

VASTAA VAIN VIITEEN KYSYMYKSEEN

- ~~1.~~ Mitä kuvaavat ilman epäpuhtausmittausten tulokset ja mitä biomonitorointitulokset kun altistena on esim. styreeni
- ~~2.~~ Melun torjunnan mahdollisuudet (hallinnolliset, toiminnalliset, tuotannolliset, tekniset, suojaimet)
- ~~3.~~ Orgaanisten liuotainaineiden tärkeimmät terveysvaikutukset
4. Ultravioletti säteily, esiintyminen, luokittelu, haitat, altistuminen ja torjunta
- ~~5.~~ Keskeiset asiat työperäisten ihottumien ehkäisyssä
6. Lämpöolot
  - Mitkä ovat yleisimmin käytössä olevat lämpöviihtyvyyssindeksit?
  - Laske WBGT-indeksi seuraavien lähtötietojen avulla: DB=26°C kuivalämpötila, WB=17,6°C, märkälämpötila ja GT=34,1°C, pallolämpötila
  - mitä kuumalle altistumisesta voi seurata?