

# Ohjeita työselostuksen kirjoittamiseen

## Yleisiä ohjeita

- Työselostus on kirjoitettava tietokoneella (LaTeX:ia kannattaa opetella käyttämään - tähtitieteen opettajat voivat auttaa).
- Työselostuksessa ei ole tarkoitus toistaa työohjetta.
- Älä kopioi kaverisi työselostusta (tuntiopettajat eivät hyväksy klooneja).
- Työselostuksen ei tarvitse olla virallinen ja kaavamainen, kunhan rakenne on selkeä.
- Työselostuksen tekemisessä saa käyttää aivoja ja luovuutta (se on jopa suotavaa).
- Työselostuksen tulee olla ymmärrettävä ihmiselle, joka ei ole lukenut työohjetta!

## Työselostus

- Tee työselostukseesi kansilehti, jossa mainitset työn, nimesi, koulutusohjelmasi ja palautuspäivämäärän.
- Mieti, miksi työ tehtiin eli mitä sen avulla opittiin.
- Jaa työselostus selkeisiin kappaleisiin.
- Kerro mikä oli työn tarkoitus.
- Kirjoita lyhyesti työn teoriasta. Selitä käytetyt termit ja kaavat.
- Kerro omin sanoin mitä teit työssä. Mainitse tarvitsemasi menetelmät, mittaukset ja kaavat. Kerro käyttämiesi symbolien merkitys.
- Jos työhön kuuluu laskuja, niin laske työselostukseen yksityiskohtaisesti esimerkki jollain annetuista arvoista. Muilla arvoilla riittää kun toteat lopputulokset.
- Virhearvioita ei tarvitse tehdä.
- Graafisessa esityksessä nimeä akselit.
- Kokoa yhteen saamasi lopputulokset.
- Komentoi lyhyesti saamiasi tuloksia.
- Vastaa työohjeessa esitettyihin kysymyksiin.
- Omat havainnot ja kommentit ovat erittäin tervetulleita.