

## Vinkkejä opettajalle

### NEULONTARENGAS JA NEULEHARPPU

Neulontarengas ja neuleharppu soveltuvat monenlaisten oppijoiden käyttöön. Tekniikka on yksinkertainen ja se on helppo oppia. Kokeilin harjoittelupaikassani neulontarenkaan käyttöä kehitysvammaisten oppijoiden kanssa ja jokainen oppi tekniikan ohjeiden avulla. Oppijoiden kehitysvamman aste vaihteli keskivaikeasta vaikeaan. Osa tarvitsi enemmän ohjausta kuin toiset, mutta kaikki innostuivat aiheesta. Tekniikka onnistui myös hyvin, vaikka oppilaalla oli käytössä vai toinen käsi. Neulontarenkaasta saa hyvän otteen, joten se sopii myös näkövammaisille. Enemmän haastetta tekniikkaan voi saada työskentelemällä jäykemmillä materiaaleilla, kuten messinkilangalla tai paperinarulla.

Neulontarenkaita on erikokoisia ja renkaan kehä määrittää, kuinka suurta työtä voi tehdä. Renkaita myydään paketeissa, jotka sisältävät neljä rengasta joiden halkaisijat ovat 10 cm, 15 cm, 20 cm ja 25 cm. Neuloksen tiheyteen vaikuttaa se, kuinka lähellä toisiaan renkaan tapit ovat. Tapit ovat melko kaukana toisistaan, joten ohutta materiaalia käytettäessä neuloksesta tulee löysää. Renkaiden koolla ja tappien tiheydellä on siis merkitystä millainen työ tulee. Renkaan voi tehdä myös itse jolloin renkaan kehän pituuden ja tappien välimatkan voi itse suunnitella. Tappeina voi käyttää esimerkiksi nauvoja. Neulonta renkaasta voi käyttää myös vain osaa silmukoista, jolloin työstä ei tule putkiloja ja silmukoiden määrän voi itse päättää.

Neuleharppu on samantyylinen väline kuin neulontarengas, mutta se on muodoltaan suorakaiteen muotoinen. Siihen voi luoda silmukoita samalla tavalla kuin neulontarenkaaseen tai ottaa käyttöön neuleharpun kaikki tapit ja luoda silmukat sille tarkoitettun ohjeen mukaan. Neuleharppuja on myös eripituisia ja se määrittää työn koon. Neuleharpun voi myös itse tehdä puun ja naulojen avulla, jolloin neuloksen tiheyteen ja työn leveyteen voi vaikuttaa.

### Materiaalit

Ensimmäiset harjoitukset kannattaa tehdä joustavalla materiaalilla, kuten villalla. Se venyy sopivasti eikä katkea helposti. Kun tekniikka on hallussa, voi kokeilla erilaisilla materiaaleilla työskentelyä. Neulontarenkaalla on helppo työstää jäykempää ja paksumpaa materiaalia, kuin esimerkiksi virkkaamalla. Työskentely ei tunnu niin raskaalta. Kun työskentelee esimerkiksi rautalangalla, kierroksen ensimmäinen silmukka saattaa olla kaikista tiukoin. Silmukoiden nostelun voi siis halutessaan aloittaa jostain muusta silmukasta kuin ensimmäisestä, jolloin silmukka nousee paremmin tapin yli.

### Neuleharpulla työskentely yhdellä kädellä

Neuleharppu sopii hyvin oppijoille, joilla on käytössä vain yksi käsi. Neuleharpun saa kiinnitettyä kätevästi liimapuristimilla pöydän reunaan kiinni, jolloin työvälineestä ei tarvitse pitää kiinni. Työskentelyyn tarvitsee siis vain toista kättä. Materiaaliksi kannatta valita jokin joustava materiaali, kuten villalanka. Jäykkä lanka pääsee helposti karkuun, kun on käytössä vain toinen käsi. Työskentely sujuu kuitenkin hyvin, kun työvälineen saa kiinnittelyä pöytään.

### Tuoteideoita

Neulontarenkaan ja neuleharpun avulla voi tehdä monenlaisia tuotteita. Neulontarenkaalla saa niiden muodon avulla tehtyä esimerkiksi pipeja, säärystimiä, laukkuja tai kauppakasseja. Paperinarusta ja muusta narusta voisi valmistaa hienon kesäisen kauppakassiin, johon sopisi hyvin löyhä sidos. Kun ottaa neulontarenkaasta mukaan vain osan silmukoista tai tekee pientä putkiloa, voi valmistaa koruja. Koruja voi tehdä esimerkiksi paperinarusta tai messinkilangasta. Putkiloista voi valmistaa erilaisia ruusukkeita, kun vetää päättelylangan kaikkien silmukoiden läpi. Rautalangan avulla voi tehdä kruunuja naamiaisiin ja muita koristeita. Neulontarenkaan mahdollisuudet ovat rajattomat. Oppilaat voivat itse ideoida mitä kaikkea putkesta ja tasaisesta neuloksesta voi tehdä. Heiltä voi tulla joitakin todella tuoreita ja herkullisia ideoita.