



Pokaa ja pintaa -puutaidenäyttely

Pokaa ja pintaa -puutaidenäyttelyssä on esillä ylivieskalaisen intarsiataitajan Heikki Sydänmetsän ja sieviläisen Olavi Mäkelän puutöitä vuosien varrelta. Näyttely on avoinna päivittäin lokakuun 2011 loppuun saakka.

Näyttelyn tarkoituksena on myös puukäsityöperinteen kunnioittaminen ja esille tuominen. Aikoinaan pirteissä ja tuvissa tehdyt puhdetyöt ovat olleet synnyttämässä maakuntien tunnetuksi tulleita puutyö- ja puuteollisia perinteitä ja ovat luoneet omalta osaltaan maakuntaan työtä ja vaurautta.

Puu on nykyisinkin luontainen ja ekologinen materiaali esineiden valmistamisessa. Puukäsitöiden tekeminen on monen eläkeläisen ja nuoremmankin mieluisa ja hyödyllinen harrastus, johon oppiakin on tarjolla kansalaisopistojen ja muiden toimijoiden järjestämällä kursseilla.

Puutöiden tekopaikka on siirtynyt ajan myötä tuvista ja pirteistä pihapiiriin autotalleihin, vajoihin ja mökötyskoppeihin. Työvälineiden kehittymisen ja halpenemisen myötä puutöiden tekeminen on helpottunut, mutta vieläkin tarvitaan teräviä puukkoja, talttoja, puunveisto- ja terien teroitustaitoja, jos näköistä halutaan saada aikaan.

Sen lisäksi, että esitellään näyttelyn pystyttäneiden puuntaitajien töitä, näyttely tuo esille myös eri puulajien käyttöä ja soveltuvuutta puutaiteessa ja esineiden valmistamisessa. Näyttelyesineiden tekemiseenkin on käytetty kymmeniä eri puulajeja eri muodoissaan.

Näyttelyssä olevat Heikki Sydänmetsän puuintarsiatyöt edustavat harvinaista taiteenlajia, jonka tekijöitä Suomessa ei montaa ole, tietyvästi Ruotsissa joku tekee taidetta intarsiatyylillä samoin Japanissa.

Puuintarsialla tarkoitetaan huonekalujen, sisustuspintojen ja taulujen upotuskoristelua. Visuaalisuus saadaan aikaan eriväristen puuviilujen leikatuista tai sahatuista kuvioista, kun ne kiinnitetään alustaansa koko pinnan peittäväksi tai upotetaan taustapuuhun.

Intarsia on aikaa vievä ja tarkkuutta vaativa taiteen laji, ehkä siksikin niin harvinainen. Eräessä tässä näyttelyssäkin esillä olevassa taulussa on laskettu olevan noin 1300 osaa.

