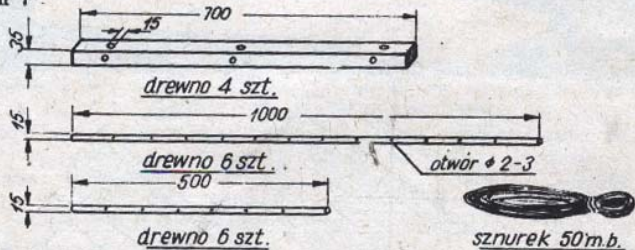


CO Z TEGO MOŻNA ZROBIĆ?

WARSZTATOWA ŁAMIGŁÓWKA NR 7

W jaki sposób z podanych na rysunku materiałów można wykonać składaną suszarkę do ziół lub jagód?

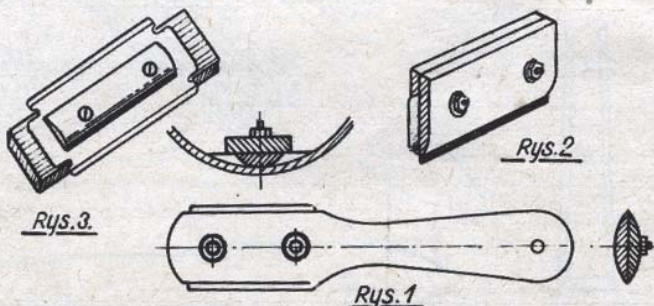
Rozwiązania lamigłówni w postaci krótkiego opisu i zrozumiałego rysunku należy nadsyłać, w ciągu 30 dni od daty wyjścia numeru, do redakcji „Młodego Technika”, z dopiskiem na kopercie: „Rozwiązanie lamigłówni nr 7”.



Rozwiązanie lamigłówni warsztatowej z nr 3

Najlepsze rozwiązanie tej lamigłówni spośród wielu innych opracowali koledzy Jan Gawdzik z Lublina (rys. 1 — przyrząd do cięcia papieru), Andrzej Jastrzębski z Ząbek k. Warszawy (rys. 2 — przyrząd do prucia odzieży), i Karol Moede z Torunia (rys. 3 — przyrząd do ostrzenia żyłek).

Wymienieni koledzy otrzymują zapewnione honoraria pocztą.



(Dokończenie ze str. 91)

czych (po dorobieniu pokrywki z płytki szklanej lub bakelitowej) (rys. 13). Jeśli w takiej części butelki wywiercimy w pobliżu górnego brzegu otwór i osadzimy w nim kawałek szklanej rurki (za pomocą małego odcinka węża gumowego o stosownej średnicy), to otrzymamy naczynie z bocznym odpływem przydatne do mierzenia objętości i ciężaru brył nieforemnych (rys. 14). Z górnych

części szyjek butelkowych robi się doskonale izolator do przewodów elektrycznych lub nóżki do podstaw drewnianych albo tacek (rys. 15).

Doskonałym przykładem zastosowania przręcanej na dwie części butelki jest model wodotrysku (rys. 16), a stosunkowo łatwym do wykonania — stojąca lampa elektryczna (rys. 17). Następnie chłodnica do destylacji wody (rys. 18) oraz wiele innych. Opr. J. Niebojewski