

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 11 (1)

IZDAN 1 MARTA 1937

PATENTNI SPIS BR. 13002

Janković Sava, Indija, Jugoslavija.

Korice za broširane knjige.

Prijava od 31 januara 1936.

Važi od 1 jula 1936.

Do sada poznati razni predlozi za obrazovanje korica za broširane knjige nisu odgovarali u dovoljnoj meri svom osnovnom cilju i zadatku, da pri što je moguće većoj jednostavnosti izvodenja korica pruže što je moguće potpuniju zaštitu u uměšenoj knjizi, tako, da se vrlo često dešavalо, da baš pomenute korice budu uzrok oštećenja knjiga, da n. pr. prouzrokuju gužvanje mekih korica i listova broširane knjige pri njenom otvaranju i zatvaranju.

Ovim se kao pronalaskom postiže na veoma zadovoljavajući način osnovni cilj da se u korice uměštena knjiga na udoban i jeftin način sačuva od svakog eventualnog oštećenja.

Priloženi nacrt pokazuje radi primjera jedan oblik izvodenja korica po ovom pronalasku. Sl. 1 pokazuje perspektivno spoljni izgled samih korica. Sl. 2 pokazuje unutrašnji izgled istih korica. Sl. 2 pokazuje unutrašnji izgled istih korica. Sl. 3 pokazuje spoljni izgled korica sa uměštenom knjigom. Sl. 4 pokazuje način pritvrdnja knjige za korice.

Na grbini 1 po sebi poznatih krutih korica 2 je na proizvoljan podesan način utvrđena kakva vrvca, pantljika, gajtan 3 ili t. sl. tako da krajevi 4, 5 ove vrvce ostaju slobodno viseci preko krajeva grbine 1 korica, pri čemu gornji kraj 4 vrvce koji preostaje preko kraja grbine korica može biti kraći, a donji kraj 5 vrvce koji preostaje preko donjeg kraja grbine korica može biti približno dva i po puta duži od dužine grbine korica, u cilju da se ova vrvca može iskoristiti i kao pokazivač strane na kojoj se stalo sa čitanjem. Ali

ovi krajevi 4 i 5 mogu imati i proizvoljnu drugu podesnu dužinu, na primer podjednaku dužinu, u kojem je slučaju najpovoljnije da im dužina iznosi približno jednu i po dužinu grbine korica. Osim toga kraj vrvce koji služi za stvarno držanje knjige u koricama može biti snabdeven podužno previjenom trakom 6 iz jakog tanjeg kartona u cilju da se spreči eventualno usecanje gajtana u knjigu.

Kao što je već gore pomenuto, način pritvrdnja vrvce za grbinu korica je potpuno proizvoljan. Ovo se pritvrdnje vrvce može n. pr. izvoditi bušenjem rupa 7 proizvoljnog oblika u grbini knjige i provlačenjem kroz ove rupe napred pomenute vrvce 3, ili pak lepljenjem, ili pak pomoću posebi poznatih spajalica i t. sli.

Način upotrebe korica po ovom pronalasku je veoma jednostavan i izvodi se prema sledećem: U otvorene korice 2 se umesta otvorena broširana knjiga, sveska 8 ili t. sl. tako, da se i na jednoj i na drugoj strani pomenute otvorene knjige ima približno podjednak broj listova. Po tome se donji kraj 5 vrvce koji polazi sa donjeg kraja grbine korica i koji eventualno nosi traku 6 iz jakog tanjeg kartona prevodi preko ovako otvorene knjige i na gornjem kraju korica se zategnuto vezuje sa gornjim krajem 4 vrvce, koji polazi sa gornjeg kraja grbine korica. Ovim vezivanjem krajeva vrvce je knjiga na potpuno zadovoljavajući način sigurno držana u koricama i sačuvana je od svakog eventualnog oštećenja.

Patentni zahtev:
Korice za čuvanje broširanih knjiga,

svezaka ili t. sl. naznačene time, što je na
grbini (1) po sebi poznatih krutih korica
(2) na proizvoljan podesan način pritvr-
dena kakva vrvca, pantljika, gajtan (3) ili

t. sl. tako, da njeni krajevi (4, 5) podesne
dužine ostaju slobodno viseći preko kra-
java grbine korica.

Fig. 1

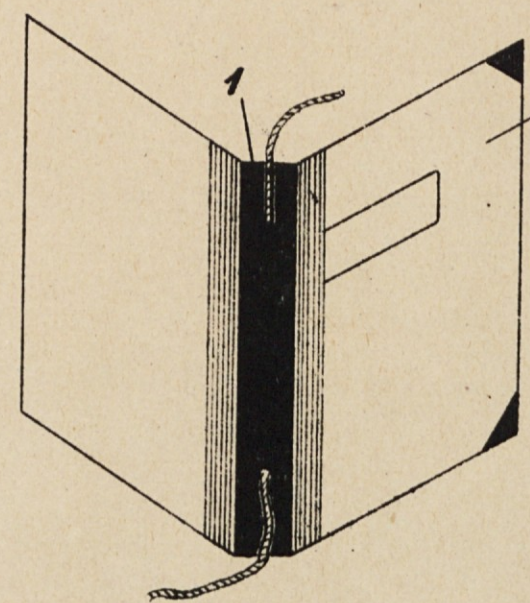


Fig. 2

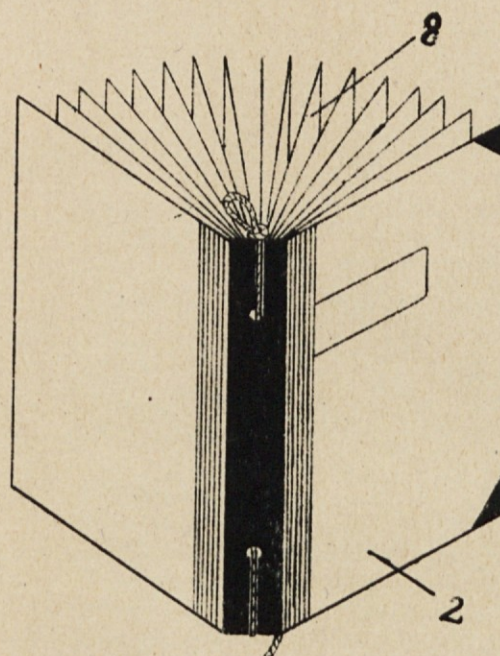
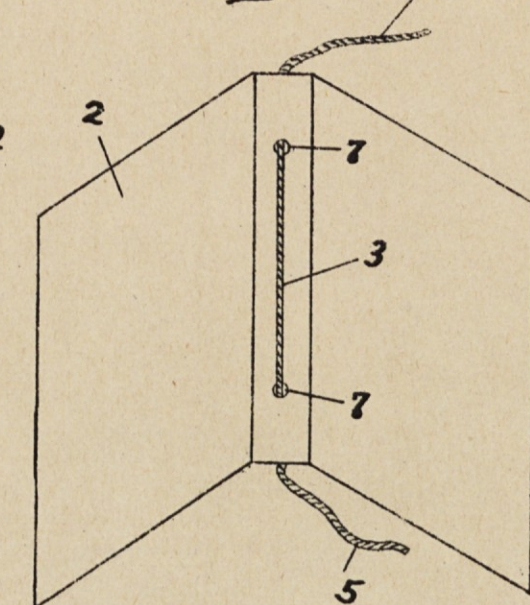


Fig. 3

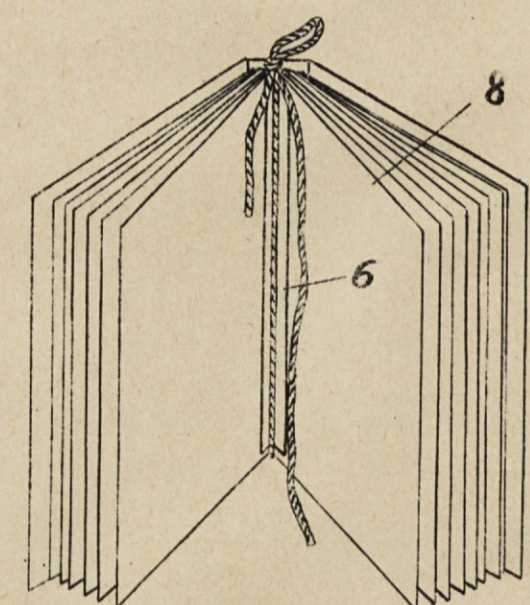


Fig. 4

