

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (5)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Maja 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7888

Pereković Ivan, podvornik i Baluban Josip, podvornik, Zagreb,
Jugoslavija.

Sprava za lovlijenje kućne gamadi.

Prijava od 4. aprila 1930.

Važi od 1. augusta 1930.

Svrha je ove naprave, da se u nju povuča što veća količina kućne gamadi, kao što su rusi, švabe, žohari, te da se malo po malo iskorijene bez uprebe otrovnih prašaka, upotreba kojih je uvijek opasna.

Sprava sastoji od posude 1 (slika I i II) i poklopca 2 (slika I i II) napravljenih od debelog stakla.

Posuda 1 je eliptičkog oblika, ima dvije suprotne ručke 3 (slika I i II) za prenosa. Iz sredine njezina dna podiže se stupić 4 (slika I), koji se na vrhu raširuje u tanjur 5 (slikal). Rub ovog tanjura svinut je prama dolje sa presjekom u obliku spirale.

Poklopac 2 (slika I i II) također eliptičkog oblika, kojeg okrajak upada u žljebastu udubinu ruba posude 1, savijen je put eliptične kapice i imade na sredini okrugli otvor, kojeg se rub 6 savija prama dolje, također sa presjekom u obliku spirale. Preko ovog okruglog otvora imade ručka 7 (slika I i II) posredstvom koje se prenasa poklopac.

Kod poklopljene posude ostaje između ruba tanjura 5 i ruba 6 otvora poklopca razmak od kojih 5 cm. dovoljan za slobodan prolaz gamadi, a dosta velik, da se gamad ne bi mogla popeti sa tanjura na poklopac.

Vanjska površina toliko posude 1 koliko i poklopca 2 i gornja površina tanjura 5 je hrapava, da se po njoj može gamad ve-

rati bez ikakove poteškoće. Nutarnja površina posude 1 i poklopca 2, stupića 4 i donje lice tanjura 5 sasvim su glatki, da se po njima ne može gamad verati i izići napolje.

U nutrini posude 1 na dno stavi se nešto takove hrane, na koju je gamad pothlepsna, a isto tako i na tanjur 5, pak se posuda 1 pokrije poklopcem 2.

Gamad domamljena hranom penje se uz vanjsku hrapavu plohu posude 1 i poklopca 2 i sve do gornjeg okruglog otvora, te se spušta na tanjur 5, a sa ovoga i nadno posude 1.

Ulazak je bio lak, ali je izlazak nemoguć. Uz glatku površinu posude i poklopca teško se penjati, a k tome savijeni rub tanjira 5 i gornjeg otvora 6 prijeći prelaz sa stupića 4 na tanjur 5 i sa nutarnje površine poklopca na vanjsku površinu i onoj maloj gamadi, koja bi se eventualno uz veliki napor popela po glatkoj nutarnjoj površini posude i poklopca a i stupića 4. Ovakova sprava, izrađena u većim dimenzijama, može se upotrebiti za hvatanje miševa i štakora.

Patentni zahtjev:

Sprava za lovlijenje kućne gamadi sastoji se iz staklene posude sa poklopcom, označena time, da je vanjska površina posude 1 i poklopca 2 hrapava, a nutarnja

površina glatka, da poklopac ima u sredini dna pričvršćen stupić, koji se na vrhu u udaljenosti od 5 cm. ispod ruba rupe po-

klopca raširuje u tanjur sa svinutim rubom prama dolje u svihu, da se gamadi olakša ulaz u posudu, a zapriječi izlaz iz posude.

INDUSTRIJSKE SAVOJINE

1791. god. 2. Maja



TRGOSLAVSKA ZAKLJUČKA

© N. 1007

PATENTNI SPIS BR. 7888

Persepolis, Iran, podvorje, Zadarski gradski dečki
izdvojili.

Verbalni izvještaj 1926.

Publična božilica 1926.

U ovom patentnom izvještaju je predstavljeno jedno novo i inovativno rješenje za izradu i ugradnju poklopcova u posudu, koje omogućava jednostavnu i brzu ugradnju i izgradnju poklopcova.

U ovom patentnom izvještaju je predstavljeno jedno novo i inovativno rješenje za izradu i ugradnju poklopcova.

Ovome patentnom izvještaju je predstavljeno jedno novo i inovativno rješenje za izradu i ugradnju poklopcova.

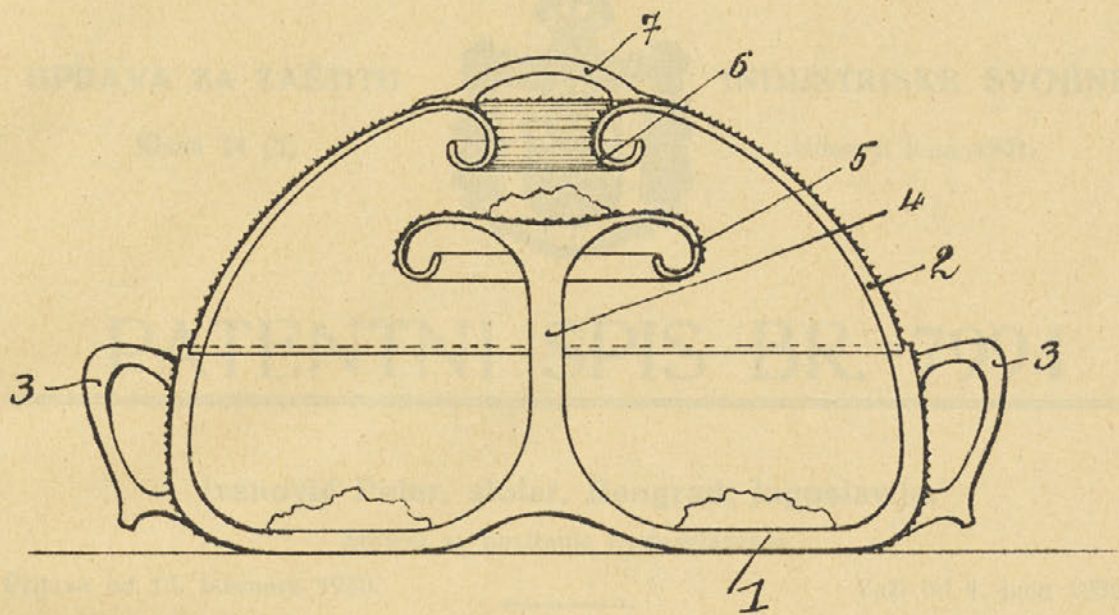
Ovome patentnom izvještaju je predstavljeno jedno novo i inovativno rješenje za izradu i ugradnju poklopcova.

Ovome patentnom izvještaju je predstavljeno jedno novo i inovativno rješenje za izradu i ugradnju poklopcova.

Patentni raspis

Zahteva za izradu i ugradnju poklopcova je predstavljena u ovom patentnom izvještaju.

Slika I.



Slika II.

