

Esseetehtävä puolijohteista

- Aiheet (otsikoikaa itse)
 - Elektroniikan synty ja kehitys
 - Historiatietoa
 - Tärkeimmät keksinnöt/komponentit ja niiden merkitys perusteluineen
 - Tulevaisuus?
 - LED ja muut keskeiset puolijohdekomponentit (kpl 4.1)
 - Tärkeimpien puolijohdekomponenttien esittely, käyttökohteet ja toimintaperiaate
 - Painopisteenä LED-tekniikan sovellukset ja käyttökohteet
 - Puolijohteet (kpl 4.2)
 - Keskeiset käsitteet
 - Toimintaperiaate
- Työn voi tehdä yksin tai parin kanssa
- Ohjeellinen pituus 3 – 5 sivua Wordilla (parityönä vähintään 4 sivua)
 - Fonttikoko 11, normaali riviväli
 - Tekstin ohessa voi olla havainnollistavia kuvia ja kaavioita
 - Kirjoita omin sanoin välttämällä liian monimutkaisia termejä
 - Käytä eri lähteitä monipuolisesti ja muista lähdeviittaukset