

Ylläpitosiivouspalvelut tutkinnon osan sanastoa.  
Miten S2- opettaja avaa tutkinnon osan sanastoa?

**Ylläpitosiivous** = Siivous tehdään säännöllisesti,  
esimerkiksi 5xvko, 7xvko, 1xvko tai 3xvko.  
Yleensä käytetään yleispuhdistusaineita,  
pH heikosti emäksinen=pH 8,1-10

**Jaksoittainen siivous** = ei tehdä joka siivouskerta.

Lue työohjeesta milloin pitää tehdä.

Esimerkkejä:

- Lattiakaivon pesu.
- Ikkunalautojen ja sivupöytien pyyhintä.
- Ylätasojen pyyhintä
- Paperinkeräyslaatikoiden tyhjentäminen

[linkki](#)

**Puhtaustaso =**

Asiakas ostaa siivouksen puhtaustason.

Puhtaustaso kertoo

- paljonko pinnalla saa olla likaa siivouskertojen välissä.
- paljonko likaa saa olla siivouksen jälkeen.

Puhtaustaso 1: välttävä

Puhtaustaso 2: tyydyttävä

Puhtaustaso 3: siisti.

Puhtaustaso 4: puhdas ja edustava.

Puhtaustaso 5: puhdas ja hygieeninen.

**Pintamateriaalien hoitotehtävät =**

Kostuta lattiapyyhkeet/mopit hoitavalla puhdistusaineliuoksella,  
ja kosteapyyhi tai kosteamoppaa lattia.

Tai,

aja lattia yhdistelmäkoneella puhdistus- ja hoitoaine liuoksella.

-> Lattioita voi hoitaa 1xvko, 2xvko tai 1xkk.

- Hoitoaineen käyttö helpottaa ylläpitosiivousta.
- Hoitoaine peittää lattian naarmuja.
- Hoitoaine kiillottaa lattiaa.

(naarmu = pinta on rikki, kuin viiva)

Ylläpitoosiivouspalvelut tutkinnon osan sanastoa.  
Miten S2- opettaja avaa tutkinnon osan sanastoa?

- Hoitoaine vähentää lian kiinnittymistä.

### Lattian hoitoaineita:



### Selvittää työkohteen pintamateriaalit =

Kysyy minkä niminen lattiamateriaali on. -> Osa puhdistaa ja hoitaa oikein.

### Omavalvonta =

Omavalvontasuunnitelma on asiakirja.

Siinä on asiat, joilla itse valvotaan/ seurataan henkilökunnan toimintaa sekä palvelun laatua.

Omavalvontaa on seurata jääkaapin ja pakastimen lämpötilaa. Lämpötilat kirjoitetaan paperille 1xvko. Virheellinen lämpötila korjataan heti.

Omavalvontasuunnitelma on palvelun laadun ja kehittämisen työväline.

**Poistaa eritetahrat** = vaarallinen mikrobilika poistetaan.

Tavallisesti käytetään klooria 1000ppm tai Oxivir 3,5% [linkki](#)

### Työskentelee ympäristöä säästävien toimintaperiaatteiden mukaisesti =

Mittaa puhdistusaineet.

Puhdistaa työvälineet, työvälineet pysyvät ehjinä.

(ehyt, ehjä = ei ole rikki)

Käyttää mikrokuitu siivouspyyhkeitä (ei kertakäyttöisiä paperipyyhkeitä, paperista tulee paljon roskaa).

Tunnistaa ympäristömerkit. [linkki](#)

### Noudattaa asiakaskohteen jätteiden lajitteluohjeita =

Lajittelee roskat oikein = Laittaa roskat oikeaan roska-astiaan.

Minkä nimisiä jätteitä työpaikalla syntyy?

**Tekee pintapuhtauden ja mikrobiologisen laadun seuranta** = ottaa tarvittaessa pintapuhtausnäytteitä osana omavalvontaa. [linkki](#)

Ylläpitosiivouspalvelut tutkinnon osan sanastoa.  
Miten S2- opettaja avaa tutkinnon osan sanastoa?

### **Omavalvonta =**

Omavalvontasuunnitelma on asiakirja.

Omavalvontasuunnitelmassa kerrotaan asiat,

joilla itse seurataan henkilökunnan työtä sekä palvelun laatua.

Omavalvontasuunnitelma on palvelun laadun ja kehittämisen työväline.

### **Käyttää työssään tarvittavaa tietotekniikkaa =**

Opiskelija kysyy työpaikalla käyttäkö siivooja tietokonetta, robotteja tai puhelinta.

Miksi siivooja käyttää niitä?

### **Ilmoittaa koneiden ja laitteiden vioista työpaikalla sovitulla tavalla =**

(vika= on rikki, ei toimi)

Kenelle pitää ilmoittaa viat? Miten vika ilmoitetaan? (soittamalla, kirjoittamalla, minkä niminen tietokoneohjelma)?

### **Perehtyy asiakaskohteen pelastussuunnitelmaan**

(asiakaskohde = oma työkohde)

Missä pelastussuunnitelma on?

Pelastussuunnitelmaan on kirjoitettu:

- rakennuksen vaaranpaikat
- toimintaohjeet tapaturmien ja onnettomuuksien ehkäisemiseksi
- toimintaohjeet vaaratilanteessa

