

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 34 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

IZDAN 1. MAJA 1929.

# PATENTNI SPIS BR. 5838.

**Ante Makjanić, župnik, Vrućica pri Trpanji, Dalmacija.**

»Ručna knjižica za ulaganje knjiga, časopisa, svezaka itd.

Prijava od 14. maja 1927.

Važi od 1. marta 1928.

Pretinci za knjige, odnosno knjižnice u obliku ormara skupe su i nezgodne, jer jih se nemože lako prenašati i njihovo mjesto po volji i prema potrebi mijenjati.

Predmet je ovog izuma naprava za spremanje knjiga, časopisa, svezaka i spisa, koja se može objesiti i koje je iz rada vrlo jednostavna i jeftina, pa se može po volji prenašati t. j. postaviti na onom mjestu, na kojem je potrebno da budu u njoj poredjeni spisci i knjige pri ruci za rad. Tako n. pr. može se naprava po ovom izumu objesiti na zid sobe, postrance pisaćeg stola ili u ormar za odjela postrance ili na stražnju stranu ormara, kao što i na naslon koje god stolice i na taj način postaviti u blizini pisaćeg stola, fotelja ili u obće kojeg drugog mjeseta, na kojem se želi raditi tako, da se nalaze u njoj uloženi spisci uvjek pri ruci.

Naprava po ovom izumu označena je jednim dugoljastim čvrstim okvirom iz metala ili drva, kojeg su postrani dijelovi probušeni u jednakom od poprečnih kratkih strana okvira udaljenim razmacima i u koje se probušine utaknu u obliku stremena zavinute žice od čelika.

U nacrtu su prikazane dvije izvodne forme naprave i to: naprava za spremanje knjiga vidjena sa prednje strane, postrance i od gornje strane u Fig. 1—3 i jedna druga naprava za sveske, časopise, nacrte, slike ili kakva druga pomoćna sretstva u Fig. 4 prikazana sa strane.

A A su oba duga postrana dijela okvira, B B oba kratka poprečna dijela istog. A1—A9 su rupe ili probušine, koje pro-

laze kroz oba postrana dijela AA i C1 C8. nosioci iz čelične žice, kojih su krajevi nešto zavinuti tako, da dobe nosioci C1—C9 nešto kosi položaj napram gore (Fig. 2), čime se postigne veća stabilnost položaja na njima položenih knjiga H. Svi su nosioci jednakog veličine i debljine te imaju poprečni dijelovi BB okvira na njihovoj unutarnjoj strani po jedan izrez D, ili slično, u kojem se može naprava objesiti ili pričvrstiti vidom ili čavljem na zid. — Sve jedno je dakle, da li se nosioci u svom kosom položaju po nacrtu (Fig. 2) utaknu u probušine A1—A9 nagnuti napram jednoj ili drugoj strani, jer se naprava može objesiti u izrezu D na gornjem ili dolnjem poprečnom dijelu.

Izvodna forma po Fig. 4 razlikuje se od one po Fig. 1—3 samo u tome, da su krajevi čeličnih nosioca nešto više zavinuti, da bi se postigao više kosi, zgodniji za ulaganje časopisa, svezaka, nacrta i t. d. položaj nosioca E1—E9. Ujedno se može iz Fig. 4 razabrati, kako se može naprava zgodno objesiti preko naslona F stolice G ili na ogradu pisaćeg stola time, da se najgornji nosioc E1 utakne sa stražnje strane u probušinu okvira AA koso napram dolje.

Dijelovi okvira AA mogu se presovati u proreznom obliku U iz željeza ili metalne pločevine i probušiti kroz oba paralelna kraka proreznog oblika U, što imade tu udobnost, da se mogu krajevi nosilaca iz čelične žice C1—C9 odnosno E1—E9 dvostruko učvrstiti. Ista se udobnost postigne, ako se okvir izradi iz že-

"Iježnih ili" metalnih cijevi te je time ujedno i jeftiniji.

Nesoci mogu da su na mjestu, na kojem su zavinuti, nešta pojačani a na prostim krajevima mogu biti snabdeveni zavojima sa maticama, da bi se zapriječilo njihovo nehotično ispadanje.

U najefтинijem izvodu mogu da su okviri AA i BB izradjeni iz drva koje mu drago debljine.

Knjige i odnosno spisi, stoje u najljepšoj evidenciji, a rukovanje sa istima jest lako i ugodno. Dapače u ovakvoj ručnoj knjižnici knjige i odnosno spisi stoje poredeni na malene skupine te je isključeno njihovo pomiješanje i manje se deru nego u kojoj drugoj spremi. Proti prašini lako je udesiti zastor.

Izvan upotrebe ili u svrhu pošiljanja mogu se nosioci izvući iz okvira te se može sprema u sasma plosnatom stanju spakovati tako, da ne zauzima mnogo prostora.

## Patentni zahtevi:

1.) Ručna knjižnica za ulaganje knjiga, svezaka, časopisa i sličnog označena dugoljastim okvirom sa postranim doljim dijelovima (AA) u kojima se nalaze u jednakim odmjerima od poprečnih kratkih dijelova okvira (BB) probušine (A1—A9) u koje su utaknuti nosioci od čelične

žice obliká U (C1—C9, odnosno E1—E9) pri čemu se može naprava sa poprečnim kratkim djelovima okvira objesiti i na nosioce knjiga (H<sub>1</sub>) svezci, časopisi ili drugi kakvi spisi (H<sub>1</sub>). — položiti.

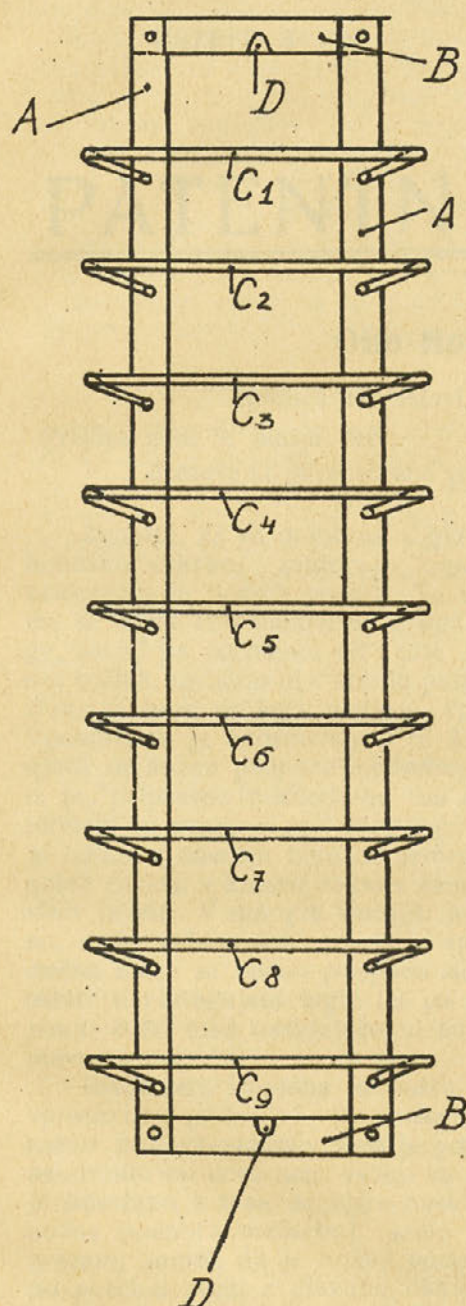
2.) Oblik izvođenja naprave po zahtjevu 1 označena time, da su nosioci (C1—C9) na njihovim krajevima po nešto zavinuti, uslijed čegar doba maleni nagib napram gore u svrhu stalnijeg položaja uloženih knjiga.

3. Oblik izvodjenja naprave po zahtjevu 1 označena time, da imadu nosioci (E1 do E9) na krajevima po nešto veći prevoj, čime se postigne njihov zgodniji kosi položaj za ulaganje tanjih spisaka.

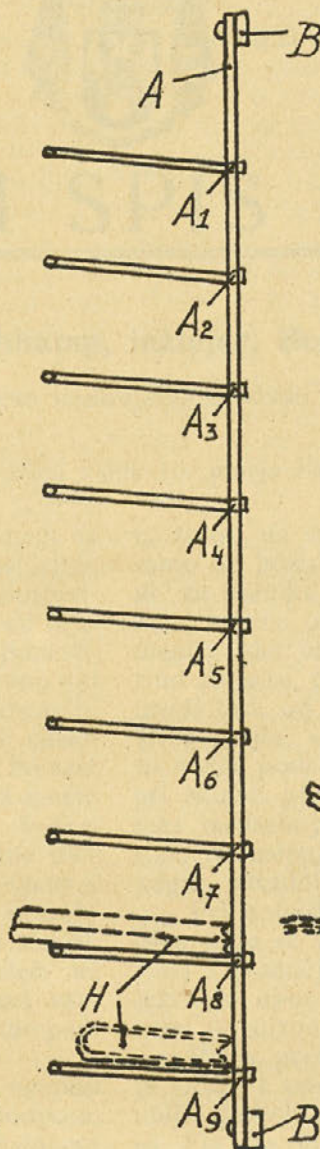
4. Oblik izvodjenja naprave po zahtjevima 1—3 označena time, da kod izrade strana okvira (AA) od u formi U presovanih željeznih ili metalnih traka probušine (A1—A9) prolaze kroz oba paralelna kraka proreza U u svrhu, da bi se nosiocima (C1—Č9 odnosno E1—E9) dalo dvostruko učvršćenje.

5. Oblik izvodjenja naprave po zahtjevima 1—4 označena time, da se na gornjem kao i na dolnjem poprečnom dijelu ukvira (BB) nalazi po jedan izrez (D) ili slično u svrhu, da se naprava može objesiti neovisno od pravca u kojem su utaknuti nosioci (C1—C9, odnosno E1—E9).

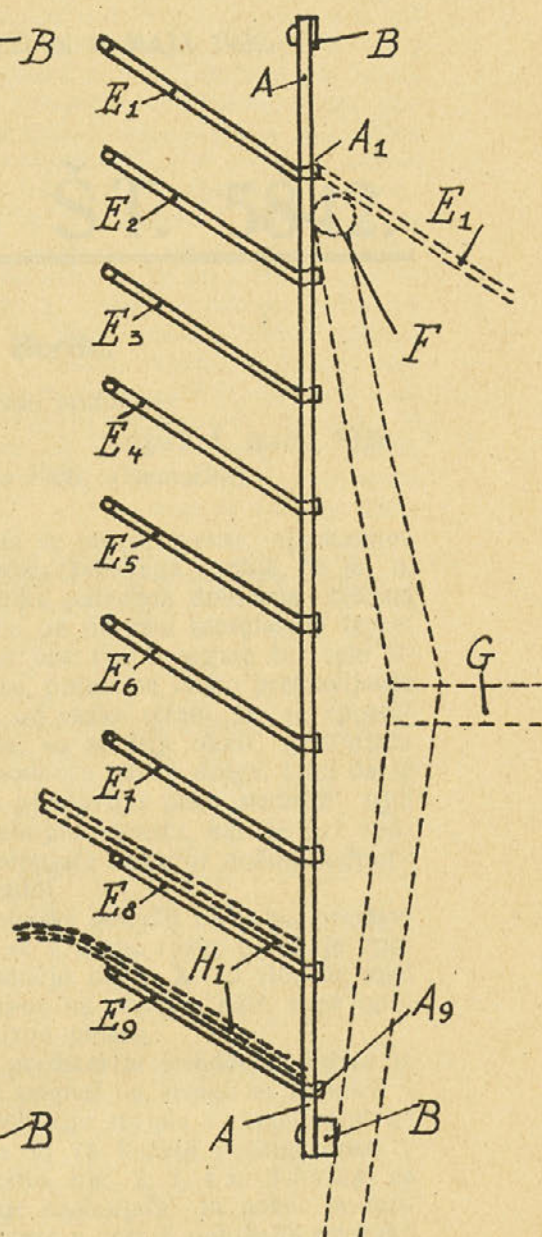
*Fig. 1.*



*Fig. 2.*



*Fig. 4.*



*Fig. 3.*

