

## Kätevät säilytyslaatikot liimalevystä

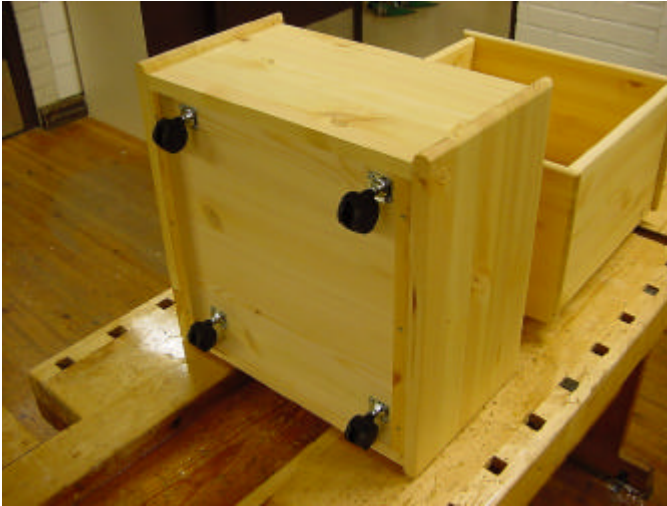
Näiden laatikoiden tarve oli ollut olemassa jo pitkään. Videonauhoilla ei ollut mitään järkevää paikkaa, jatkojohdot ja muut kaapelit olivat muovisissa rimpulakoreissa levällään ja ompelutarvikkeillakaan ei ollut koria. Aikani tilannetta katseltuani päätin tehdä kuvien mukaiset säilytyslaatikot tuttuun tapaan mäntyliimalevystä.



Homma alkoi videonauhojen ja muun tavaran mittailulla, jotta saataisiin sopivat mitat laatikoille. Sitten tietysti piirrettiin kuvat ja suunnitelmat paperille. Halusin jotain erilaista ja myöskin sisustuksellisempaa muotoa näihin laatikoihin. Näin välttyttäisiin perunalaari –kommenteilta kotona. Niinpä päädyttiin reiluun pyöristykseen ja laitojen erilaiseen sijoitteluun.



Seuraavaksi sahattiin palat pyörösahalla liimalevystä ja jysyttiin lamellot. Lamellojen kanssa mikä tahansa puutyö on helppo kasata ilman liimaa ja nähdä tuote ”valmiina”. Jyrsinöillä ja reunojen ylityksillä saatiin mielestäni keveyttä ja parempaa muotoa laatikoihin. Teknisen työn opettajan kannattaa nähdä vaivaa ja kokeilla uusia työtapoja ja muotoja, jotta oppilaat saisivat virikkeitä. Näiden virikkeiden kautta nostetaan usein oppilaan motivaatiota työtään kohtaan.



Kun palat oli jysyttetty ja hiottu, liimattiin kehikot. Liiman kuivuttua tehtiin pohjalevy ja sitä varten liimattiin kaksi rimaa kehikon alaosaan. Pohja kiinnitettiin näihin rimoihin pienillä ruuveilla alta päin. Sitten viimeinen hionta ja pintakäsittely öljyvahalla. Lopuksi ruuvattiin pienet huonekalupyörät alle ja laatikot ovat valmiit. Koska pohja on ikään kuin ylempänä kuin kehikon alaosa ja renkaat aika sisällä laatikon alla, näyttää laatikko kulkevan ”ilmassa”.

Tatu Toukomies  
Pohjois-Helsingin ya  
[tatu.toukomies@edu.hel.fi](mailto:tatu.toukomies@edu.hel.fi)