

URZĄD PATENTOWY



RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPIS PATENTOWY

G 09 d 3/00

No 235.

Kl. 42 n 12.

L i e b e s & T e i c h t n e r,
Lipsk (Niemcy).

W i e c z n y k a l e n d a r z .

Zgłoszono: 25 listopada 1919 r.

Udzielono: 30 maja 1924 r.

Pierwszeństwo: 26 października 1918 r. dla zastrz. 1 i 27 stycznia 1919 r. dla zastrz. 2. (Niemcy).

Przedmiotem wynalazku jest specjalnie urządzony kalendarz, który można używać na każdy rok i wygodnie przechowywać w kieszeni. Kalendarz ten może być również tak urządzony, że można go postawić na biurku, lub też powiesić na ścianie.

Przykład wykonania wiecznego kalendarza uwidoczniony jest na rysunku (Fig. 1—6).

Po prawej wewnętrznej stronie okładki (a) są urządzone małe zeszytiki h^1 , h^2 , h^3 , których stronicie wydrukowane są różnorodnie, a mianowicie w zeszytiku h^1 liczby dat miesiąca.

Stronice zeszytiku h^2 zaopatrzone są w dwanaście nazw miesięcy, podczas gdy zeszytiki h^3 wskazują dni tygodnia.

Górna strona okładki (a) zaopatrzona jest w wycięcia b^1 , b^2 , b^3 , które leżą w ten

sposób, że pozwalają występować liczbom dat miesiąca, nazwom miesiąca i nazwom dni tygodnia, jak to jest widoczne z Fig. 2.

Fig. 3 i 4 przedstawiają inną formę wykonania, ponieważ tutaj uwidocznione są tylko liczby dat i miesiący.

W tym wypadku urządzone są tylko 2 zeszytiki h^1 i h^2 , z których w h^1 należy przewracać kartki z prawej strony ku lewej, podczas gdy w zeszytiku h^2 zdołu ku górze. Odpowiednio do wydrukowanych stronic zeszytików h^1 i h^2 są wykonane wycięcia na wierzchniej pokrywie okładki tak, że widać dni i daty kalendarza, jak wskazuje fig. 4. Wycięcia b^1 , b^2 , b^3 mogą być wyłożone przezroczystą warstwą lub też są otwarte.

Niezadrukowane stronicie zeszytików h^1 , h^2 , h^3 mogą być zaopatrzone w rekla-

my, aforyzmy lub w inne wiadomości. Ostatnie rzucają się w oczy posiadaczowi kalendarza przy przewracaniu poszczególnych stron zeszycików.

Okładki są połączone odpowiedniemi zamknięciami.

Na fig. 5 i 6 jest przedstawiony widok główny i pionowy przekrój formy wykonania ściennego lub stojącego kalendarza. W tym wypadku zeszyciki h^1 , h^2 , h^3 są również urządzone w formie schodków, jednak składanie założonych kartek odbywa się nie jak w kieszonkowym książkowym kalendarzu przez otaczającą go okładkę, lecz są urządzone klapki k^1 , k^2 , k^3 , które się układają ponad założonemi kartkami f^1 , f^2 , f^3 zeszycików h^1 , h^2 , h^3 i przeszkadzają ich opadaniu zpowrotem. Klapki k^1 , k^2 , k^3 sięgają mniej więcej do środka otwartych zeszycików tak, że kartki zadrukowane nazwami miesięcy, dni i liczby dni leżą swobodnie. Przykrywające klapki i strony odwrotne kartek f^1 , f^2 , f^3 z nazwami i liczbami służą do reklam lub t. p.

Kalendarz w całej swej postaci jest w ten sposób urządzony, że podstawowa płytka g jest szczególnie powiększona

u góry, u dołu i po bokach, albo tylko w jednym z tych miejsc, w celu otrzymania odpowiednich miejsc do umieszczenia stałych reklam.

Klapki k^1 , k^2 , k^3 , które są pomalowane lub też zadrukowane reklamami, mogą być, zamiast z tektury, sporządzone z cienkiego drzewa, blachy lub z innego odpowiedniego materiału.

Zastrzeżenia patentowe.

1. Wieczny kalendarz, tem znamienny, że składa się z przykrywającej okładki w kształcie litery U , zawierającej na wewnętrznej stronie zaopatrzone w daty miesiący, nazwy dni i nazwy miesięcy zeszyciki (h^1 , h^2 , h^3), których miejsca zadrukowane mogą być uwidocznione przez wycięcia (b^1 , b^2 , b^3) w górnej stronie okładki.

2. Forma wykonania kalendarza podług zastrz. 1, tem znamienna, że zeszyciki (h^1 , h^2 , h^3) umocowane są w odpowiedni sposób na podstawowej płycie (g), utworzonej ze stosownego materiału i do utrzymania założonych kartek (f^1 , f^2 , f^3) zeszycików (h^1 , h^2 , h^3) zastosowane są przykrywające klapki (k^1 , k^2 , k^3).

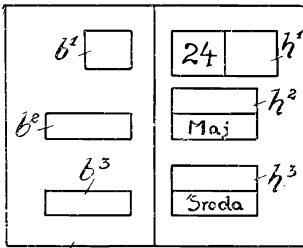


Fig. 1.

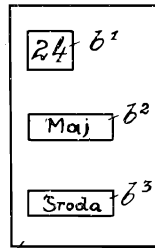


Fig. 2.

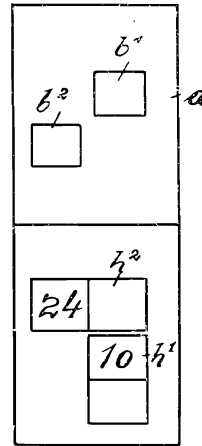


Fig. 3.

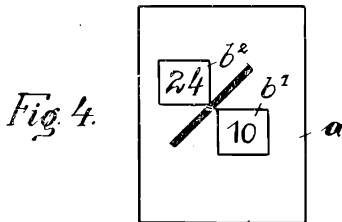


Fig. 4.

Fig. 5.



Fig. 6.

