozioma posiada szereg skierowanych ku dołowi odsadzeń. W prowadnicach usytuowane są elementy ruchome, o czołowej powierzchni zbliżonej do koła. Na powierzchni tablicy oraz na czołowej powierzchni elementów ruchomych mogą być umieszczane dowolne elementy graficzne nie ukazane na rysunku, w postaci zdjęć, rysunków, tekstów itp. Elementy ruchome mogą być dowolnie przesuwane w prowadnicach przez osobę użytkującą tablicę tak, aby przykładowo wskazać na któryś z rysunków czy napisów usytuowanych w pobliżu prowadnic, a zwłaszcza w pobliżu końców prowadnic, lub też połączyć elementy widniejące na powierzchni tablicy z elementami widniejącymi na powierzchni czołowej poszczególnych elementów ruchomych. Zarówno sama tablica jak i elementy ruchome wykonane są z materiału o wyglądzie i strukturze drewna. Takim materiałem może być przykładowo samo drewno, sklejka drewniana, czy też materiały je imitujące.

Cechy istotne wzoru przemysłowego to kształt, uformowanie prowadnic oraz umieszczonych w nich elementów ruchomych w powiązaniu ze strukturą materiału, z jakiego wykonana jest tablica.

Ilustracja wzoru

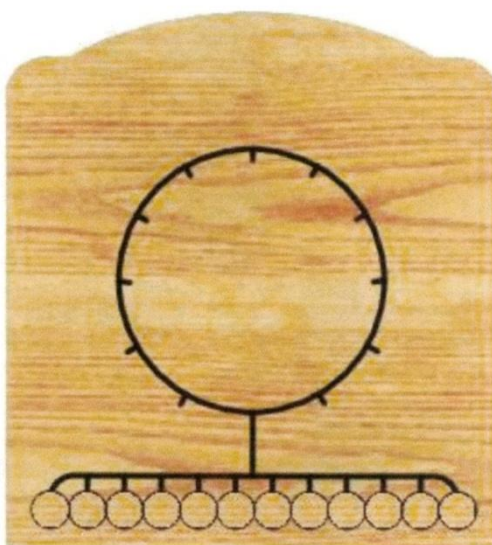


Fig. 1

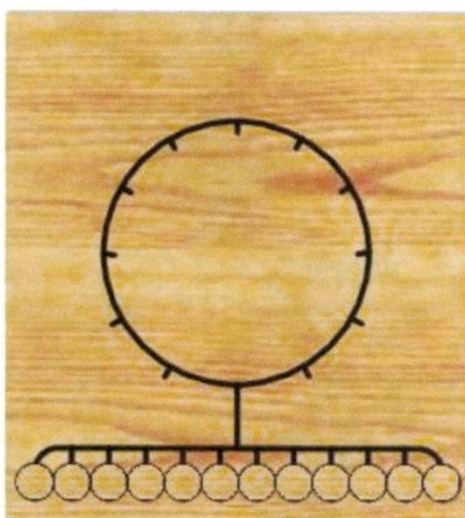


Fig. 2

