

Koonti käsityön opetussuunnitelmamuutoksista

Syyslukukaudesta 2025 alkaen käsityön tuntimäärä laskee seitsemännellä vuosiluokalla kolmesta vuosiviikkotunnista kahteen vuosiviikkotuntiin. Käsityön opsyryhmä on tarkastellut tuntimäärämuutoksen seurauksia ja päätenyt pienissä määrin karsimaan ja muuttamaan sisältöjä vuosiluokilla 5-7. Alla olevassa opetussuunnitelmatekstissä lihavoitua tekstiä on muutettu ja ylliviivattu teksti on poistettu.

Käsityön opetuksen tavoitteet, sisällöt ja arviointi vuosiluokilla 5 ja 6

Tekstiilityön työtavat

- Mittaaminen, merkitseminen ja kaava.
- Vahvistetaan koneompelun taitoja (esim. **yhdyssauma**, käänne, päärme, yksinkertainen vaate).
- Neulominen (esim. silmukoiden luominen, ~~suljettu neule~~, ~~suljettu neule~~, **oikea-** ja nurja silmukka, päättely).
- Virkkaus (esim. kiinteä silmukka, pylväs).
- Tutustutaan myös muihin tekniikoihin valinnan mukaan (esim. kirjonta, huovuttaminen, kankaankuviointi, solmeilu, pujottelu/kudonta, askartelu).

Käsityön opetuksen tavoitteet, sisällöt ja arviointi vuosiluokalla 7

Tekstiilityön työtavat

- Oppilas harjoittelee **tekstiilituotteen valmistamista** ompelukonetta ja saumuria monipuolisesti käyttäen.
- Oppilas perehtyy mittojen ottoon ja kaavan käyttöön.

- Oppilas harjoittelee lankatekniikoita (neulominen tai virkkaaminen) omaan suunnitteluun ja mielenkiintoon pohjautuen.
- Kokeillaan erilaisia tekniikoita esim. värjäys ja painanta, kirjonta, tilkkutyöt, huovutus ja helmityöt erillisinä töinä tai muihin töihin liittyen. ~~Mahdollisuuksien mukaan valmistetaan e-tekstiili.~~
- Tutustutaan tekstiilimateriaaleihin (luonnonkuidut ja synteettiset kuidut) ja tekstiilien kierrättämiseen.

Teknisen työn työtavat

- Oppilas tutustuu käytettävän materiaalin syntymiseen, jalostamiseen, käyttöön ja kierrättämiseen.
- Oppilas perehtyy puun, muovien ja metallien ominaisuuksiin.
- Harjoitellaan puun, metallien ja muovien muokkaamista leikkaavalla, lastuavalla ja muovaamalla menetelmällä sekä liittämistä mm. hitsaamalla.
- ~~Perehdytään elektroniikan komponentteihin, niiden symboleihin ja toimintaan. Lisäksi tutustutaan piirikaavioihin ja sähkön ominaisuuksiin.~~
- Tutustutaan mahdollisuuksien mukaan tietokoneella ohjatun työstövälineen toimintaan ja ohjelmoitiin.

Äänekoskella 27.4.2025

Matti Kuusinen, Käsityön ops-ryhmän puheenjohtaja