

DREWNIANY STOLIK-PÓLECZKA

Przedstawiony na fotografii stolik-półeczka odznacza się niecodziennym kształtem. Jego konstrukcja umożliwia wygodne korzystanie zarówno z naczyń ustawionych na wierzchniej płycie, jak i z przedmiotów ułożonych na półeczkach znajdujących się w niszach utworzonych przez przegrody. Cały mebel ma kształt prostopadłościanu. Podstawa, środkowa przegroda pozioma i wierzch są kwadratowe o boku równym około 100 cm. Natomiast wysokość stolika wynosi $\frac{2}{3}$ boku podstawy, tzn. około 65 cm. Konstrukcja

nośna półeczki jest ustawiona na okrągłej podstawie, wyciętej z drewna, np. ze sklejki grubości 20 mm i zaopatrzonej w trzy kawałki filcu, aby nie rysowała podłogi. Połączenie podstawy z konstrukcją mebla najlepiej zrobić przy użyciu starego stożkowego łożyska tocznego, np. od piasty samochodowej, aby można było stolik dowolnie obracać podczas korzystania z bocznych kasetek.

Do budowy stolika można użyć dowolnego drewna. Może to być tarcica, oczywiście starannie wystrugana, sklejka odpowiedniej grubości albo też płyta wiórowa czy płyta typu „okal”. Musimy jednak



pamiętać o tym, że bez względu na rodzaj użytego materiału wygląd, a co za tym idzie przydatność proponowanego mebla zależy będzie od ostatecznego wykończenia powierzchni drewna. Innymi słowy – powierzchnia stolika musi być wyszlifowana drobnoziarnistym papierem ściernym „na lustro”, a następnie starannie pomalowana kilkoma warstwami farby.

Należy również pamiętać, że nim nałożymy na drewno kolejną warstwę farby, musimy sprawdzić, czy poprzednia warstwa jest dokładnie wysuszona, a następnie przeszlirować ją drobnoziarnistym papierem ściernym.

(j.p.)

