

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 11 (I)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 septembra 1933.

## PATENTNI SPIS BR. 10307

Thau Ilija, vlasnik firme Lang i Drug, Osijek, Jugoslavija.

Notes.

Prijava od 13 jula 1932.

Važi od 1 aprila 1933.

Naročito se tanje knjižice, čija je dužina veća od širine, izvijaju, kada ih pritvrđujemo gumenim trakama u odgovarajuće korice, što je vrlo neugodno i štetno kako po korice, tako i po umetnute knjižice bilo od hartije ili drugoga čega.

Da bi se ovo sprečilo, kod predmeta pronalaska se smanjuje odnosno prekida se dužina na kojoj se zateže držačko sretstvo i u tome se cilju predviđaju urezi obično u poledini körca, kao i u umetku odnosno knjižici (bloku), koja se umeće u korice, te se na taj smanjuju ili prekidaju delovi duži, koji se imaju obuhvatiti pojedinačnim beskonačnim elastičnim trakama na pr. od gume.

Na svaki način u mesto više beskonačnih elastičnih traka, može se upotrebiti jedna jedina beskonačna elastična traka, koja se u tom slučaju uvija oko pojedinih duži i ukršta se u srednjem urezu.

Na priloženom je nacrtu predstavljeno više oblika izvođenja predmeta pronalaska i to svaki kako u izgledu, tako i u preseku.

Sl. 1 je izgled prvog oblika izvođenja, a sl. 2 je presek po linijama strešama obeleženim na sl. 1.

Sl. 3 je drugi oblik izvođenja u izgledu, a Sl. 4 je presek po linijama strešama obeleženim na sl. 3.

Sl. 5 je treći oblik izvođenja predmeta pronalaska u izgledu, a sl. 6 je presek po linijama strešama obeleženim na sl. 5.

Prema sl 1 i 2 korice d<sup>1</sup> i d<sup>2</sup> imaju ivične ureze b<sup>1</sup> i b<sup>2</sup>, kojima odgovaraju urezi g

na umetku a. Osim ovih imaju još i srednje T-oblika ureze B<sup>1</sup>, B<sup>2</sup> u koricama i sa njima pokiapajući se urez G u umetku a, koji može biti knjižica, odn. blok od hartije, tkanine i t. sl. Od ureza na poledini vodi se po jedna beskonačna elastična traka F<sup>1</sup> i F<sup>2</sup> ka ivičnim urezima.

Kod ovoga oblika izvođenja upotrebljavaju se dakle dve beskonačne elastične trake na pr. od gume, kojima vršimo međusobno spajanje korica sa izmenljivim blokom i pored toga imamo na kraćim stranama knjige t. j. korica i izmenljivog bloka ureze i pored toga i srednji urez na poledini korica i umetka odn. bloka.

Kod oblika izvođenja prema slici 3 i 4 nalaze se svi urezi u poledini knjige odnosno u poledini korica i poledini umetka. I ovde su sa B<sup>1</sup> i B<sup>2</sup> obeleženi T-oblika srednji urezi, kojima odgovara sličan urez G na umetku a, dok su urezi u blizini užih strana knjige obeleženi sa B<sup>3</sup> i B<sup>4</sup> na koricama, a njima odgovarajući urezi G<sup>1</sup> na umetku a. Kod ovoga oblika izvođenja vode se dve beskonačne elastične trake na pr. od gume od srednjega ureza B<sup>1</sup>, B<sup>2</sup>, G ka urezima B<sup>3</sup>, B<sup>4</sup>, G<sup>1</sup> koji se nalaze na poledini knjige bliže užim stranama iste.

I u ovom slučaju se upotrebljavaju dve beskonačne elastične trake na pr. od gume, kojima vršimo međusobno spajanje korica i izmenljivog umetka, dok su svi urezi smešteni na poledini knjige.

Kod oblika izvođenja prema slikama 4 i 5, na kojima su iste oznake za odgovara-

juće delove kao i na sl. 3 i 4, predviđa se na mesto dve odvojene beskonačne elastične trake  $F^1$  i  $F^2$  samo jedna beskonačna elastična traka F, koja se smešta kao i ranije gumene trake kod oblika izvođenja na sl. 3 i 4, samo sa tom razlikom, što se ona u srednjem urezu  $B^1$ ,  $B^2$ , G ukrsti.

Navedenim oblicima izvođenja ne želimo se ograničiti, jer se predmet pronalaška može izradivati na razne načine, a da se pri tome ne udaljimo ni najmanje od bitnosti pronalaska.

#### Patentni zahtevi:

1. Notes ili knjiga i t. sl., naznačeni time, što se u poledini kako korica ( $d^1$ ,  $d^2$ ) tako i umetka (a) predviđaju urezi ( $B^1$ ,  $B^2$ , G), i prema njima na užim stranama knjige urezi, od kojih su urezi ( $b^1$ ,  $b^2$ ) na koricama, a urezi (g), koji se poklapaju sa ovima na umetku (a) tako, da se u srednji urez ( $B^1$ ,  $B^2$ , G) knjige zakačinju i umeću beskonačne elastične trake na pr. od gume, od kojih se jedna beskonačna elastična

traka ( $F^1$ ) vodi ka jednom urezu ( $b^1$ ,  $b^2$ , g) na užoj strani knjige, dok se druga elastična beskonačna traka ( $F^2$ ) vodi ka drugom urezu ( $b^1$ ,  $b^2$ , g) predviđenom na drugoj kraćoj strani knjige (sl. 1).

2. Notes ili knjiga i t. sl. po zahtevu 1, naznačeni time, što se na mesto ureza na užim stranama knjige predviđaju svi urezi na poledini knjige tako, da se pored srednjeg ureza ( $B^1$ ,  $B^2$ , G) predviđaju urezi ( $B^3$ ,  $B^4$ ,  $G^1$ ) u blizini obe uže strane knjige, u kome slučaju takođe od srednjega ureza knjige polaze dve beskonačne elastične trake ( $F^1$ ,  $F^2$ ) prema urezima ( $B^3$ ,  $B^4$ ,  $G^1$ ) (sl. 2).

3. Notes ili knjiga po zahtevima 1 do 2, naznačeni time, što se na mesto dve elastične beskonačne trake ( $F^1$  i  $F^2$ ) predviđa samo jedna beskonačna traka (F) zajednička za sve ureze, koja se u srednjem urezu ( $B^1$ ,  $B^2$ , G) ukršta, dok se ista normalno zakačinje za ureze na užim stranama knjige odn. na poledini knjige ( $B^3$ ,  $B^4$ ,  $G^1$ ).



