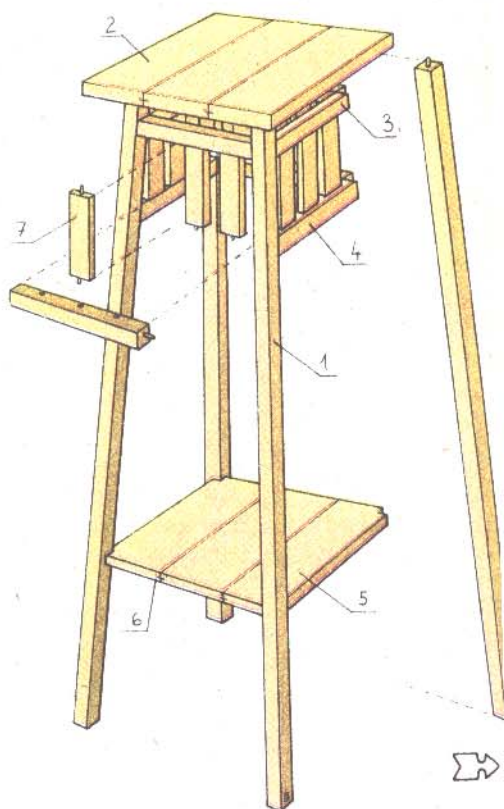


DREWNIANY KWIETNIK

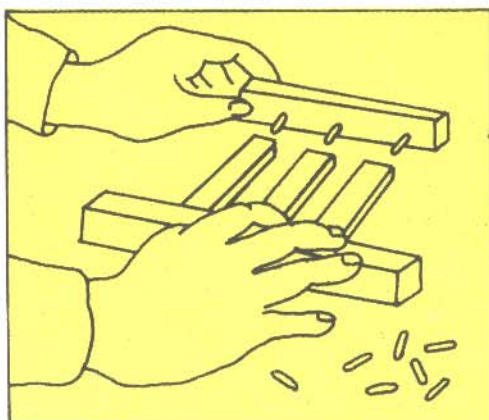
Kwiaty doniczkowe są niewątpliwą ozdobą pomieszczeń mieszkalnych, w których niestety często brakuje miejsca na większą liczbę doniczek. Parapety współczesnych mieszkań są również mało przydatne do hodowli kwiatów bo, po pierwsze z reguły znajdują się pod nimi grzejniki, a po drugie są one zbyt wąskie – kwiaty doniczkowe opierają się z jednej strony o szyby a z drugiej strony są przygniatane i łamane firankami lub co gorsza ciężkimi zasłonami. Najlepszym więc wyjściem z sytuacji będzie zrobienie specjalnego kwietnika, który umożliwi ustawienie co najmniej dwóch doniczek z kwiatami.

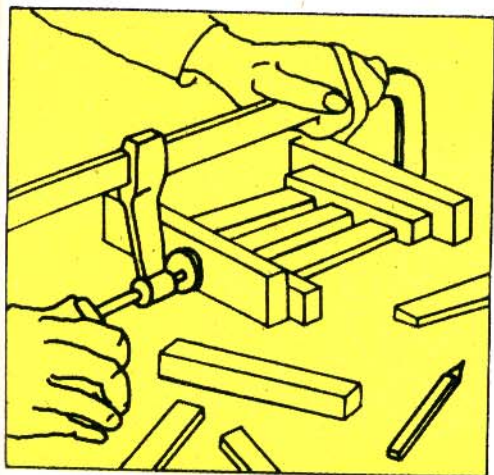


Rys. 1.

Proponowany kwietnik (patrz fotografia i rys. 1) zrobiony jest całkowicie z drewna. Numeracja elementów przedstawionych na rysunku jest identyczna z numeracją w spisie materiałów. Drewno użyte na kwietnik może być dowolne, tzn. może być sosnowe, świerkowe, dębowe itd. pod warunkiem jed-

Rys. 2.





Rys. 3.

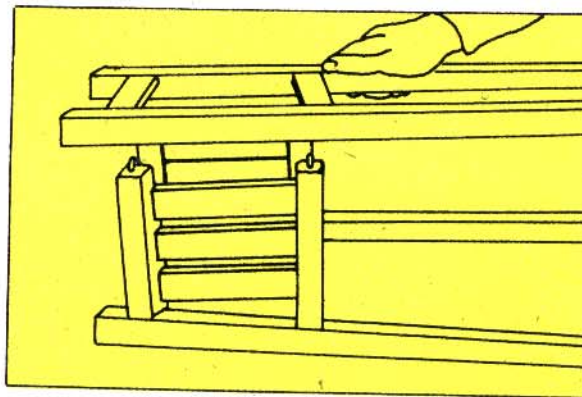
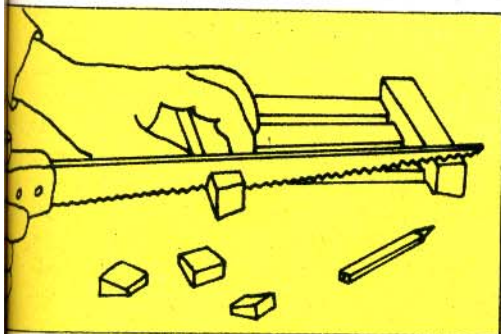
nak, że będzie ono dobrze wysuszone oraz pozbawione wad, takich jak wypaczenia, pęknięcia czy sęki.

Pracę należy rozpocząć od przygotowania 12 listew (7) o przekroju 10×24 mm i długości 130 mm. Następnie przygotowujemy po cztery: listwy (3) o wymiarach $24 \times 24 \times 150$ mm i listwy (4) o przekroju również 24×24 mm i długości około 165 mm. Przygotowane elementy połączymy na kołki i na klej, najlepiej Wikol w sposób przedstawiony na rys. 2. Średnica kołków nie powinna być większa niż 5 mm ze względu na grubość listew (7), która wynosi tylko 10 mm, listwy te bowiem spełniają wyłącznie dekoracyjną rolę.

Łącząc opisane elementy otrzymamy cztery zespoły podobne do drabinek, które po sklejeniu zaciśniemy ściskami stolarskimi za pośrednictwem dodatkowych listew w sposób przedstawiony na rys. 3.

Po dokładnym zaschnięciu kleju, które przeciętnie trwa około doby, boczne elemen-

Rys. 4.



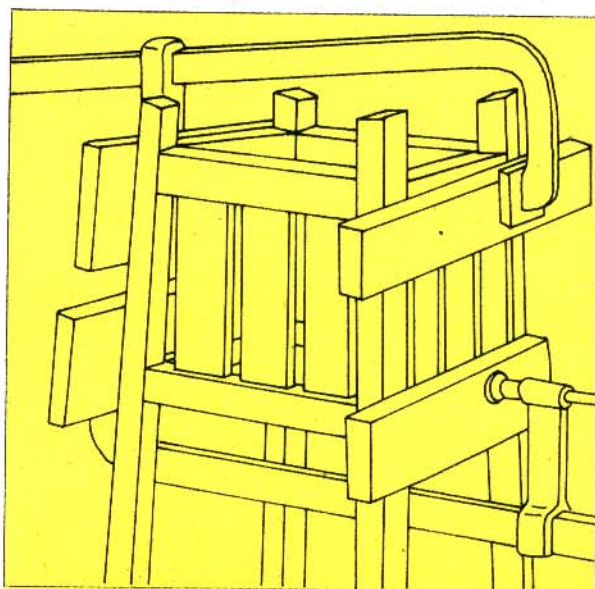
Rys. 5.

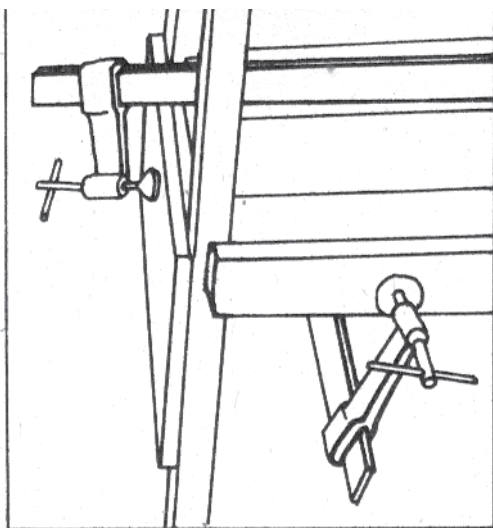
ty kwietnika przystymy na ostateczny wymiar (rys. 4) pomagając sobie rysunkiem kwietnika wykonanym w skali 1 : 1 na arkuszu papieru (może to być papier do pakowania lub nawet gazeta – do rysowania natomiast najlepiej użyć grubego mazaka). Należy pamiętać, że tylko w ten sposób uzyskamy elementy montażowe kwietnika o jednakowych wymiarach i identycznych kątach nachylenia bocznych płaszczyzn przylegających do nóg kwietnika.

Następną czynnością będzie połączenie gotowych „drabinek” z nogami (rys. 5) również na klej Wikol i na kołki. Sklejoną bryłę kwietnika należy ścisnąć dwoma ściskami stolarskimi w sposób przedstawiony na rys. 6, podkładając pod elementy ścisków szerokie i sztywne listwy chroniące powierzchnię kwietnika przed uszkodzeniem.

Po wyschnięciu kleju należy przygotować blat – górną płaszczyznę kwietnika (2) oraz

Rys. 6.





Rys. 7.

półeczkę (5). Te dwie płyty można albo skleić z odpowiednio wyruganych desek, łącząc je na klej i tzw. obce pióro zrobione z wąskich pasków sklejk (6) grubości 3 mm wsuniętych w rowki nacięte w bocznych krawędziach desek (2) i (5), albo też użyć zamiast desek sklejk, najlepiej liściastej, lub lakierowanej czy laminowanej płyty wiórowej.

Oczywiście użycie płyty jest tu najprostszym wyjściem z sytuacji ale uważamy, że deski będą znacznie lepiej prezentowały się po zakończeniu pracy.

Po zmontowaniu blatu i półeczki kwietnik znów ściskamy (rys. 7), aby klej mógł dostatecznie mocno połączyć drewno.

Na zakończenie pracy całą powierzchnię kwietnika, nie wyłączając jego wnętrza, bardzo starannie szlifujemy drobnoziarnistym papierem ściernym a potem pokrywamy ją trzema warstwami bezbarwnego lakieru, najlepiej wodoodpornego, np. chemosilu lub w ostateczności lakieru nitro.

**Wg „Fai da te”
opr. Jerzy Pietrzyk**

Spis materiałów

1. Listwy o przekroju 24 × 24 mm, dł. 1050 mm	- 4 szt.
2. Deski o wymiarach 90 × 20 × 270 mm	- 3 szt.
lub płyta stolarska o wymiarach 270 × 270 × 25 mm	- 1 szt.
3. Listwy o wymiarach 24 × 24 × 150 mm	- 4 szt.
4. Listwy o wymiarach 24 × 24 × 165 mm	- 4 szt.
5. Deski o wymiarach 90 × 20 × 270 mm	- 3 szt.
lub płyta stolarska albo sklejka,	- 1 szt.
6. Paski sklejk grubości 3 mm, dł. 300 mm	- 4 szt.
7. Listwy o wymiarach 24 × 10 × 130 mm	- 12 szt.
8. Kolki o średnicy 5 mm i długości 30 mm.	