

Meisterdame lindudele söögimaja

Talv on otsustanud hakata näitama oma karmimat nägu, ja kellel veel ei ole aias linnusöögimaja, on viimane aeg see välja riputada.

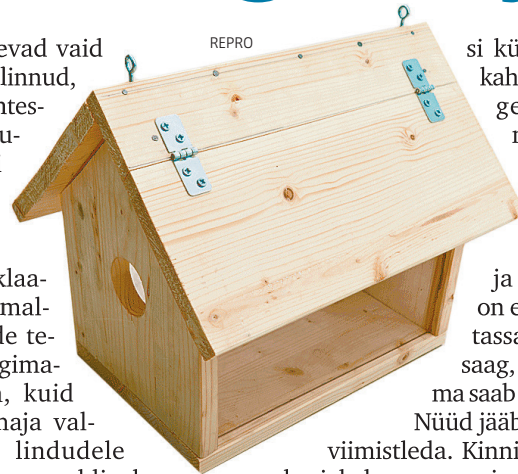
Linnusöögimaju saab osta aianodus- ja käsitööpoodidest, kuid selle majakese valmistamine ei käi üle jõu ka tagasihoidlikuma puutööoskusega inimesele. Kuid peale puidu võib neid meisterdada ka muust käepärasest ja taaskasutatud materjalist. Samas peab söögimaja olema lindudele ohutu ja toitu peaks kätte saama parajates kogustes. Muidugi ei või unustada ka omakasu – lindude tegevuse jälgimine pakub toredat meelelahutust ning majake ise võib olla talvise aia keskne kaunistus ja pilgupüüdja.

Allpool kirjeldatud lihtne linnumaja vastab kõikidele nõuetele. Linnutoit on paigutatud majja katuse alla, et toit märjaks ei saaks.

Sisse pääsevad vaid väiksemad linnud, kes otsaseintesse tehtud aukudest läbi mahuvad. Külgedeks on kasutatud pleksiklaasi, mis võimaldab lindude tegemisi söögimajas jälgida, kuid muudab maja valgeks ning lindudele seal olemise meeldivaks ja turvaliseks.

Söögimaja katuse üks viil on hingedega ja töötab nagu klapp. Selle abil saab söögimaja avada ja toitu juurde panna. Samuti võimaldab see pleksiklaasi eemaldada, kui tekib vajadus söögimaja põhjalikumalt puhastada.

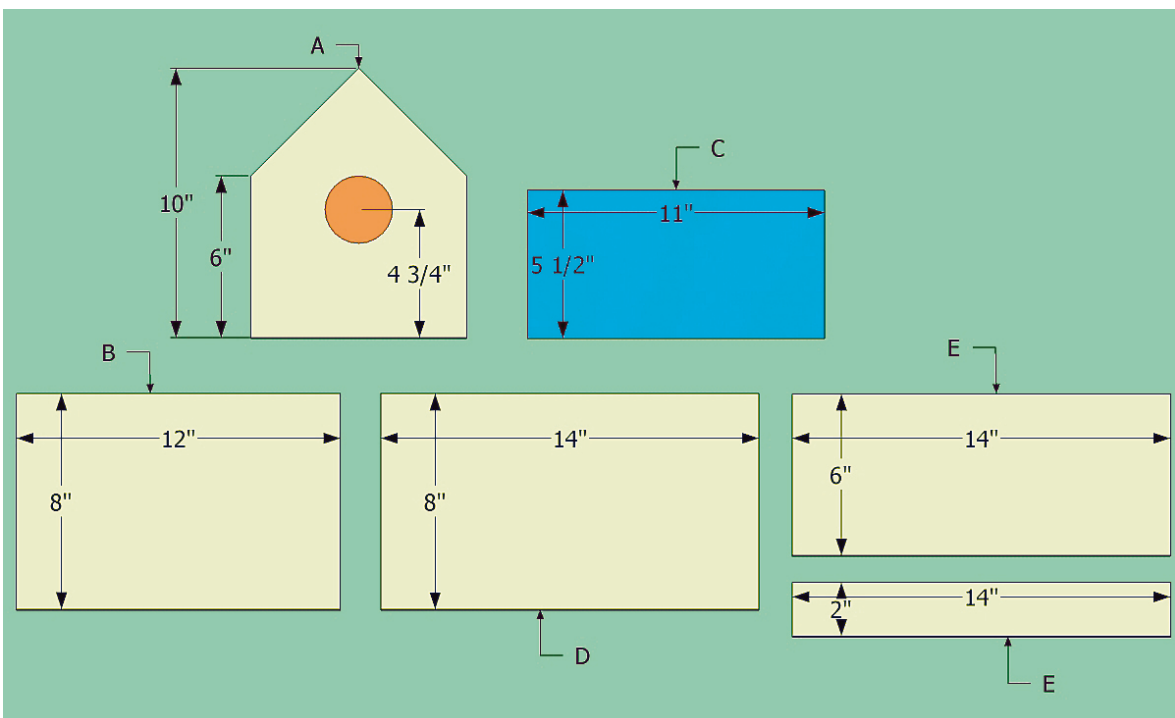
Söögimaja valmistamiseks vajate sobiva paksusega (1–1,5 cm) saematerjali, tükikest pleksiklaa-



si külgede jaoks, kaht väikest hinge katusele ning kruvisid ja naelu. Kõige parem saag linnumaja tegemiseks on elektriline ketassaag või tikkosaag, kuid hakka saab ka käsisaega.

Nüüd jääb veel majake viimistleda. Kinnitage katuseharjale kummassegi otsa kaks kruvikonksu, mille abil saab söögimaja üles riputada. Lihvige veel üle karedad puiduservad ning täitke puidudefektid ja augukesed puidupahtliga, et linnud end ei vigastaks. Puidu kaitsmisel ja kaunistamisel kasutage looduslikke viimistlusvahendeid. Laske majakesel mõni aeg kuivada, et võõrad lõhnad lahtuksid.

Allikas: howtospecialist.com



Detailide joonised, mõõdud sentimeetrites.