**Kuvataideluokan turvallisuus**

Kuvataideluokan turvallisuus tarkistetaan vuosittain xx.xx. mennessä.

Muokkaa lista kuhunkin opetustilaan sopivaksi.

Kunnossa Korjattavaa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ilmanvaihto ja kohdepoistot ovat kunnossa ja puhdistettu |  |  |
| Riittävä yleisvalaistus ja kohdevalaistus |  |  |
| Turvallisuustaulu/turvallisuus- ja toimintaohjeet näkyvillä |  |  |
| Opettajat on perehdytetty toimintatapoihin sekä koneiden ja laitteiden käyttöön |  |  |
| Koneiden välittömässä läheisyydessä selkeät käyttöohjeet |  |  |
| Tilassa on ensiapukaappi (varustettu riskiperusteisesti) |  |  |
| Ensiapukaapissa on kirjattu sisältö, nimetty vastuuhenkilö, toimintaohjeet (riskiperusteisesti) |  |  |
| Oppilaille ja opettajalle riittävästi henkilösuojaimia: suojavaatteet, hengityssuojaimet, suojakäsineet |  |  |
| Luettelo käytössä olevista kemikaaleista ( vuosittain päivitys ) |  |  |
| Käyttöturvallisuustiedotteet luettavissa luokassa |  |  |
| Kemikaalien säilytys asianmukainen (yksittäiset fiksatiivit, puhdistusaineet ja liimat), lukittu kaappi. Kaapissa ko. aineiden vaarallisuusmerkinnät. Jos kemikaaleja enemmän, kemikaalien säilytyksessä huomioitava turvallisuus paremmin (mm. paloturvallisuus, ilmastointi, vuodonhallinta, luokan oven lisäksi kemikaalivaarallisuusmerkinnät) |  |  |
| Kemikaalit ovat alkuperäisissä astioissaan, joissa on valmisteen kauppanimi tai muu nimitys sekä varoitusmerkinnät |  |  |
| Jätekemikaalien käsittely asianmukaista |  |  |
| Keramiikan polttouunin turvallisuus tarkastetaan säännöllisesti |  |  |
| Keramiikan polttouunin sijoitus ja ilmanvaihto |  |  |
| Paperileikkurin terä on suojattu |  |  |
| Luokan siisteys ja järjestys kunnossa |  |  |
| Tavaroiden ja keskeneräisten töiden varastointi järjestyksessä (mm. ei valaisimien lähellä, kantavuus huomioitu) |  |  |
| Räjähdyssuojausasiakirjassa huomioitu luokan kemikaalit ja toiminta (palavat nesteet ja kaasut) |  |  |
| Luokassa mahdollisesti olevan lieden päällä tai välittömässä läheisyydessä ei säilytetä palavaa materiaalia ja lieden käynnistys vain turvakytkimestä, liedessä on kaatumisen esto |  |  |
| Jatkojohtoja ei käytetä vakituisesti |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.

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

Allekirjoitukset