

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 77 (1)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. avgusta 1933.

PATENTNI SPIS BR. 10244

Stock Brandy Medicinal d. d., Slavonska Požega, Tvornica Zlatorog, Maribor i „Union“ tvornica kandita i čokolade Deutsch i König, Zagreb, Jugoslavija.

Aparat za prodaju čokolade bonbona i sl.

Prijava od 31. maja 1932.

Važi od 1. januara 1933.

Predmet pronašla je aparat, kojemu je svrha da poveća prodaju čokolade, bonbona i sl. i to igrom, kod koje kupac ima izgleda da dobije za određeni uložak poslasticu veće vrijednosti od tog uloška. Prema tome je igra posve moralnog karaktera, budući da kupac dobije u svakom slučaju protuvrijednost u poslastici ili pak u sretnom slučaju i više, a taj manjak nadoknadiće firma, koja postavlja aparate, većom prodajom svojih produkata pomoći ovih aparata.

Aparat prema pronašlaku prikazan je na priloženom nacrtu, na kojemu prikazuju se 1 aparat u perspektivnom pogledu, a sl. 2 uzdužni presjek aparata.

Aparat se sastoji iz kutije 1 sa poklopcom 2, u kojemu je uložena daska 3 sa izbušenim rupama 4. Ispod uložne daske postavljen je komad tvrdog papira iste veličine 3a, tako da se u rupe 4 mogu postaviti kuglice 5, a da ne propanu. U svaku rupu dolazi po jedna kuglica, nakon čega je s gornje strane uložne daske 3 postavljen opet komad papira njezine veličine 3b, koji ima nad svakom rupom označen crni krug. Prema tome se zna izvana mjesto svake rupe, ali se ne može vidjeti, na pr. prema svjetlu, kakva je kuglica ispod pojedinog crnog kruga, pošto ima kuglica razne boje, kako ćemo kasnije vidjeti. Ispod poklopca se nalazi kosi žlijeb 6, koji prema prednjoj strani kutije 1 svršava na polukuglu 7. U polukugli 7 pričvršćena je zakovicom 8 druga šupljja polukugla 9, koja se može

okretati oko te zakovice, te je sprijeda zatvorena staklenom pločom 10. Za hvatanje polukugle 9 kod okretanja služi njezin svrnuti rub 9c. Nepomična polukugla 7 ima gore i dolje rupu 7a i 7b, koje leže u ravnini simetrije, a imaju toliku veličinu, da kroz njih lako može proći kuglica 5. Nutarnja vrtiva polukugla 9 ima rupe 9a i 9b, koje ne leže u ravnini simetrije, ali su u jednakoj udajlenosti od okretišta 8 kao i odgovarajuće rupe 7a i 7b. Ako dakle namjestimo polukuglu 9 tako, da se podudaraju rupe 7a i 9a, onda se ne podudaraju rupe 7b i 9b, pa kuglica može upasti po žlijebu 6 u polukrug 9, gdje se može vidjeti kroz prozorčić 10, dok iz nje može propasti u kutiju istom kad se zakrene polukugla 9 toliko, da se pokriju rupe 7b i 9b.

U rupe 4 stavljeni su kugilice 5 bez ikakva reda, te su među njima neke naročite boje. Svakoj boji kuglice odgovara zgoditak, koji je označen na ploči 11 iznad kutije krugom 12 dotične boje uz pojedine vrste poslastica, pa se prema tome ravnaju trgovac i mušterija. Mušterija plati trgovcu, kod kojega je aparat postavljen, određenu svotu (na pr. Din. 1.—) i ima pravo, da prikladnim štapićem istisne na bilo kojem mjestu jednu kuglicu iz uložne daske 3. Kuglica propane na žlijeb 6 i kontrolja se po njemu i kroz rupe 7a i 9a upada u polukuglu 9, pa trgovac i mušterija ustanove kroz okno 10 boju kuglice i prema tome zgoditak. Nakon toga zakrene

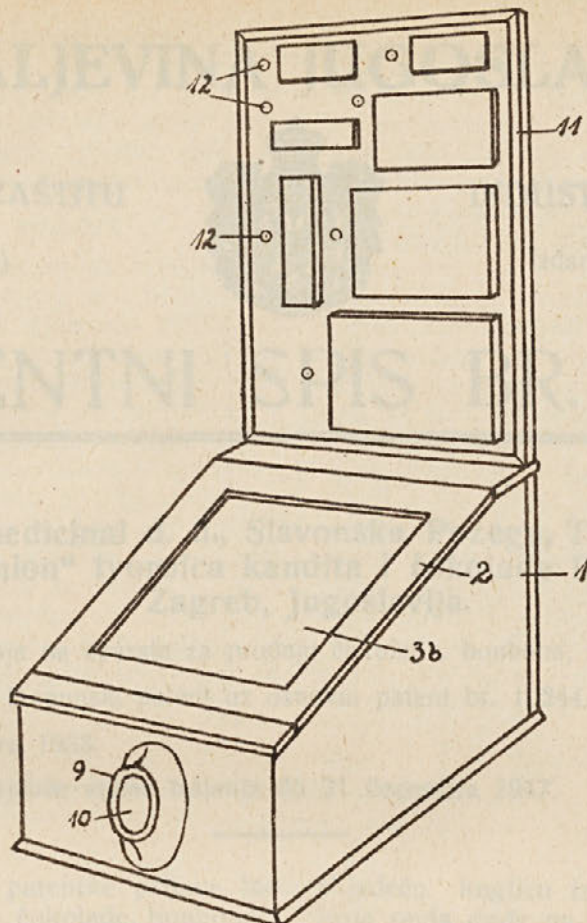
trgovac poštuškoglu 9, dok se ne pokriju rupe 7b i 9b i kuglica ne propane u kutiju, tako da kasnije mušterije ne znaju, da li su bolji zgodici već izigrani. Firma, koja postavlja aparate, opskrbljuje ih po svojim organima novim kuglicama, pokrovnim papirima i odgovarajućim brojem zgoditaka, među kojima je izvjesni broj veće vrijednosti. Tako ni trgovac ne zna gdje se kakva kuglica nalazi, pa se tim izbjegava malverzacijama.

Patentni zahtjevi:

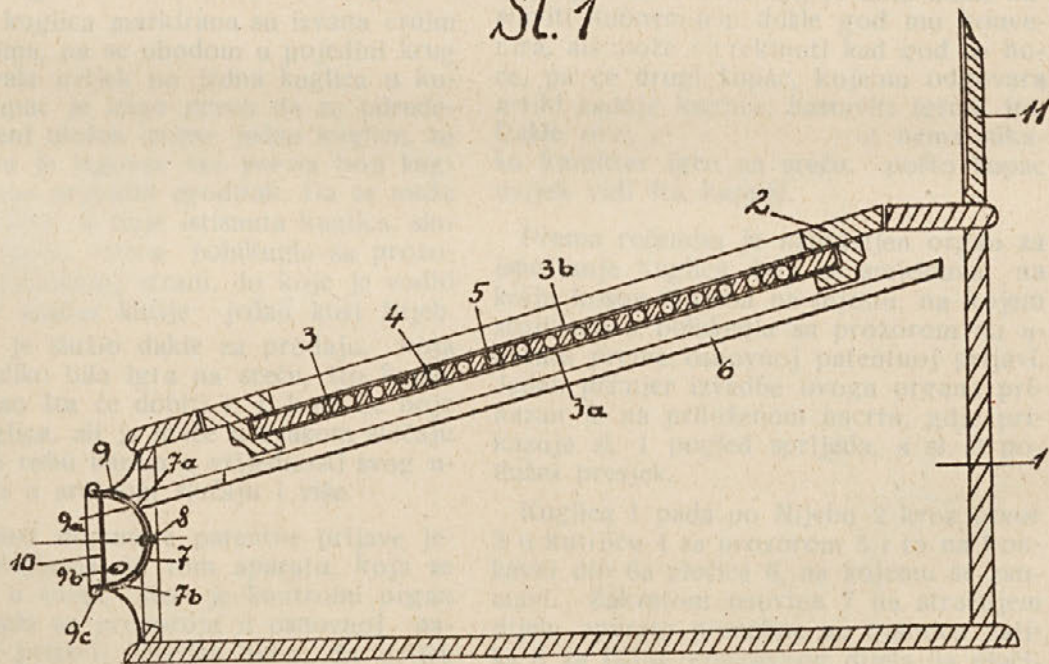
1. Aparat za prodaju čokolade, bonbona i sl., naznačen time, što se isti sastoji iz kutije (1), u čijem je poklopcu (2) uložena daska sa rupama (3), ispod koje ide kosi žlijeb (6) do prednje strane kutije, na kojoj se nalaze jedna u drugoj dvije šuplje polukugle (7, 9), od kojih se nutarnja (9) može okretati, te je sprijeda zatvorena staklenom pločom (10).

2. Aparat po zahtjevu 1, naznačen time, što se ispod uložne daske (3) podstavlja komad papira (3a) iste veličine kao daska, te se rupe (4) napune kuglicama (5), od kojih su neke posebne boje, a zatim se prekrije daska i odozgo uloženim komadom papira (3b), na kojem je crnim krugovima markirano mjesto rupa.

3. Aparat po zahtjevu 1 i 2, naznačen time, što se na nepomičnoj polukugiji (7) nalaze u ravnini simetrije dva otvora (7a, 7b), dok se na nutarnjoj vrtivoj polukugli (9) nalaze dva otvora (9a, 9b), koji ne leže u ravnini simetrije, ali su u jednakoj udaljenosti od okretišta (8) kao i prvi otvori (7a, 7b), tako da se zaokretanjem nutarnje polukugle (9) mogu istovremeno pokruti samo dva i dva otvora (7a, 9a i 7b, 9b), čijii je dijmetar nešto veći od dijametra kuglice (5), tako da ova može kroz njih proći.



Sl. 1



Sl. 2

