

W jaki sposób z podanych na rysunku elementów można wykonać półkę wiszącą do przechowywania numerów „Młodego Technika” w nowym formacie?

Udane próby rozwiązania tego urządzenia w postaci krótkich opisów i zrozumiałych rysunków — prosimy nadsyłać do Redakcji „Młodego Technika” w ciągu 30 dni od daty ukazania się niniejszego numeru, z dopiskiem na kopercie „Warsztatowa łamigłówka”. Najciekawsze rozwiązania będą opublikowane, a ich autorzy otrzymają normalne honoraria.



Rozwiązanie łamigłówki z nr 3 „Młodego Technika”

Z nadesłanych kilkudziesięciu rozwiązań łamigłówki warsztatowej wylowowali nagrody w postaci silniczków elektrycznych produkcji „Wytwórni Zabawek Mechanicznych w Warszawie przy ul. Senatorskiej nr 8” następujący koledzy: 1) Antoni Kołodziej z Woli Jachowej; 2) Jerzy Starczewski z Białoogardu; 3) Bogusław Poeche z Łęborka; 4) Janusz Stefanowicz z Falenicy; 5) Bogdan Polit z Deszczna; 6) Jacek Rula z Pabianic; 7) Jan Pawełski z Józefowa; 8) Zbigniew Mańka z Łodzi; 9) Henryk Wystub z Masowa i 10) Andrzej Gromacki z Zielonej Góry.

