

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ŽAŠTITU

KLASA 30 (5)



INDUSTRISKE SVOJINE

IZDAN 1. AVGUSTA 1929.

PATENTNI SPIS BR. 6208.

Sima Mišković, trgovacki putnik, Zagreb.

Stalak sa poklopcom za pljuvaonicu.

Prijava od 2. aprila 1928.

Važi od 1. oktobra 1928.

Pronalazak se odnosi na stalak sa poklopcom za pokrivanje pljuvaonice, naročito podesan za higijensku upotrebu u bolnicama, javnim lokalima i. t. d. Njegova je svrha da ne mogu domaći živali i insekti, kao muve, rusi, stenice, komarci da dolaze na izbačenu sluz u pljuvaonici i prenašati razne bolesti kao sušicu, malariju, tifus, i. t. d.

Na priloženim nacrtima je predstavljen predmet pronalaska i to pokazuje:

Sl. 1. izgled stalka sa pljuvaonicom sa otvorenim poklopcom.

Sl. 2. detalj mehanizma, kojim se otvara poklopac u većoj razmeri i delimičnom preseku.

Trinožni stalak 1 sa gornjim dnom 2, na koji se postavlja pljuvaonica sastoji se od kovanog gvožđja, koje je belo emajlirano. Donji krajevi nogu 3 su savijeni prema vani i mogu se pričvrstiti zavrtnjevima za patos. Gornji deo jedne noge trinožnog stalka je presavijen prema van u vidu konzole (4) i produžen vertikalno prema gore i služi kao nosač mehanizma zatvarajućeg poklopca. Na konzoli 4 i pričvršćena uz vertikalni produženi deo je montirana cev 5 koja služi kao vodjica pritisnom štapu 6, i čeličnoj spiralnoj opruzi 7, na koju se pritisni štap oslanja. Pritisni štap 6 ima na svom donjem delu nos 8 koji viri kroz duguljast izrez 9

cevi i produženog vertikalnog nosača cevi i je u vezi pomoću polužja 10, 11 sa poklopcom 12. Poluže je medjusobno vezano zglobovima i obrtljivo pričvršćenom na malom konzolnom nosaču 13.

Kod upotrebe pljuvaonice je sledeći postupak:

Očišćena pljuvaonica napuni se potrebnom količinom vode i postavi na gornje dno 2. Prilikom upotrebe pljuvaonice pritisne se na dugme pritisnog štapa, usled čega se isti pomakne u cevi prema dole i stavi u pokret polužja 10, 11 koje diže zatvarajući poklopac. Time je pljuvaonica otvorena i spremna za upotrebu. Posle upotrebe ispusti se dugme usled čega spiralna opruga podigne pritisni štap i pokrene polužje koje zatvori poklopac pljuvaonicu.

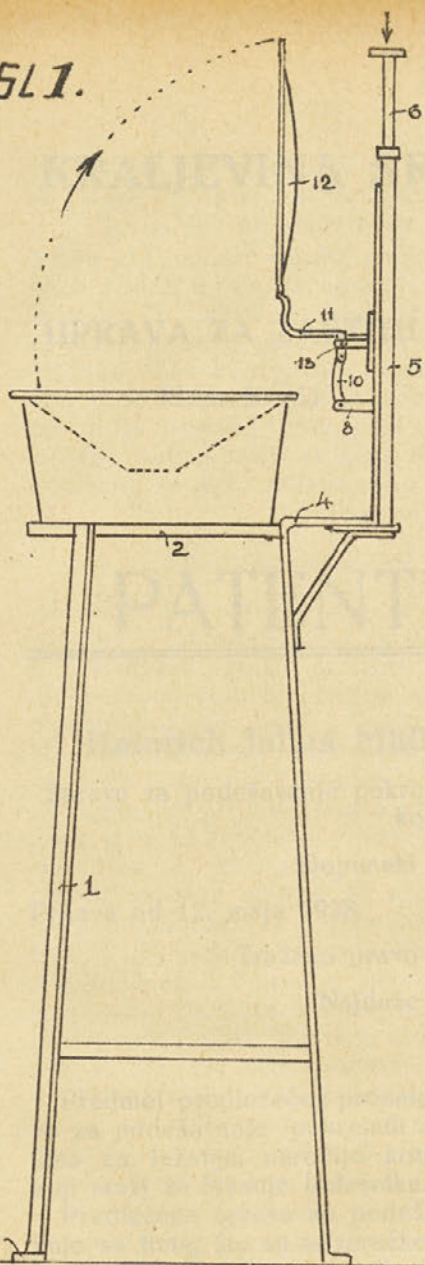
Patentni zahtev:

Stalak sa poklopcom za pljuvaonicu sa mehanizmom za otvaranje i zatvaranje istog naznačen time što se mehanizam sastoji iz pritisnog štapa 6, i spiralne opruge 7 u cevi 5, i iz polužja 8, 9, 10 koje je u vezi sa štапом i poklopcom, pri čemu se dejstvom pritiska na štap 6 otvara poklopac kojim je pljuvaonica pokrivena, na što se pritisni štap čim prestaje pritisak dejstvom spiralne opruge vača u svoj prvobitni položaj i poluže spusti poklopac na pljuvaonicu.

Din. 10.—

Ad patent broj 6208

SL1.



SL2.

