

# Oppimisympäristö

## Sisällysluettelo

Oppimisympäristö

Sisätilat ja piha-alueet

sisäkuvia

Myllylän koulun piha-alueet

Sähköinen oppimisympäristö

Myllylän koulun sähköinen oppimisympäristö

Oppimisympäristön turvallisuus

Oppimisympäristön turvallisuus

Oppimisympäristön kehittäminen lv. 2018-2019

Lukuvuoden 2018-2019 koulukohtainen painopiste: Oppimisympäristön kehittäminen

## **Oppimisympäristö**

### **Sisätilat ja piha-alueet**

#### **sisäkuvia**



## Myllylän koulun piha-alueet

Myllylän koulun piha-alueella on koripallo- ja jalkapallokenttiä sekä kiipeilytelineitä. Tekonurmikaukalo ja hiekkakenttä jäädytetään talvella tarjoen keskustan asukkaille myös hyvät lähiliikuntamahdollisuudet.

## Sähköinen oppimisympäristö

## Myllylän koulun sähköinen oppimisympäristö

Seuraavat sähköiset oppimisympäristöt ja materiaalit

- OWA365-ympäristö
- Otavan sähköiset materiaalit
- Opinaika
- Sanomapron digiympäristö
- Socrative
- Padlet
- Quizlet
- Kahoot
- Kopiraittila
- Pedanet
- C-kieli (Graphical RobotC), robotiikan ohjelmointi ja koodaus
- Storybird
- erilaiset oppimisen verkkopalvelut
- code.org
- Scratch
- koodaustunti
- näppistaituri
- ten monkeys-matikkapeli
- DragonBox-matematiikka

## Oppimisympäristön turvallisuus

### Oppimisympäristön turvallisuus

Koulutyön yleiseen turvallisuuteen liittyvät asiat on kirjattu Orimattilan kaupungin **turvallisuussuunnitelmaan**.

**Koulun pelastussuunnitelmaan** on kirjattu pelastautumiseen suunniteltu toiminta. Kiinteistöstä poistumista harjoitellaan säännöllisesti. Harjoitukset kirjataan turvallisuuskansioon. Harjoitusten yhteydessä pidetään palautetilaisuus, jossa käydään läpi harjoituksen kulku ja huomattavat epäkohdat.

Dokumentoinnin perusteella yksikön turvallisuutta kehitetään yhteistyössä pelastuslaitoksen kanssa.

Dokumentointi ja harjoitusten palautekyselyt auttavat kehittämään kiinteistöstä poistumistaitoja vaaran uhatessa.

Rehtori johtaa pelastautumistoimintaa. Vastuualueet on jaettu ja kirjattu pelastussuunnitelmaan lukuvuoden alussa ja sovittu samalla vastuualueiden sijaistamisesta poissaolotapauksissa.

Luokkiin on sijoitettu hätäpoistumistiedotteet. Turvallisuuskansion mukaiset turvallisuustarkastukset (kulkureitit, sammuttimet, opasteet ym.) tehdään säännöllisesti.

Koululla on ensiapukaapit opettajanhuoneessa, askarteluvuoraston edessä, teknisen työn luokassa ja laajennusosan opettajien työtilassa. EA-kaapit ja -pisteet tarkistetaan säännöllisesti.

Sähköisen oppimisympäristön turvallisuutta pidetään yllä valvomalla digitaalisten laitteiden, aineistojen ja materiaalien käyttöä. Kaupungin turvallisuussuunnitelmassa ohjeistetaan Orimattilan kaupungin opetusverkkoon on asetettu tarvittavat suojaukset ja estot. Turvallisuussuunnitelmassa on annettu ohjeet sähköisen oppimisympäristön turvallisuuden huomioimiseksi.

Netiketin sisältöä käydään läpi oppilaiden kanssa. Vastuu ja tietous omasta netin käytöstä lisää myös sähköisen oppimisympäristön turvallisuutta.

## Oppimisympäristön kehittäminen lv. 2018-2019

### Lukuvuoden 2018-2019 koulukohtainen painopiste: Oppimisympäristön kehittäminen

#### TVT

- Infotaulujen hankintaa selvitetään.
- Tietokoneiden hankinta (opetustoimen vuorolistan mukaan)
- AV-laitteiden loppuasennukset, säädöt --> henkilöstön koulutus, toimivuus
- oppilasagenttitoiminnan jalkauttaminen
- dragon box-yksilöllinen matematiikka 1.-lk.

#### Piha-alue

- asfalttimaalausten uusiminen (leikkimaalaukset), yhteistyö vanhempainyhdistyksen kanssa
- piha-alueen toiminnallisuus ja viihtyisyys
- selvitetään tekonurmikaukalon huoltomahdollisuuksia
- selvitetään kiinteiden frisbeegolfkorien asennusmahdollisuutta

#### Kirjasto

- koulukirjastotoiminnan kehittäminen
- koulukirjastosysteemin luominen
- yhteistyö kaupunginkirjaston ja kirjastoauton kanssa
- lukudiplomin käyttöönotto ja lukutaidon kehittäminen

#### Toteutuma: