

# Varautumis- ja pelastussuunnitelma

Opiston lyhytkursseilla



# Varautumissuunnitelma

## 1. Tekninen varautuminen:

- Lyhytkursseilla nojataan opiston yleiseen varautumissuunnitelmaan. Sähkökatkoksien varalta kiinteistössä on varavirtajärjestelmällä, jonka kiinteistöpäivystäjä käy käynnistämässä. Varavirtajärjestelmällä varmistetaan, että vähintään lämmitys, ilmanvaihto ja kylmälaitteet pysyvät käynnissä ja Internet-yhteys käytettävissä.

## 2. Ennakkotiedottaminen:

- 7.12.2022 alkaen lyhytkurssilaisia tai alaikäisten kurssilaisten vanhempia ohjeistetaan pakkaamaan mukaan ylimääräistä lämmintä vaatetta, muistiinpanovälineet ja otsalamput.
- 7.12.2022 alkaen henkilökuntaa, lyhytkurssilaisia tai alaikäisten kurssilaisten vanhempia kehoitetaan tarvittaessa olemaan yhteydessä kurssisuunnittelijaan tai -sihteeriin, mikäli sähkökatko estää suunnitellun junalla liikkumisen opistolle tai sieltä pois eikä korvaavaa kyytiä saada. Siinä tapauksessa opisto pyrkii löytämään tilaa jonkun henkilöautolla tulevan autosta.

## 3. Viestintä kurssin alussa:

- Kurssin vetäjän, opettajien, kurssipäivystäjän ja kurssiavustajien kanssa pidetään 7.12.2022 alkaen aina aloituspalaveri kurssien avauspäivänä klo 17.30. Palaverissa sovitaan, että ennakoimattoman sähkökatkon tullessa opetustunnit keskeytetään ja samalla kokoonpanolla pidetään välittömästi pikapalaveri kabinetissa.



# Varautumissuunnitelma

- Kurssien alussa kurssilaisille kerrataan opiston yleisen varautumissuunnitelman pääkohdat:
    - Sähkökatkon tullessa henkilökunta ja opettajat kokoontuvat pikapalaveriin kabinettiin. Palaverissa varmistetaan, että kaikkien toimintakyky säilyy ja opetusta voidaan jatkaa. Sitten henkilökunta ja opettajat palaavat saliin.
    - **Kurssilaiset kokoontuvat saliin**, missä opettajat kertaavat varautumiseen liittyvät avainkohdat
    - Opettajat kehottavat oppilaita noutamaan huoneistaan tarvittavat varusteet opetuksen jatkamista varten ja palaamaan sitten luokkiinsa. Henkilökunta ja vetäjät varmistavat, että kaikki sujuu rauhallisesti ja turvallisesti.
    - **Älä käytä wc:tä äläkä laske vettä sähkökatkon aikana!** WC-käyntejä varten jokaisen solun vessaan noudetaan pyykkihuoneen käytävän varastosta (yläkertaan vievien portaiden juurelta alas) ämpäri ja muovipusseja. Käytetty pussi suljetaan ja viedään suoraan ulkona olevaan roskikseen.
4. Viestintä sähkökatkoksen aikana:
- Komentokeskuksena toimii aulan vessojen takana oleva iltavalvojan huone, jossa on tietokone ja tulostin. Opistorakennuksessa on toimiva langaton netti, johon sähkövirta saadaan varavirtajärjestelmän avulla. Tulostimen toiminta on varmistettu akkuvarmennetulla UPS-laitteella.
  - Kurssin vetäjälle ja kurssipäivystäjälle tulostetaan Kurlesta etukäteen kurssilaisten nimet ja puhelinnumerot paperille tai tiedostoon, jotta vastuhenkilö voi tarvittaessa soittaa, laittaa tekstiviestiä tai internet-yhteyden palauduttua laittaa WhatsApp -viestiä, mikäli kuulutusjärjestelmä ei toimi.
5. Siivous ja tiskaus:
- Mikäli sähkökatkos kestää enintään neljä tuntia, sen aikana ei siivota eikä tiskata. Mikäli katkos kestää pidempään, kurssi perutaan.



# Varautumissuunnitelma

## 6. Ruokahuolto:

- Lyhytkursseilla toimitaan ruokahuollon varautumissuunnitelman mukaan.

## 7. Peruuttaminen:

- Mikäli etukäteen tiedetyn sähkökatkoksen kesto on päiväsaikaan enemmän kuin neljä tuntia, kurssia ei pidetä. Tämä koskee myös verkkokursseja.
- Mikäli ennakoimattoman sähkökatkoksen kesto on päiväsaikaan enemmän kuin neljä tuntia, kurssi perutaan ja kurssimaksusta palautetaan se prosentuaalinen osuus, joka jää pitämättä. Tämä koskee myös verkkokursseja.
- Mikäli sähkökatkos tapahtuu yöllä, kurssia ei lähtökohtaisesti peruta, mikäli lämmitys ja ovien lukot toimivat. Tämä koskee myös verkkokursseja.
- Mikäli lämmitys ja/tai lukot eivät toimi, kurssisuunnittelija tekee tilannekohtaisesti arvion kurssin jatkamisesta tai peruuttamisesta.

## 8. Jälkihoito:

- Opiston nettisivuille laitetaan tiedote sähkökatkoksen jälkeen.
- Tilastot tmv. täytetään sähkökatkoksen jälkeen.
- Palkkoihin tai muihin korvauksiin oikeutettujen henkilöiden korvauslomakkeet täytetään paperisina.



# Pelastussuunnitelma

## **KIINTEISTÖÄ KOSKEVAA TIETOA:**

- kiinteistönhoitaja: Markku Simonen /viikkoleposijainen 050-3399988
- Sähkölaitoksen vikailmoitukset: MS/sijainen
- Vattenfall vikapalvelunumero 0206 909 11
- Vesilaitoksen vikailmoitukset: MS/sijainen
- Vesilaitoksen päivystys 020 776 2393
- Puhelinyhtiön vikailmoitukset: MS/sijainen
- Soneran yritysasiakaspalvelu 0206 90801
- Hissin vikailmoitukset: MS/sijainen tai Kone Oy, 080015063
- Ilmanvaihtolaitteiden ja savuhormien puhdistus: MS/sijainen
- Kiinteistön ilmanvaihtolaitteiden pysäyttäminen: MS/sijainen
- Ilmastoinnin hätäseis-painike sijaitsee paloilmoitinkeskuksen oikealla puolella.
- Toimintaohjeet sähkö-, vesi- ja lämpökatkoksissa: MS/sijainen



# Pelastussuunnitelma

## TULIPALON EHKÄISY

- Pidä poistumisreitit, käytävät, porrashuoneet ja alkusammuttimien sekä sähkönjakokeskusten edustat vapaana kaikesta tavarasta.
- Älä peitä alkusammuttimien ja poistumisreittien merkintöjä.
- Huolehdi, että palo-ovet pidetään suljettuina.
- Älä peitä sähkökäyttöisiä lämmitys- ym. laitteita.
- Ilmoita viallisista sähkölaitteista huoltomiehelle.
- Toimita roskat ja jätteet niille varattuihin paikkoihin.
- Huolehdi, että roska-astiat ja -laatikot tyhjennetään mahdollisimman pian niiden täytyttyä.
- Tutustu sammutusvälineiden sijaintiin ja käyttöön.
- Tutustu poistumisreitteihin.
- Selvitä, kuinka paloilmoitus tehdään.



# Pelastussuunnitelma

## TULIPALON SATTUESSA

- Tulipalon sattuessa tärkeintä on ihmishenkien pelastaminen! Kurssisuunnittelija tai kurssipäivystäjä vastaa tilanteesta siihen saakka, että viranomaiset ehtivät paikalle.
- Tulipalon sattuessa soita hätänumeroon ja kerro, mitä on tapahtunut.
  - PELASTA ja varoita muita ihmisiä. Tulipalossa aika on ratkaiseva tekijä.
  - SAMMUTA lähimmällä alkusammuttimella. Tutustu etukäteen sammuttimien sijaintiin ja niiden käyttöön. Älä koskaan sammuta rasvapaloa vedellä.
  - HÄLYTÄ palokunta yleisestä hätänumerosta 112. Kerro kuka olet ja mistä soitat. Mitä on tapahtunut. Missä osoitteessa on tapahtunut. Onko ihmisiä vaarassa. Älä katkaise puhelua ennen kuin saat luvan.
  - RAJOITA palon leviäminen sulkemalla ovet, luukut ja ilmastointi.
  - OPASTA tai järjestä opastus ja esteetön pääsy pelastusyksiköille palokohteeseen.
- Palavasta rakennuksesta poistuttaessa kokoontumispaikka on koivukujan tuntumassa oleva kenttä, jossa talvella kaukalo.
- Varakokoontumispaikka on laavu rannassa.
- Päärakennuksessa on automaattinen paloilmoitin. Hälyttäminen voidaan tehdä myös paloilmoitinpainikkeella, mutta hälytys on aina varmistettava puhelimella hätänumeroon.



# Pelastussuunnitelma

## TAPATURMAN SATTUESSA

Tapaturmissa oikea ensiapu saattaa olla ratkaisevan tärkeä!

- SELVITÄ, MITÄ on tapahtunut
- PELASTA hengenvaarassa olevat, estä lisäonnettomuudet
- Anna HÄTÄENSIAPU (ensiapuvälineet löytyvät aulan vessojen vieressä olevasta iltavalvojan huoneesta)
  - turvaa hengitys ja verenkierto
  - ehkäise sokki ja tyrehtytystä verenvuoto
- HÄLYTÄ apua yleisestä hätänumerosta 112





# Pelastussuunnitelma

## TOIMINTA UHKATILANTEESSA

- Suhtaudu jokaiseen uhkukseen vakavasti!
- Ole rauhallinen ja ystävällinen
- Kuuntele, älä keskeytä
- Tarkkaile tilanteen kehittymistä
- Vältä tilanteen kärjistymistä esimerkiksi kiinni tarttumalla
- Vältä liikehdintää



# Pelastussuunnitelma

## TÄRKEITÄ YHTEYSTIETOJA

- Ambulanssi: 112 Ambulanssi varanumero:
- Poliisi: 112 Poliisi varanumero:
- Myrkytystietokeskus: 09-471977 Myrkytykset varanumero: 09-4711
- Päivystävä sairaala : 040 712 2555
- Terveyskeskus: 020 630 6020
- Opiston kiinteistönhoitaja: 050-3399988
- Talon ensiapupaikka poikkeusoloissa: Asuntola: Mervola

## VÄESTÖNSUOJAT

- Rakennus / sijainti Väestönsuojan luokitus Suojan koko Henkilömäärä Suojan hoitaja
- Opisto- rakennus 120 120 Markku Simonen
- Muun lähimmän yleisen väestönsuojan osoite: Asemanmäki, Jämsäntie

