



OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(21) Numer zgłoszenia: **29798**

(51) Klasyfikacja:
24-01

Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(22) Data zgłoszenia: **31.05.2021**

(54)

Urządzenie do przeprowadzania psychologicznych testów i badań ilościowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
11.10.2021 WUP 28/2021

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

POLITECHNIKA ŚLĄSKA, Gliwice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**MAŁGORZATA DOBROWOLSKA, Katowice, (PL),
MAREK GZIK, Gliwice, (PL),
PIOTR WODARSKI, Mikołów, (PL),
KAROL JĘDRASIAK, Mikołów, (PL),
ALEKSANDER NAWRAT, Zabrze, (PL),
STANISŁAW SZABO, Koszyce, (SK),
IVETA VAJDOVA, Koszyce, (SK),
AGNIESZKA LABUS, Piekary Śląskie, (PL)
ADAM MARSZOWSKI, Gliwice, (PL)
DOROTA PALKA, Zabrze, (PL)**

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru jest urządzenie do przeprowadzania psychologicznych testów i badań ilościowych, stosowane w pracowniach psychologicznych. Przedmiot wzoru uwidoczniono na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia widok urządzenia z przodu, fig. 2 widok z boku, fig. 3 widok z góry, a fig. 4 widok aksonometryczny.

Nowa i oryginalna postać urządzenia przejawia w charakterystycznym kształcie skrzyni 2 z podstawą 1, pierścieniami 5 i 6 oraz czujnikami 7 i 8. Wzór przemysłowy posiada podstawę 1, na której umiejscowiona jest skrzynia 2 do automatycznego zliczania odpowiedzi w ankiecie. Skrzynia posiada pokrywę 3. Podstawa 1 ma miejsca 4 do których przymocowane są pierścienie pomiarowy 5 i pierścienie pomiarowy 6 z czujnikami pomiarowymi 7 i 8 do pomiaru konduktancji skóry. Czujnik pulsu 9 umiejscowiony jest pomiędzy pierścieniem pomiarowym 5 i pierścieniem pomiarowym 6. W skrzyni 2 znajduje się wlot 10 zasysający tokeny RFID oraz czujnik optyczny 11. Na podstawie 1 umieszczone są fantazyjne w kształcie diody 12.

Cechy wzoru przemysłowego:

- cechy linii wlotu 10 i jego umieszczenie w skrzyni 2 oraz czujnika optycznego 11;
- fantazyjny kształt diod 12 oraz rozmieszczenie pierścieni 5 i 6 na podstawie 1;
- oryginalny wygląd całości urządzenia w postaci skrzyni 2 z podstawą 1 oraz pierścieniami 5 i 6 i diodami 12.

Ilustracja wzoru

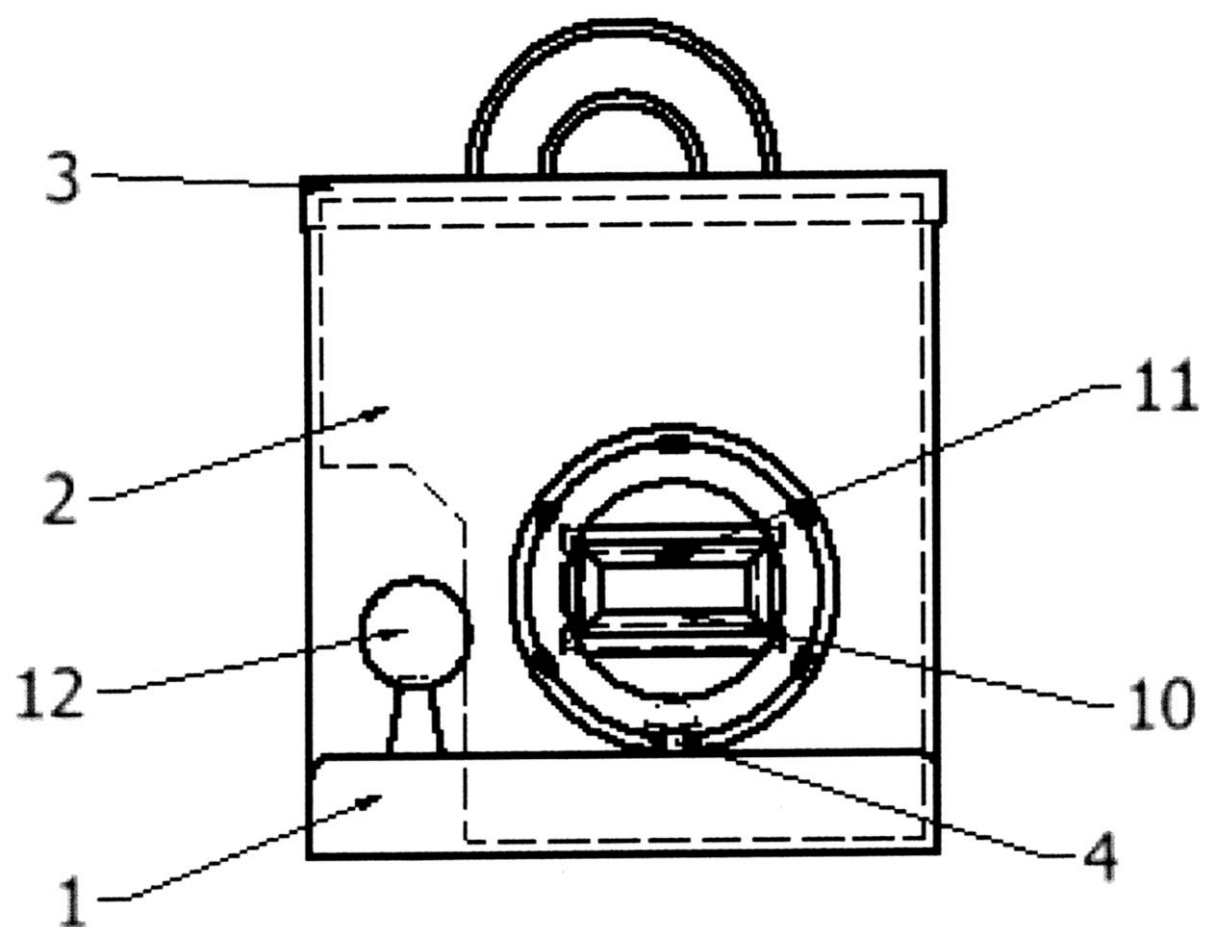


Fig. 1

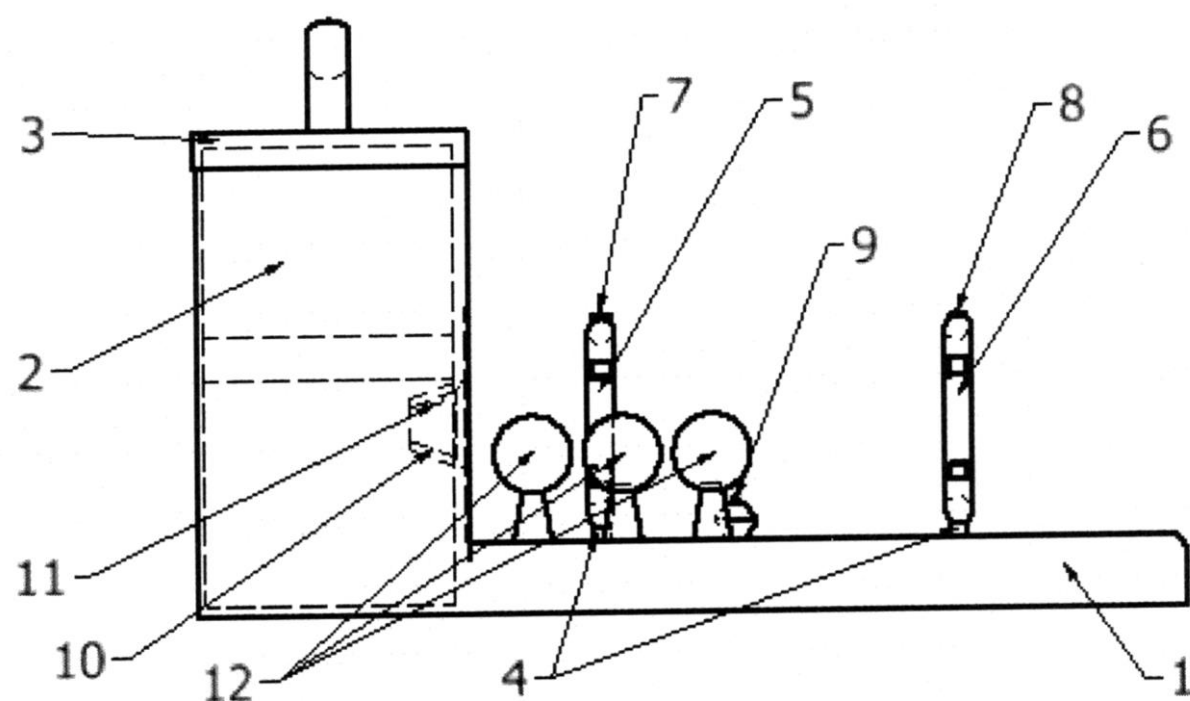


Fig. 2

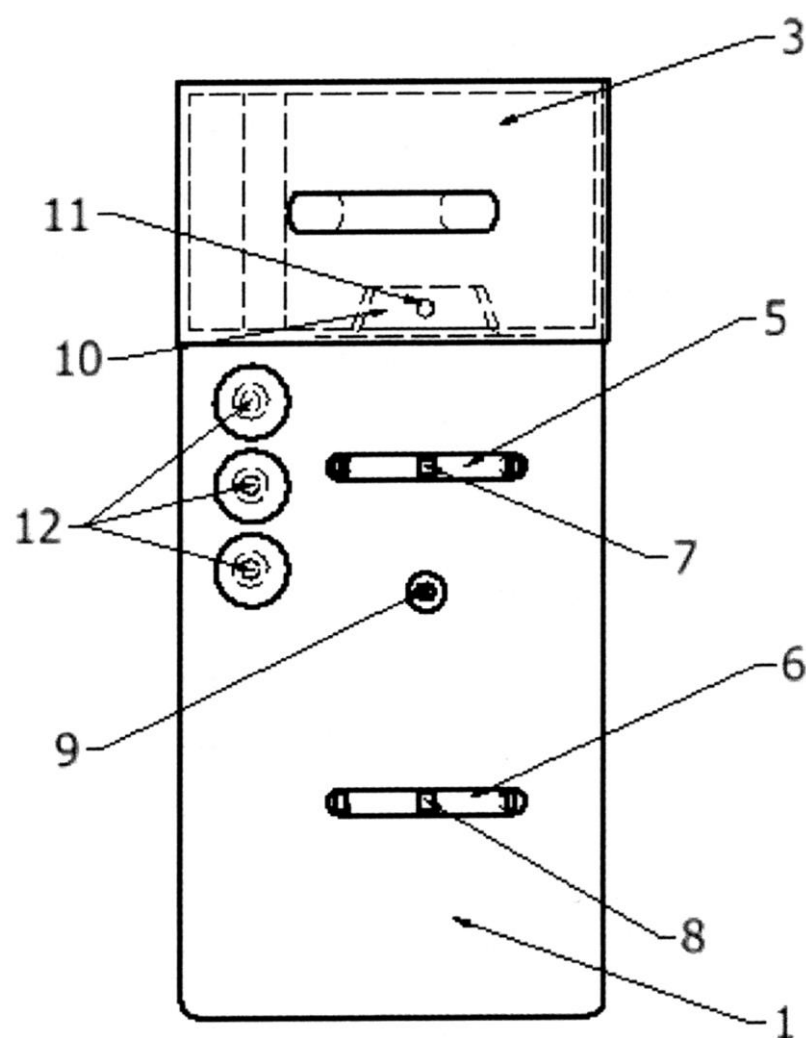


Fig. 3

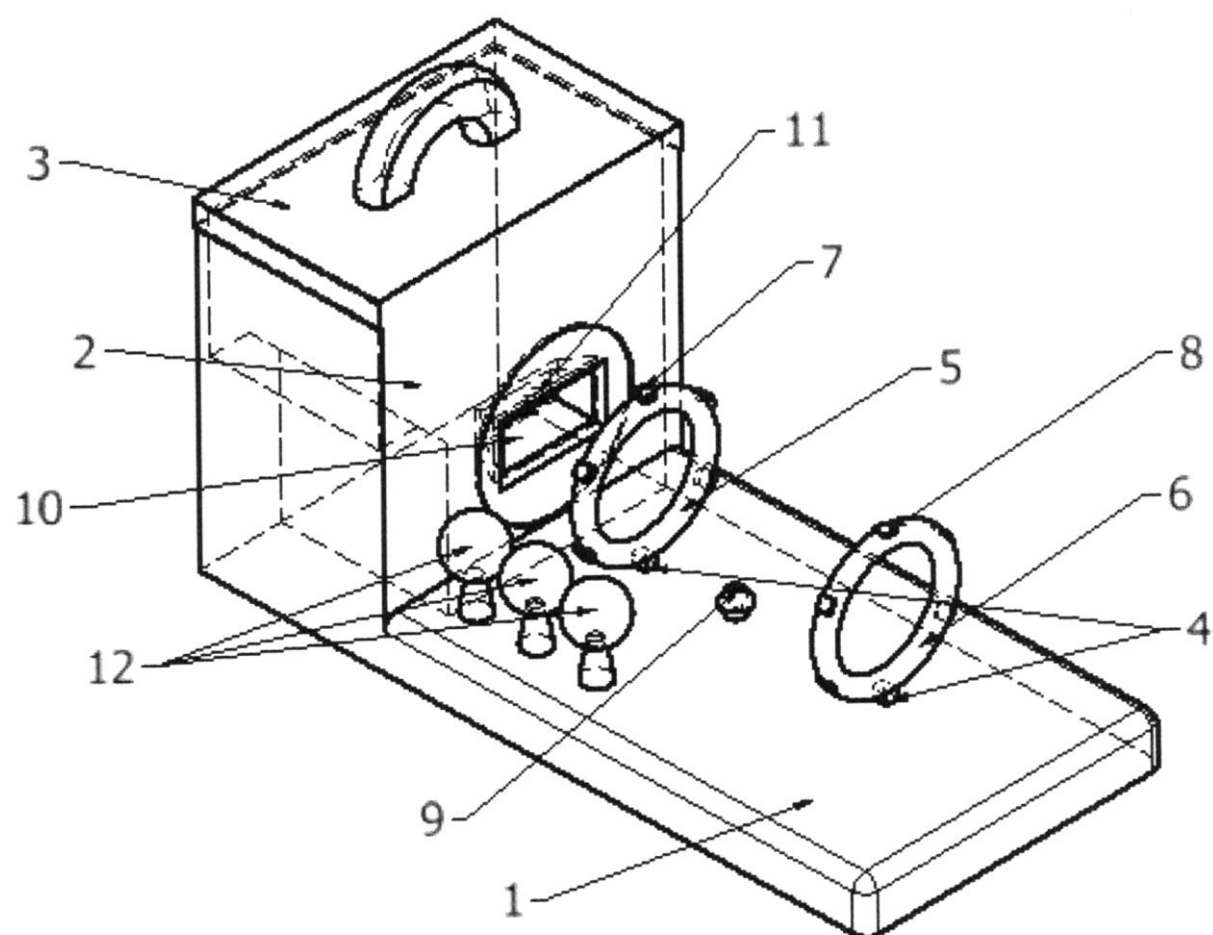


Fig. 4