

STOJAK NA OBUWIE

Często zdarza się, że w mieszkaniu nie mamy gdzie przechowywać obuwia. Najczęściej składamy je w różnych szafkach, szafeczkach itp. Przy odrobinie trudu i pomysłowości można samemu w bardzo prosty sposób wykonać estetyczny stojak na obuwie. Stojak zaplanowano tak, aby niskie obuwie można było układać na półkach – drewnianych wałkach, obcasami na tylnym wałku, obuwie wysokie zaś – na samym dole.

Do wykonania stojaka użyto kawałków winidurowej rury o średnicy 40 mm, drewnianych wałków o średnicy 15 mm oraz sklejki dowolnej grubości. Pracę rozpoczniemy od ustalenia wymiarów naszego stojaka i przygotowania potrzebnych materiałów. Na rysunkach przedstawiono widok ogólny stojaka oraz sposób wykonania jego poszczególnych części.

Cztery nogi (1 i 2) wykonane są z rury winidurowej o średnicy 40 mm i długości 800 mm. Otwory boczne w nogach wiercimy dokładnie prostopadle wiertłem o średnicy 15 mm tylko przez jedną ściankę. Należy zwrócić uwagę na to, że w przednich nogach otwory są inaczej rozmieszczone niż w tylnych nogach.

Po przygotowaniu nóg wykonamy z twardego drewna sześć jednakowych wałków o średnicy 15 mm i długości 100 mm. Wałki można wykonać na tokarce do drewna lub do metalu.

W celu usztywnienia dolnej części stojaka wykonamy 2 płytki (3) z cienkiej sklejki, które razem z kawałkami wałków (6) połączymy za pomocą kleju lub wkrętów z płytkami (3) i szczelnie wciśniemy w dolne otwory nóg.

Górną część stojaka usztywnimy podobnie jak dolną, z tą tylko różnicą, że wałki połączymy nie z dwiema płytkami, lecz z jedną dużą płytą ze sklejki lub płyty pilśniowej (5), którą można dodatkowo wykorzystać jako półkę na szcztotki lub inne drobiazgi. Stojak można pomalować lakierem bezbarwnym. Można też pomalować nogi na niebiesko, a długie wałki np. na czerwono. Do górnej płyty można jeszcze przyczepić zasłonkę z taniego materiału długości równej wysokości nóg.

Zamiast rur winidurowych i okrągłych wałków można wykorzystać inny materiał, np. kwadratowe lub prostokątne listewki.

