

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 11 (2)



INDUTSRISKE SVOJINE

Izdan 1 Maja 1932.

PATENTNI SPIS BR. 8872

Soklič Franc, železniški uradnik, Maribor, Jugoslavija.

Kartoteka sa ležećim kartama.

Dopunski patent uz osnovni patent br. 7554.

Prijava od 17 novembra 1930.

Važi od 1 jula 1931.

Najduže vreme trajanja do 31 marca 1945.

Predmet predležećeg pronaleta jeste dalja ispravka i pojednostavljenje kartoteke koja je zaštićena osnovnim patentom br. 7554.

U nacrtu predstavlja: fig. 1 pogled odozgo, fig. 2 presjek jedne škrabice kartoteke i fig. 3 i 4 pojedinosti u povećanom razmjeru.

Letvice sa strane O škrabice D (fig. 1 i 2) su (namjesto sa rupama na međusobnim jednakim razmacima prema osnovnom patentu) sa jednim prolaznim otvorom P₁ snabdevene, u kome su smještene na kraju svake šipke Q_n nalazeći se kuglice Q₁, valjci ili slična okrugla pojačanja. Preimručstvo ovakvog uređenja leži u tome, da se na svakom proizvoljnem mjestu škrabice D karte mogu izuzeti ili uložiti, a da se ostale karte škrabice ne moraju izvaditi. Kako se iz fig. 3 vidi, kreće se kuglica Q₁ šipke Q koja je pri uloženju karte savijena u pravcu strelice x, tako, da se šipka, kad se ispusti, vrati u opruženi položaj. Pri tome budu kuglice Q₁ susjedne karte kartoteke u pravcu obih strelica y—y razmaknute, pošto su kuglice Q₁ sviju šipki Q u otvoru P₁ slobodno pomične. Ako se nekoliko karata R izvadi a da se nova karta na ista ili druga mjesta ne uloži, onda je dovoljno turati karte sa strane držala škrabice, te da se uklone svi razmaci između kuglica Q₁. Usljed toga dobijaju sve karte automatski takav međusobni položaj u škrabici, da samo onaj kraj karata gledavan na kojima se nalaze oznake, dok tekst na kartama ostaje pokriven.

Radi toga odgovara priječnik kuglice Q₁ (valjka ili sličnog okruglog pojačanja) širini onog slobodnog prostora na karti koji se upotrebljava za oznake.

Da bi se zapriječilo da se kod izvadjenja i odlaganja jedne karte koja nije više potrebna, ne mora i dotična šipka odložiti, i da se omogući, da je svaka karta pričvršćena na šipci Q onako, da je lako izmjenjiva, predviđeno je slijedeće izvođenje koje je učinjeno sa izmjenama kartoteke predstavljene u fig. 1 do 3 napram uređenju po osnovnom patentu br. 7554.

Iz tog razloga sastoji se svaka šipka Q iz dve polovine Q₂, Q₃, koja sa njezinim ravnim površinama ležu jedna do druge (fig. 4), a na čijim krajevima su kuglice Q₁ (valjci ili druga okrugla pojačanja) našarafljene. Na ovaj način budu sa jedne strane obe polovine šipki Q₂ i Q₃ skupa neponično vezane, a s druge strane drže one i kartu R koja je između njih uložena i ili koji drugi list.

Ako je potrebno jednu kartu izmjeniti, dovoljno je obje kuglice odšaraftati, te stoga uređenje kartoteke veoma pojednostaviti.

Patentni zahtjevi:

1. Kartoteka sa ležećim kartama po patentu br. 7554, naznačena time, da je elastična šipka (Q) snabdevena na krajevima sa kuglicama (Q₁), valjcima ili sličnim okruglim pojačanjima, i da imaju letvice (O) škrabice (D) sa strane jedan prolazni

otvor (P_1) koji služi kao ležište za ova pojačanja (Q_1), u svrhu, da se na proizvoljnim mjestima škrabice (D) mogu izvaditi ili uložiti karte, a da nije potrebno izvaditi ostale karte škrabice.

2. Izvedbeni oblik kartoteke po zahtjevu 1, naznačen time, da se elastična šipka (Q) sastoji od dva dijela, čije polovine

(Q_2 , Q_3) ležu sa njezinim ravnim površinama jedna do druge i koje su vezane pomoću našarafljenih kuglica (Q_4) ili sličnih okruglih pojačanja, te čvrsto drže karte (R), koje su uložene između pomenutih polovina šipke (Q_2 , Q_3), u svrhu, da se karte mogu lako izmjenjivo pričvrstiti na šipke (Q). (6) 11 god. 11

2588982 BR 88125

1. Izvedbeni oblik kartoteke po zahtjevu 1, naznačen time, da se elastična šipka (Q) sastoji od dva dijela, čije polovine (Q_2 , Q_3) ležu sa njezinim ravnim površinama jedna do druge i koje su vezane pomoću našarafljenih kuglica (Q_4) ili sličnih okruglih pojačanja, te čvrsto drže karte (R), koje su uložene između pomenutih polovina šipke (Q_2 , Q_3), u svrhu, da se karte mogu lako izmjenjivo pričvrstiti na šipke (Q). (6) 11 god. 11

2. Izvedbeni oblik kartoteke po zahtjevu 1, naznačen time, da se elastična šipka (Q) sastoji od dva dijela, čije polovine (Q_2 , Q_3) ležu sa njezinim ravnim površinama jedna do druge i koje su vezane pomoću našarafljenih kuglica (Q_4) ili sličnih okruglih pojačanja, te čvrsto drže karte (R), koje su uložene između pomenutih polovina šipke (Q_2 , Q_3), u svrhu, da se karte mogu lako izmjenjivo pričvrstiti na šipke (Q). (6) 11 god. 11

3. Izvedbeni oblik kartoteke po zahtjevu 1, naznačen time, da se elastična šipka (Q) sastoji od dva dijela, čije polovine (Q_2 , Q_3) ležu sa njezinim ravnim površinama jedna do druge i koje su vezane pomoću našarafljenih kuglica (Q_4) ili sličnih okruglih pojačanja, te čvrsto drže karte (R), koje su uložene između pomenutih polovina šipke (Q_2 , Q_3), u svrhu, da se karte mogu lako izmjenjivo pričvrstiti na šipke (Q). (6) 11 god. 11

4. Izvedbeni oblik kartoteke po zahtjevu 1, naznačen time, da se elastična šipka (Q) sastoji od dva dijela, čije polovine (Q_2 , Q_3) ležu sa njezinim ravnim površinama jedna do druge i koje su vezane pomoću našarafljenih kuglica (Q_4) ili sličnih okruglih pojačanja, te čvrsto drže karte (R), koje su uložene između pomenutih polovina šipke (Q_2 , Q_3), u svrhu, da se karte mogu lako izmjenjivo pričvrstiti na šipke (Q). (6) 11 god. 11

5. Izvedbeni oblik kartoteke po zahtjevu 1, naznačen time, da se elastična šipka (Q) sastoji od dva dijela, čije polovine (Q_2 , Q_3) ležu sa njezinim ravnim površinama jedna do druge i koje su vezane pomoću našarafljenih kuglica (Q_4) ili sličnih okruglih pojačanja, te čvrsto drže karte (R), koje su uložene između pomenutih polovina šipke (Q_2 , Q_3), u svrhu, da se karte mogu lako izmjenjivo pričvrstiti na šipke (Q). (6) 11 god. 11

Fig.1.

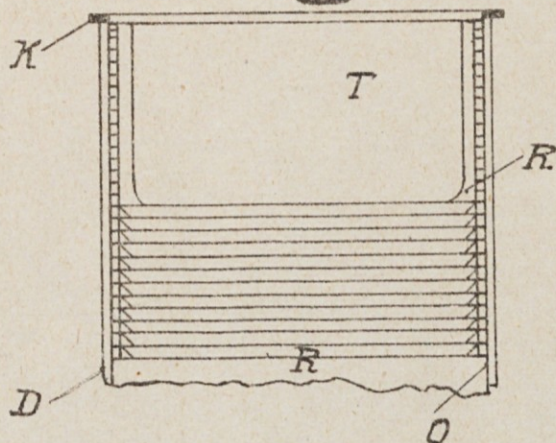


Fig.2.

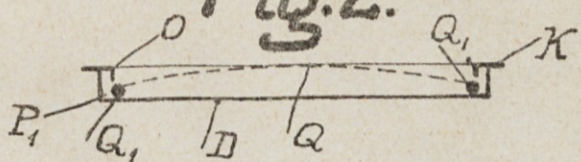


Fig.3.

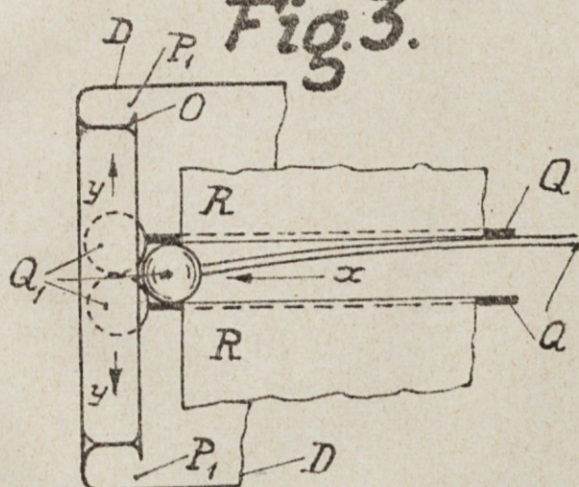


Fig.4.

