

UROB SI SÁM

HOBBY
MAGAZÍN

Najčítanejší časopis pre domácich majstrov

S nami to zvládnete sami!

Ikonicke kreslo Adirondack

Pracovný postup, ako si vyrobiť vlastné kreslo





Ikonické kreslo Adirondack



Klasické americké kreslá, známe svojou pohodlnosťou a ikonickým dizajnom s naklonenými operadlami a so širokými opierkami, sa stali symbolom relaxácie. Na nasledujúcich stranách vám ukážeme krok za krokom, ako si vyrobiť vlastné kreslo Adirondack.

Kreslá Adirondack, ktoré sú známe svojím charakteristickým dizajnom a pohodlím, sú v Amerike klasikou v oblasti záhradného nábytku. Ich pôvod siaha do začiatku 20. storočia v severnej časti štátu New York, konkrétne v Adirondack Mountains, odkiaľ pochádza aj ich názov. Tieto kreslá boli navrhnuté s dôrazom na pohodlie a relaxáciu, čo sa odráža v ich špecifickom tvarovaní. Majú široké operadlá na chrbtovú časť i na ruky a hlboké sedadlá, ideálne na oddych v záhrade. Náš domáci majster Lukáš vám v tomto článku ukáže, ako si takéto kreslo môžete vyrobiť doma aj vy. „Po práci si rád posedím v záhrade, a preto som už vyrobil rôzne druhy lavičiek. Tentoraz som však chcel vyrobiť aj pohodlné záhradné kreslo, ktoré by bolo

svojím tvarom prispôbené postave pre dokonalý oddych. A práve kreslo Adirondack spĺňalo všetky moje kritériá. Dočítal som sa, že dokonca vďaka svojmu tvaru používali tieto kreslá pri liečbe pľúcnych ochorení, keďže opierky na ruky pomáhajú pri sedení otvárať dostatočne hrud', čo napomáhalo pri liečbe napríklad tuberkulózy. Tieto kreslá sú naozaj pohodlné a odporúčam každému, kto uvažuje o pohodlnom záhradnom sedení podobne ako ja.“

Ergonomický dizajn so širokým šikmým operadlom a hlbokým sedadlom poskytuje výnimočné pohodlie.

Prípravený materiál si označte podľa rozpisu kriedou.



1

Podľa rozpisu materiálu si vyrobte šablóny, najlepšie z tenkej preglejky, a pripravte si na výrobu aj ostatný potrebný materiál.

Budete potrebovať

MATERIÁL

- Hobľovaná smreková doska **A** /šablóna s rozmermi 20 × 150 × 940 mm (2 ks)
- Hobľovaná smreková doska **B** s rozmermi 20 × 150 × 510 mm (2 ks)
- Hobľovaná smreková doska **C** s rozmermi 20 × 90 × 650 mm (2 ks)
- Hobľovaná smreková doska **D** s rozmermi 20 × 90 × 470 mm (1 ks)
- Hobľovaná smreková doska **E** s rozmermi 20 × 90 × 510 mm (1 ks)
- Hobľovaná smreková doska **F** /šablóna s rozmermi 20 × 90 × 510 mm (1 ks)
- Hobľovaná smreková doska **G** /šablóna s rozmermi 20 × 115 × 560 mm (1 ks)
- Hobľovaná smreková doska **H** s rozmermi 20 × 35/75 × 840 mm (7 ks)
- Hobľovaná smreková doska **J** s rozmermi 20 × 40 × 510 mm (12 ks)
- Hobľovaná smreková doska **K** šablóna s rozmermi 20 × 185 × 800 mm (2 ks)
- Hobľovaná smreková doska **L** šablóna s rozmermi 20 × 90 × 150 mm (2 ks)
- Skrutky do dreva s rozmermi 4 × 60 mm, 4 × 40 mm a 3 × 50 mm
- Olejová lazúra

NÁRADIE

- AKU skrutkovač
- vrtáky s priemerom 3 a 4 mm
- záhlbník na vrták
- pokosová a kotúčová píla
- excentrická brúska

NÁKLADY 60 €



Dosky B si medzi sebou prepojte doskou E. Použite drevoskrutky s rozmermi 4 × 60 mm.



Všetky diery si predvrtajte s použitím záhlbníka.



Z vnútorných strán predných nôh si priložte dosky A.



Z vnútorných častí zadných nôh si skrutkami 4 × 40 mm pripevnite dosky C.



Zadnú časť medzi sebou prepojte doskou D. Použite skrutky 4 × 60 mm.

Dosky A pripevnite o predné nohy drevoskrutkami 4 × 40 mm. Na pripevenie jednej dosky použite dve skrutky.



8 Dosku F, na ktorej výrobu ste použili šablónu, si vložte do zapustení na doske A, následne si predvrtajte diery s použitím záhlbníka.



9 S použitím drevoskrutiek s rozmermi 4 × 60 mm pripevnite dosku F.



10 Na vrchnú časť dosiek C si pripevnite dosku G, ktorú ste si vyrobili podľa šablóny. Použite drevoskrutky 4 × 60 mm.



11 Dosky K, ktoré ste si rovnako vyrobili podľa šablóny, si položte na vrchnú časť prednej nohy a v zadnej časti prepojte s konštrukciou operadla. Použite drevoskrutky 4 × 60 mm.



12 Dosky K priskrutkujte aj v zadnej časti skrutkami 4 × 60 mm. Pri upevňovaní zadnej časti si môžete pomôcť vodováhou, aby ste mali opierky na ruky v rovne.



13 Aby sa vám opierky na ruky neprehýnali, tak si časť medzi opierkou na ruky a prednou nohou spevnite časťou L, ktorú ste si vyrobili pomocou šablóny.



14 Základnú konštrukciu kresla máte dokončenú, pripravte si dosky na operadlo, ako aj sedaciu časť.



15 Na sedaciu časť použijete dosky J s rozmermi 20 × 40 × 510 mm (12 ks) a na operadlo H s rozmermi 20 × 35/75 × 840 (7 ks). 37/75 znamená, že na jednom konci má doska šírku 37 mm a na druhom 75 mm.



16 V strede spodnej časti konštrukcie operadla si drevoskrutkami 4 × 60 mm pripevnite prvú dosku H.



17

Pri skrutkovaní dosiek H nechávajte v spodnej časti medzery medzi doskami 10 mm a vo vrchnej časti 15 mm.



18

Vo vrchnej časti si vyznačte rádius, pričom stred kružnice bude tvoriť vrchná drevoskrutka v strede operadla.



19

Vyznačené časti odpíľte priamočiарou pílou.



20

Hrany zadržte excentrickou brúskou.



21

Do prednej časti kresla namontuje prvú dosku určenú na sedaciu časť (J).

Použite drevoskrutky 3 x 50 mm.

Pri upevňovaní ďalších dosiek nechávajte rozostupy 8 mm. Môžete si medzi dosky vkladať 8 mm spojovací drevený kolík, čo vám výrazne pomôže pri práci.

22



23

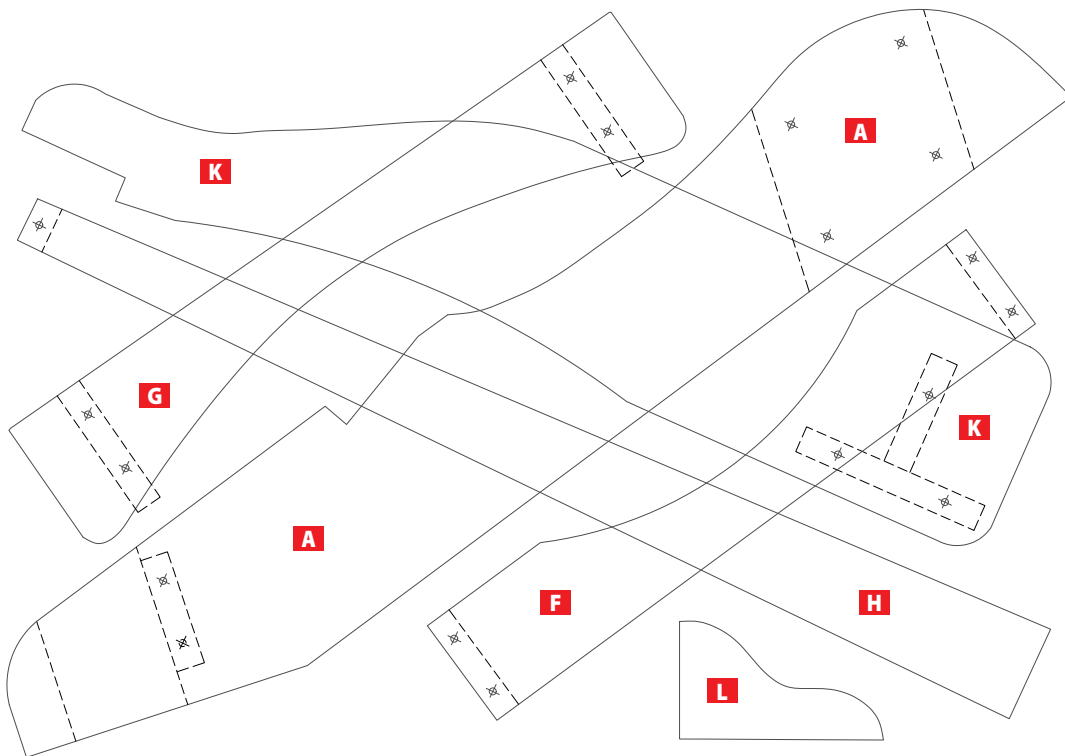
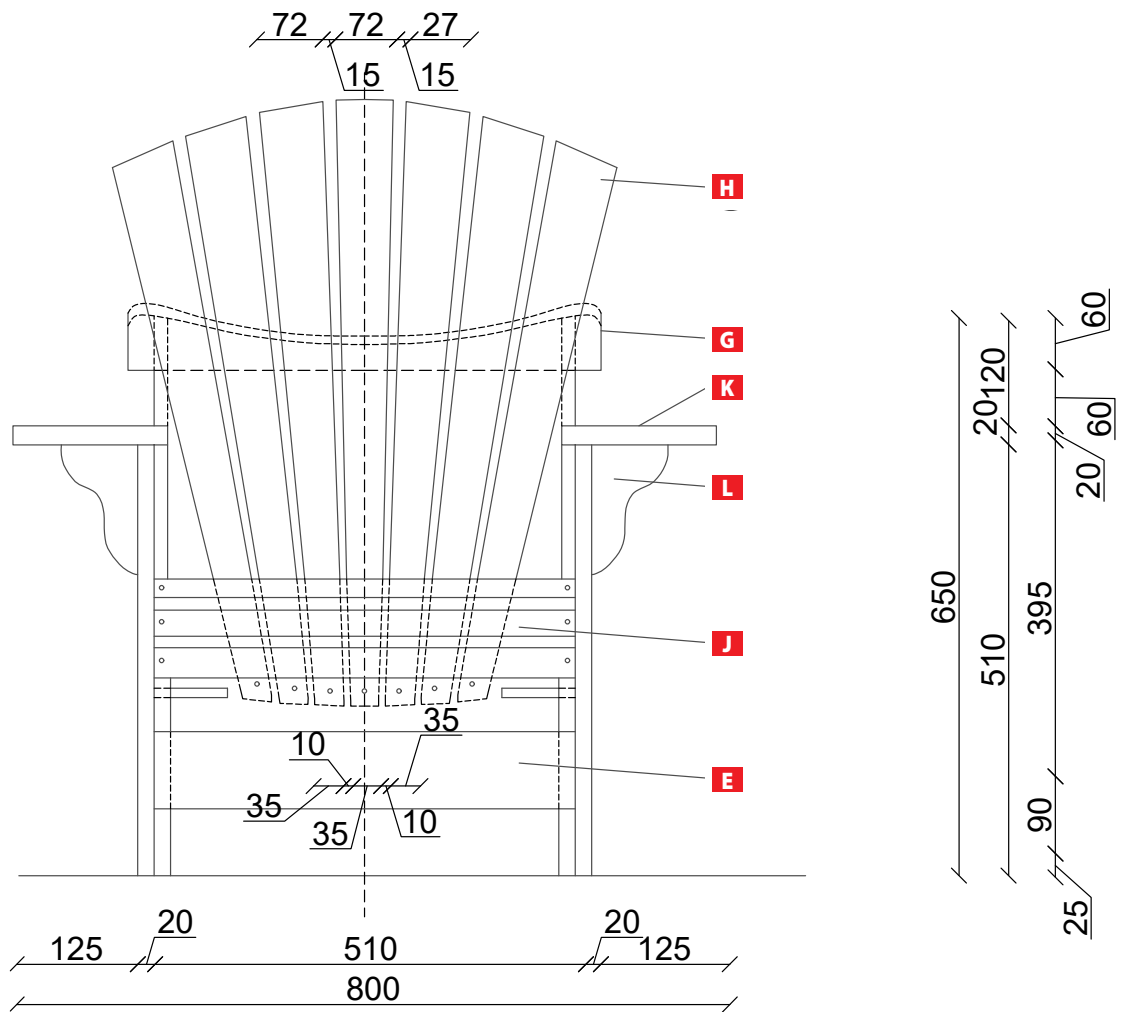
Dosky ukladajte, až kým sa nedostanete k operadlu.

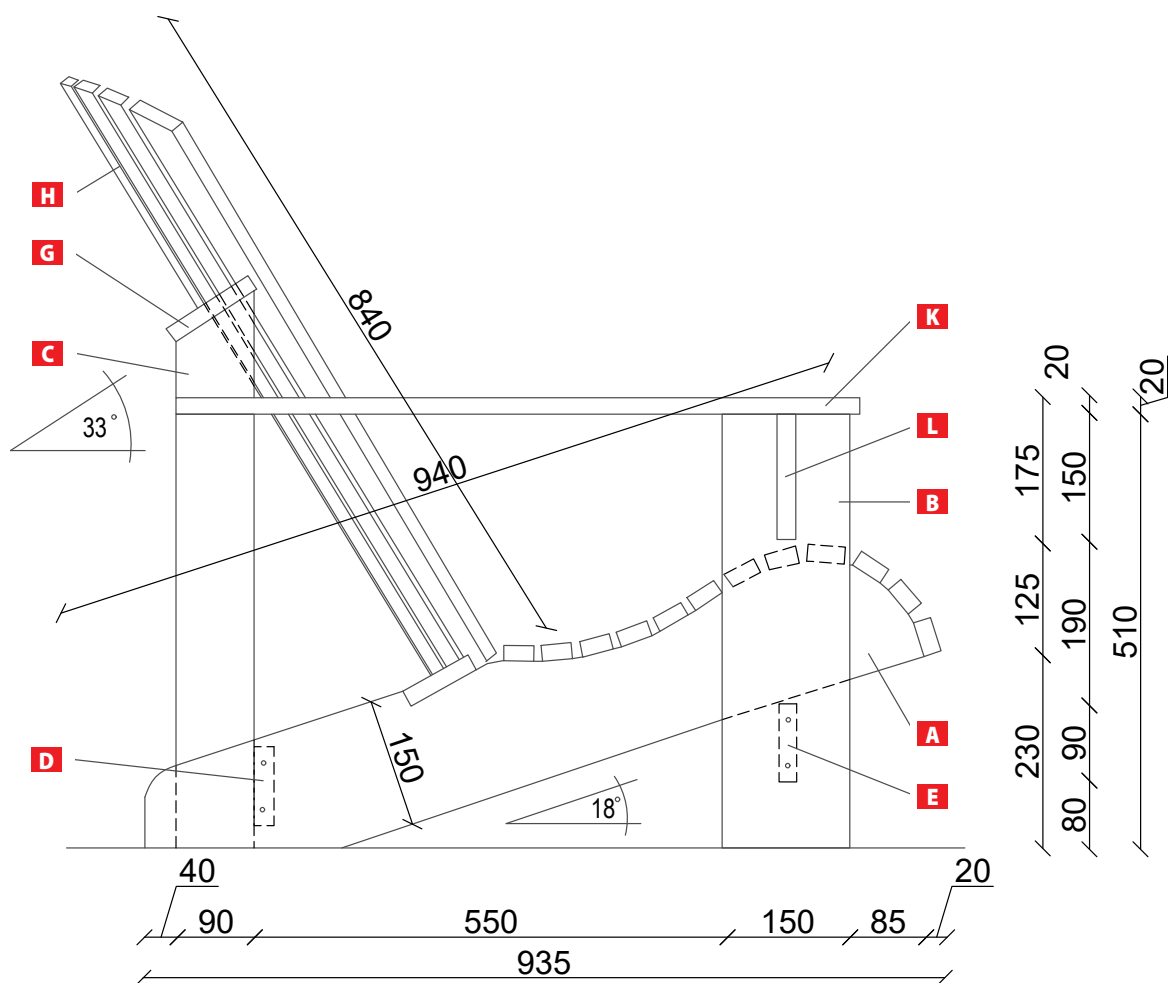
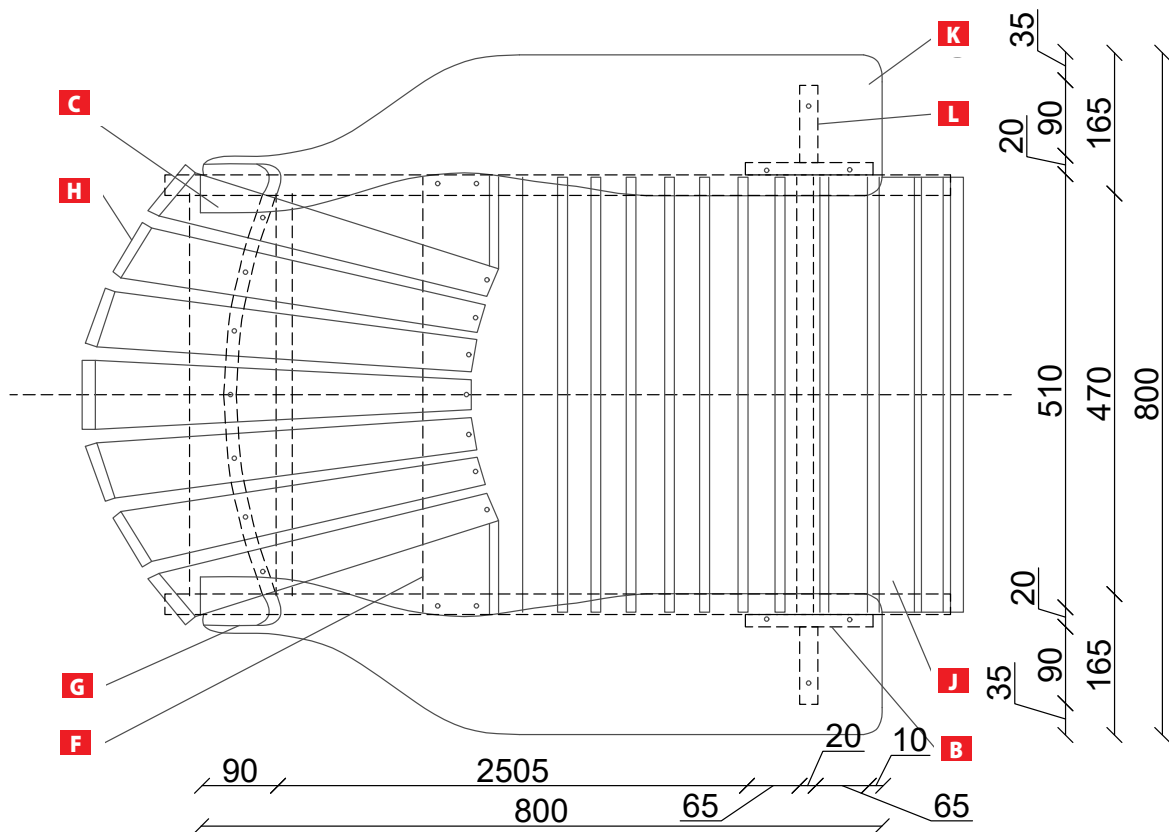


24

Záhradné kreslo máte dokončené a jediné, čo vám zostáva, je náter, na ktorý použijete olejovú lazúru v odtieni orech, celkovo vo dvoch vrstvách.

» Podrobné nákresy konštrukcie kresla Adirondack







**FESTIVAL
ZÁHRAD
A HOBBY
2026**