

## Valinnaisaineen opetussuunnitelma: Koru- ja lahjapaja

Luokka-aste: 7 lk \_\_\_ 8 lk X 9 lk \_\_\_

Oppiaine: Käsityö

Viikkotuntimäärä: 1 vvh

Laaja-alaisen osaamisen alue:

L1 Ajattelu ja oppimaan oppinen X

L2 Kulttuurinen osaaminen, vuorovaikutus ja ilmaisu X

L3 Itsestä huolehtiminen ja arjen taidot X

L4 Monilukutaito \_\_\_\_\_

L5 Tieto- ja viestintäteknologinen osaaminen X

L6 Työelämätaidot ja yrittäjyys X

L7 Osallistuminen, vaikuttaminen ja kestävän tulevaisuuden rakentaminen X

### Tavoitteet

Teknisen työn oppimisympäristöihin ja työtapoihin liittyvät tavoitteet. Katso kunnallinen OPS T1 - T8

Tavoitteena syventää ja kartuttaa oppilaan käsityötietoja ja – taitoja. Monipuoliset laitteet, koneet, työvälineet ja ympäristöt mahdollistavat monimateriaalisen käsityön oppimisen ja vastuullisen työskentelyasenteen omaksumisen.

Oppilas kykenee entistä itsenäisemmin tekemään tarkoituksenmukaisia materiaali-, työtapo- ja työvälinevalintoja käsityöprosessin eri vaiheissa.

Oppilasta ohjataan luovaan suunnitteluun ja itseohjautuvaan työskentelyyn. Projektit dokumentoidaan esim. portfolioityyppisesti. Tietotekniikkaa sovelletaan opetuksessa mahdollisuuksien mukaan.

Yhteisprojekteissa kehitetään oppilaiden yhteistyötaitoja. Mahdollisuuksien mukaan toteutetaan yhteistyöhakkeita eri oppiaineiden, oppilaitosten sekä paikkakunnan työ- ja tuotantolaitosten kanssa.

### Sisällöt

Suunnitellaan ja tehdään erilaisia pienimuotoisia (lahja)esineitä ja koruja erilaisista materiaaleista, teknisen työ työtapoja käyttäen.

Sisältöalueet S1-S8: Innovointi, muotoilu, kokeilu, dokumentointi ja arviointi, tekeminen, työturvallisuus, yrittäjämäinen oppiminen sekä tiedostaminen ja osallistuminen.

Tunneilla hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan vierailukohteita ja vierailijoita.

### Oppimisympäristöihin, työtapoihin, tukeen ja ohjaukseen liittyvät erityispiirteet

Opetus tapahtuu pääsääntöisesti teknisen työn luokissa. Välittömän valvonnan alaisten työstökoneiden käyttö tapahtuu opettajan välittömässä valvonnassa tai opettaja käyttää niitä itse.

Opetuksen mahdollistamiseksi ryhmälle tarvitaan varata työskentelytilaksi yksi puutyöluokka ja puupuolen konesali sekä yksi metallityöluokka ja kuumakäsittelytilat.

### Arviointi

Hyväksytyt/hylätyt

Kurssin suorittamiseksi vaaditaan aktiivista osallistumista oppitunneilla.