**Turvallinen työskentely tekstiilityöluokassa**

Tekstiilityöluokan turvallisuus tarkistetaan vuosittain xx.xx. mennessä.

Muokkaa lista kuhunkin opetustilaan sopivaksi.

Kunnossa Korjattavaa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tekstiilityöluokan turvallisuutta seurataan säännöllisesti |  |  |
| Turvallisuustaulu/turvallisuus- ja toimintaohjeet näkyvillä |  |  |
| Luokassa on muut tarvittavat turvallisuusohjeet |  |  |
| Luokassa on alkusammutusvälineistö, jota henkilöstö osaa käyttää (sammutuspeite 120 x 180 ja käsisammutin ja opaste, suositellaan nestesammutinta teholuokka 27A144B) |  |  |
| Luokasta on merkitty poistumistie (erityisesti jos koostuu useasta tilasta) |  |  |
| Tilassa on ensiapukaappi (varustettu riskiperusteisesti) |  |  |
| Ensiapukaapissa on kirjattu sisältö, nimetty vastuuhenkilö, toimintaohjeet (riskiperusteisesti) |  |  |
| Oppilaiden ja opettajan käytössä henkilökohtaisia suojaimia |  |  |
| Opettajat on perehdytetty toimintatapoihin sekä koneiden ja laitteiden käyttöön |  |  |
| Koneiden välittömässä läheisyydessä selkeät käyttöohjeet |  |  |
| Luokassa on lukittava koneiden käyttökytkin ja se toimii |  |  |
| Luokassa koneiden hätäpysäytyskytkin ja se toimii |  |  |
| Luettelo käytössä olevista kemikaaleista ( vuosittain päivitys ) |  |  |
| Käyttöturvallisuustiedotteet luettavissa luokassa |  |  |
| Kemikaalien säilytys asianmukainen (yksittäiset puhdistusaineet ja liimat), lukittu kaappi. Kaapissa ko. aineiden vaarallisuusmerkinnät |  |  |
| Kemikaalit ovat alkuperäisissä astioissaan, joissa on valmisteen kauppanimi tai muu nimitys sekä varoitusmerkinnät |  |  |
| Luokassa kohdepoistojärjestelmä pölyille ja höyryille |  |  |
| Sähkölaitteet ja –johdot ovat ehjät |  |  |
| Pistorasioita riittävästi, jatkojohtoja ei käytetä säännöllisesti |  |  |
| Yleis- ja kohdevalaistus riittävä ja valaisimet ehjiä |  |  |
| Luokan ja työpisteiden ergonomia kunnossa |  |  |
| Riskialttiille esineille (huovutusneulat, sakset ym.) turvallinen säilytyspaikka |  |  |
| Sähköliedessä on kaatumisen esto ja erillinen virtakatkaisin seinässä, eikä lieden päällä säilytetä palavaa materiaalia |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HAVAITTU EPÄKOHTA | PAHIN MAHDOLLINEN SEURAUS | RISKIN  SUU-RUUS | KEHITYSTOIMENPIDE | SUORITTA-JA JA AIKATAULU | SUORITET-TU (PVM.) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Riskin suuruuden määrittämisessä apuna voi käyttää tätä taulukkoa (suuruudet voi halutessa pisteyttää).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tapahtuman todennäköisyys** | **Tapahtuman seuraukset** | | |
|  | **Vähäiset** | **Haitalliset** | **Vakavat** |
| **Epätodennäköinen** | Merkityksetön riski | Vähäinen riski | Kohtalainen riski |
| **Mahdollinen** | Vähäinen riski | Kohtalainen riski | Merkittävä riski |
| **Todennäköinen** | Kohtalainen riski | Merkittävä riski | Sietämätön riski |

Riskien arviointi ja toimenpiteet on hyvä arvioida ryhmässä, johon kuuluu esim. ko. aineen opettajia, kenties oppilaita/opiskelijoita, kiinteistön vastuuhenkilöitä tms. Täytetyt taulukot kootaan sovitusti esim. turvallisuuskansioon.

Tekstiilityöluokan sisäinen turvallisuustarkastus suoritettu: / 20\_\_\_

Allekirjoitukset