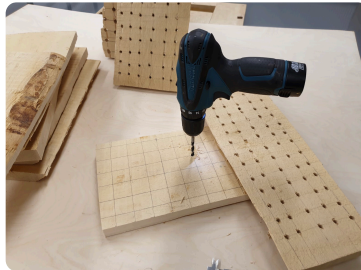
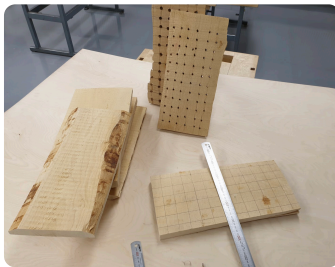


Etätehtävä extra - Loimulohilauta

Tämän etätehtävänä toteutettavan käsityöhaasteen valmistamiseen kotona tarvitset tarvikepakettin koululta, (akku)porakoneen, 6-8 mm terän, puukon ja jonkinlaisen sahan. Työskentely vaatii yhteistyötä huoltajan kanssa.

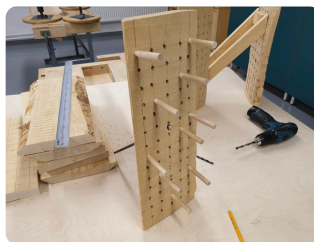
Tarvikepakettin sisältö on esitelty kuvassa. Myös kotoa löytyviä materiaaleja voi käyttää. Loimulohilaudan pituus on noin 45 cm. Tarvikepakettin koivulankku on sopiva sellaisenaan, sahaamista ei tarvita.

Piirrä laudan tasaiselle puolelle ristikko noin 3 cm:n jaotuksella. Pora 6-8 mm reiät viivojen risteyskohtiin. Etenkin laudan reuna-alueiden reiät ovat tärkeitä, sillä niihin loimutettava lohifile kiinnitetään. Pora aluspuun päällä. Pyydä aikuisen apua tähän työvaiheeseen.



Pora laudan keskivaiheille 8 mm reikä 35 cm tukiraudalle. Reiän tulee olla noin 45 asteen kulmassa kuvan osoittamalla tavalla.

Lohifileen kiintystapit valmistat tarvikepaketissa olevasta pyörörimasta. Vuole puukolla ensin 40 cm pitkän riman toinen pää teräväksi ja mittaa 8 cm pätkä. Sahaa poikki. Vuole uusi terävä pää ja toista työvaiheita. Tee 8-10 tappia. Pyydä aikuisen apua vuolemiseen.



Kun loimulohilauta on valmis, ota siitä kuva ja palauta palautuskansioon opettajalle. Jos testaat loimulohilaudan tositoimissa, nappaa tilanteesta kuva ja liitä sekin mukaan. Loimulohilaudan voi antaa myös lahjaksi! Lahjan saada osaa kyllä arvostaa tällaista omaa tuotostasi!

Markku Saarinen, Rekolan koulu - Vantaa, teksti ja kuvat