

Työselostus.

Erillinen kansilehti. Kansilehdessä tulee olla työn nimi, tekijän nimi, päivämäärä.

1. Tutkimuksen tarkoitus. (Kerro mikä on työn tarkoitus.)
2. Teoria (Kerro sanallisesti ja kaavan avulla.)
3. Mittausmenetelmät (Miten kokeellinen työ on toteutettu, eli selitä miten mittaukset on tehty. Selitä siten, että selostuksen perusteella voisi tehdä saman työn. Liitä kuva mittausjärjestelyistä)
4. Mittaustulokset ja niiden käsittely (Mittaustulokset taulukoituna, mahdolliset kuvaajat, mahdolliset laskut.)
5. Lopputulokset oikein pyöristettynä
6. Pohdinta (Esim. vertaa saatua tulosta Maolin taulukkoarvoon, onko tulos järkevä, miten mittausmenetelmää voisi parantaa)

Tarkempia ohjeita Studeossa FY1-2-opintojaksossa kappaleessa 6.