

## Pieniä puutyöideoita

Oppilaiden taitotaso vaihtelee suuresti. Varsinkin teknisissä töissä tämän huomaa selvästi. Osalla työkalut pysyvät käsissä tottuneesti ja taas osa tuntuu olevan ensimmäistä kertaa teknisen työn tiloissa. Tämä edellyttää eriyttämistä ja välitöitä. Ja kunnollisista välitöistä on ainakin allekirjoittaneella pulaa. Työn pitäisi jotenkin liittyä aiheeseen, sen pitäisi olla kiinnostava, opettavainenkin se saisi olla, mutta kuitenkin vain välityö.

Seuraavassa on joitain yksinkertaisia muutaman tunnin töitä, joiden tekemisessä voi päästää luovuuden ja oman ideoinnin valloilleen. Yhtään ainoaa oikeata muotoa ei ole, vaan jokainen suunnitelkoon itselleen sopivan tuotteen.



kertaa unikkoöljy.

Joulun alla kaikenlaiset kynttilänjalat ovat hyviä lahjaideoita. Muotoja kannattaa hakea ympäröivästä luonnosta tai arkipäivän asioista. Joulukuuset on tehty noin 20mm tammesta ja pyökistä vannesahalla. Oikeaa muotoa varten tein kovalevymallin, mutta tietysti jokaisen oppilaan tulee tehdä itselleen oma. Tui-kulle voisi prässätä erityisellä muotilla pellistä alusku-pin, jotta paloturvallisuus taattaisiin. Ilman kuppia puu ei kuitenkaan edes lämmennyt. Pintakäsittelynä tällä



Puusorvaustaidot kehittyvät vain sorvaamalla. Vuolusorvaus terävillä kulhotaltoilla on mukavaa ja näyttävää. Sorvaus on todellista luovuutta. Tuloksen näkee heti. Kunnollisen kulhoistukan hankkiminen kannattaa, sillä sorvauksen aloittamiskynnys laskee kunnan välineillä. Ei tarvita vaarallisia paperiliimavirityksiä yms. Tässä materiaalina pyökki ja pintakäsittelynä öljyvaha.



Erilaiset puualustat ovat helppotekoisia ja käteviä käytössä. Pannunalusina, kukanalusina, koristeina, tarjoilulautoina ym. Käyttökohteita on monia. Tässäkin työssä muodon sanelee tekijä ja hänen tarkoituksensa.

Kyseisessä koivualustassa muoto on Alvar Aallon matalasta vadista. Muodoksi käy toki mikä tahansa muukin possusta traktoriin. Esimerkiksi tuotesuunnittelukohteena erinomainen, kun kaikki suunnittelevat aluksi 30 kappaletta, ja valitsevat niistä parhaat jatkokehittelyyn.

Tietysti tässä pätee samat tekemisen säännöt kuin muissakin. Työn tulee olla tekijälleen mielekäs ja tyydytystä tuottava. Motivaatio tehdä syntyy parhaiten silloin, kun idea on oma ja itse keksitty.

Tatu Toukomies  
Pohjois-Helsingin yläaste  
[tatu.toukomies@edu.hel.fi](mailto:tatu.toukomies@edu.hel.fi)  
Puhelin työ 09-3108 2928