

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19924**

(51) Klasyfikacja:
19-07

(21) Numer zgłoszenia: **21014**

(22) Data zgłoszenia: **25.02.2013**

(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 19924

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 uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia tablicę edukacyjną w pierwszej odmianie, 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 jedną prowadnicę pionową, w której poprzek usytuowane są prowadnice poziome o wygiętych ku dołowi końcach. Prowadnice poziome posiadają odchodzące w dół pionowe odsadzenia. 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 jedną prowadnicę pionową, w której poprzek usytuowane są prowadnice poziome o wygiętych ku dołowi końcach. Prowadnice poziome posiadają odchodzące w dół pionowe odsadzenia. 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

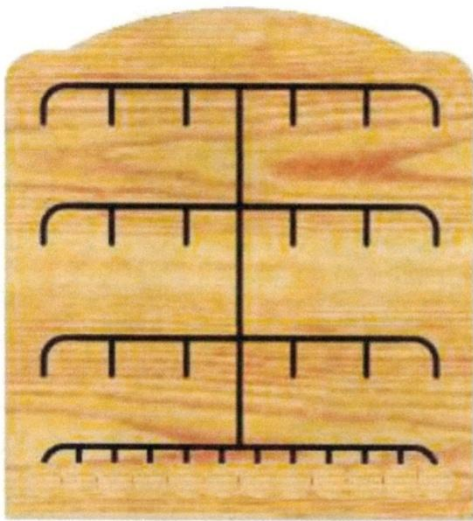


Fig. 1

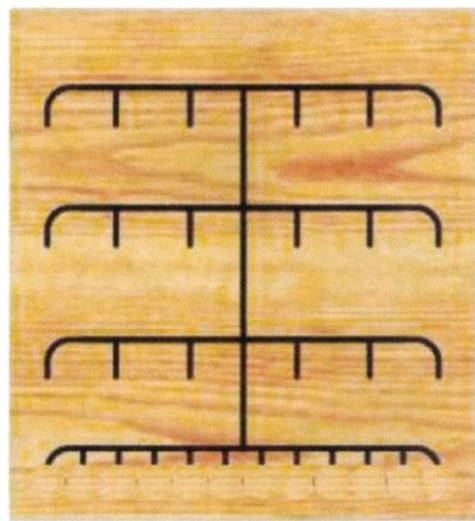


Fig. 2

