

CO Z TEGO MOŻNA ZROBIĆ?

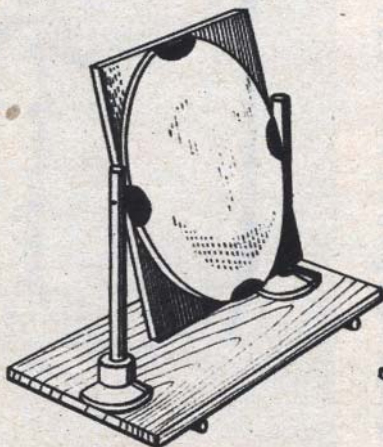
Z podanych na rysunku materiałów zaprojektować i wykonać przedmiot użytkowy — narysować go, określić jego zastosowanie i przesłać do Redakcji „Młodego Technika” w ciągu 20 dni od daty ukazania się niniejszego numeru, w kopercie zaopatrzonej napisem „Rozwiązanie IV warsztatowej łamigłówki”. Zasadniczym warunkiem poprawnego rozwiązania łamigłówki jest wykorzystanie tylko tych materiałów, jakie są przedstawione na rysunkach, i obróbenia ich wg zaleceń wymienionych w pierwszej łamigłównie („Młody Technik” nr 1 1959 r.).



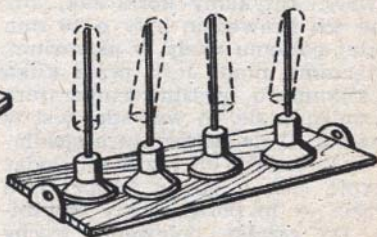
Rozwiązanie łamigłówki z nr 1.

Spośród wielu nadesłanych rozwiązań warsztatowej łamigłówki — zasłużyły na wyróżnienie dwa rozwiązania tematu pierwszego, opracowane przez Kolegę Janusza To-

maszewskiego z Mrągowa (rys. 1) i Kolegę Andrzeja Proszaka z Krakowa (rys. 2). Każdy z nich otrzyma pocztą honorarium w wysokości 50 złotych.



Rys. 1. Podstawka pod lusterko



Rys. 2. Podstawka na prąbki