

# PELASTUSSUUNNITELMA

## Sisällys

### Pelastussuunnitelma

- Koulun kriisit ja toimintaohjeet niissä toimimisessa
- Savonlinnan Taidelukion työsuojelun toimintaohjelma
- Toimintaohje yo-koesalin evakuoinnista
- Taidelukion päärakennuksen asemapiirustus
- Paikantamispiirustukset (P, 1, 2, 3, 4)

SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA

**PELASTUSSUUNNITELMA**

**SUUNNITELMAN LAATIJAT:**

Päiväys	Nimi	Tehtävä
11.10.2011	Reima Härkönen	Rehtori

**SUUNNITELMAN VIIMEISIN PÄIVITYS**

Päiväys	Nimi	Tehtävä
27.8.2020	Reima Härkönen	Rehtori

**SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEN KOHTEESSA:**

Päiväys	Nimi	Tehtävä
27.8.2020	Reima Härkönen	Rehtori

**PELASTUSVIRANOMAISEN TARKASTUSMERKINNÄT:**

Päiväys	Nimi / tehtävä	Huomautukset

***”Suunnitelma on pidettävä ajan tasalla.” Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta, 9 §***

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

**JAKELU:**

<b>Kohteen johto</b>		<b>Suunnitelma / osat</b>	<b>Kpl</b>
rehtori Reima Härkönen varalla apulaisrehtori Vesa Voutilainen		Suunnitelma	1
<b>Kohteen turvallisuusjohtaja</b>			
rehtori Reima Härkönen varalla apulaisrehtori Vesa Voutilainen		Suunnitelma	
<b>Jakelu kohteessa</b>			
Kanslia		Suunnitelma	1
Opettajien työtila		Suunnitelma	1
Ateljeen opetustilat		Suunnitelma	1
Sovelletun taiteen opetustilat		Suunnitelma	1
Oppilaskunnan huone		Suunnitelma	1
<b>Pelastuslaitos</b>	<b>Etelä-Savon pe- lastuslaitos</b>	<b>Suunnitelma</b>	<b>1</b>
<b>YHTEENSÄ</b>			<b>7</b>

# 1. PELASTUSSUUNNITELMAN PERUSTEET

## 1.1 SUUNNITELMAN TARKOITUS

Turvallisuutta pidetään luonnollisena osana kaikkea toimintaa. Turvallisuuden takaamiseksi joudutaan kuitenkin yhä enemmän kiinnittämään huomiota erilaisiin turvallisuusjärjestelyihin ja ottamaan siihen liittyvät asiat osaksi jokapäiväistä toimintaa. Turvallisuudesta huolehtiminen ei liity vain poikkeusolojen tilanteisiin vaan toimenpiteiden keskeisenä tavoitteena on taata toiminnan turvallisuus normaaliaikoina.

Varautumista erilaisiin vaaratilanteisiin ei ole jätetty vain vapaaehtoisen toiminnan varaan, vaan lainsäädännössä on asetettu velvoitteita omatoimisesta varautumisesta.

Pelastuslain edellyttämän pelastussuunnitelman laatiminen on tärkeä osa turvallisuuteen liittyvien toimenpiteiden suorittamisessa. Se ei ole kuitenkaan ainut ja riittävä toimenpide todellisen turvallisuustilanteen parantamiseksi. Pelastussuunnitelman myötä on tarvittaessa parannettava turvallisuuteen liittyviä rakenteellisia järjestelyjä, hankittava vaara-tilanteissa tarvittavaa materiaalia ja pidettävä se toimintakuntoisena, koulutettava turvallisuushenkilöstö toimimaan erilaisissa vaaratilanteissa, perehdytettävä koko henkilöstö turvallisuustoimintaan ja sisällytettävä turvallisuusasiat uusien työntekijöiden perehdyttämiskoulutukseen sekä ylläpidettävä turvallisuusasioiden tietotaitoa säännöllisin väliajoin toistettavilla koulutus-, harjoitus- ja perehdyttämistilaisuuksilla.

Turvallisuusasioista huolehtimiseen liittyviä vaatimuksia on myös muussa lainsäädännössä, esimerkiksi työturvallisuuslaissa. Lisäksi laatustandardien vaatimusten täyttäminen edellyttää, että turvallisuusasioista on huolehdittu.

Hyvin toteutetut turvallisuusjärjestelyt ovat osa myönteistä toimintakulttuuria. Ne lisäävät henkilöstön turvallisuudentunnetta, sitoutumista työhön ja antavat ulkopuolisille myönteisen kuvan toimintakulttuurista. Omatoimiset turvallisuusjärjestelyt ovat useassa tapauksessa myös osa organisaatioiden yleistä toimintapolitiikkaa. Tämän lisäksi vakuutuksiin, erilaisiin sopimuksiin ja tehtäviin liittyy vaatimuksia turvallisuustilanteesta huolehtimisesta. Korvausten saaminen erilaisista onnettomuustilanteista voi edellyttää, että turvallisuuteen liittyvät vaatimukset ovat olleet kunnossa.

Toimiva ja hyvin hoidettu omatoiminen varautuminen vaaratilanteisiin edellyttää, että turvallisuuteen liittyvät asiat ovat osa jokapäiväistä toimintaa, turvallisuuteen liittyvistä asioista huolehditaan joka hetki ja pelastussuunnitelma pidetään ajan tasalla päivittämällä se säännöllisin väliajoin.

Viranomaiset myös valvovat turvallisuusjärjestelyjen toteuttamista antamalla asiaan liittyviä määräyksiä, tarkastamalla suoritettavien toimenpiteiden turvallisuusjärjestelyjä, suorittamalla säännöllisin väliajoin tarkastuksia, antamalla lausuntoja, neuvontaa ja opastusta.

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

## **2. TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT**

### **2.1 TURVALLISUUSHENKILÖT**

<b>Turvallisuudesta vastaavat johtajat</b>	<b>Yhteystiedot</b>
Reima Härkönen, rehtori varalla Vesa Voutilainen, apulaisrehtori	044-4174550 050-5310859
<b>Päivystysyhteydet</b>	<b>Yhteystiedot</b>
<b>Kiinteistön huolto, SAVOTEK</b>	044-7756233 klo 14:30 jälkeen 044-7756206 päivystysnumero 0600396909 (valtakunnallinen)
<b>Vartiointi, SAVOTEK</b>	044-7756233 klo 14:30 jälkeen 044-7756206 päivystysnumero 0600396909 (valtakunnallinen)
<b>Hissi, <i>Inspecta</i></b>	päivystyspalvelu 24h 0800 15063, varanumero 0800 144 774
<b>Jätehuolto</b>	015-258181 <a href="https://www.ip-luukkainen.fi/">https://www.ip-luukkainen.fi/</a>
<b>Sähkö, Suur-Savon sähkö</b>	vaihde 010-21041 sähköhäiriöilmoitukset 0800 – 90440 lämpöhäiriöilmoitukset 0407403929
<b>Vesi, Savonlinnan vesi</b>	päivystys 0444174821 päivystys 0444174822

<b>Turvallisuusasioiden vastuuhenkilöt</b>	<b>Yhteystiedot</b>
<b>Paloturvallisuuden vastuuhenkilö: <i>rehtori Reima Härkönen</i></b>	044-4174550
<b>Vaarallisten aineiden käsittelystä vastaava, <i>rehtori Reima Härkönen</i></b>	044-4174550
<b>Ilkivallan ja rikosten torjunnasta vastaava: <i>rehtori Reima Härkönen</i></b>	044-4174550
<b>Tietojen käsittelystä vastaava, <i>rehtori Reima Härkönen</i></b>	044-4174550
<b>Kiinteistön huollosta vastaava, SOL</b>	044-7756233 klo 14:30 jälkeen 044-7756206 päivystysnumero 0600396909 (valtakunnallinen)
<b>Ensiapujärjestelyistä vastaava, <i>opinto-ohjaaja Sari Härkönen</i></b>	044-4174554

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

<b>Turvallisuuskoulutuksesta vastaava, rehtori Reima Härkönen</b>	044-4174550
---	-------------

<b>Aluevastaavat</b>	<b>Yhteystiedot</b>
Ateljeen opetustilat – Kare Lampinen	0400-255403
Sovelletun taiteen opetustilat – Kati Sinkkonen	040-5523815

<b>Palo-, pelastus- ja ensiapuryhmiin nimeytyt</b>	<b>Yhteystiedot</b>
Reima Härkönen	044-4174550
Vesa Voutilainen	050-5310859
Kare Lampinen	0400-255403
Riitta Kuparinen	044-4174551
Lauri Kyrönseppä	050-3589098
Seija Tikka	0407712918

<b>Työsuojeluvaltuutettu</b>	<b>Yhteystiedot</b>
Teija Pietilä	044-4174059

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

## 2.2 KOHTEEN YLEISTIEDOT

*Lyhyt kuvaus kohteesta ja sen toiminnasta*

<b>Kohteen nimi</b>	Savonlinnan Taidelukio	
<b>Kohteen osoite</b>	Sotilaspojankatu 3	
<b>Koko kohteen turvallisuusjohtaja ja yhteystiedot</b>	Rehtori Reima Härkönen, 044-4174550, varalla apulaisrehtori Vesa Voutilainen, 050-5310859	
<b>Osakohteiden turvallisuusjohtajat ja yhteystiedot</b>	Kare Lampinen, 0400-255403, ateljee ja grafiikan opetustilat Kati Sinkkonen, 040-5523815, sovelletun taiteen talo	
<b>Kohteen kortteli nro</b>	12	
<b>Kohteen tontti nro</b>	13	
<b>Kohteen rakennusten kerrosala ja tilavuus</b>	2966m <sup>2</sup>	11031m <sup>3</sup>
<b>Kohteen rakennusten kerrosluku</b>	5	
<b>Yleiskuvaus kohteen rakennuksista</b>	<p>Rakennuksessa toimii koulutuksellisen erityistehtävän saanut lukio. Rakennukset ovat erinomaisessa kunnossa, päärakennuksen muutostyöt (saneeraus + laajennus) valmistuivat 7.9.2007.</p> <p>Sovelletun taiteen talo on toiminut nykyisellä paikallaan vuodesta 1994. Turvallisuuteen liittyviä elementtejä (lukitus, keskusradio, verkkoyhteydet) parannettiin tuntuvasti päärakennuksen muutostöiden yhteydessä.</p> <p>Kiinteistö-Oy Musiikkiopiston tiloissa toimii lukion kuvataidelinjan ateljee- ja grafiikan opetustiloja. Rakennus on rakennettu 1987, yleiskunto on hyvä. Kyseiseen tilaan tehtiin muutostöitä, kuten edellisessäkin rakennuksessa.</p>	
<b>Kohteen henkilömäärä yhteensä: oma henkilökunta / asiakkaat (tarvittaessa tarkempi erittely sivulla xx)</b>	Henkilökunnan määrä keskimäärin arkipäivisin, yht. 26 (1 siistijää, 4 hallintotiimin jäsentä, 20 aineenopettajaa).	
	Opiskelijoiden maksimimäärä 300.	
<b>Jatkaako kohde toimintaansa poikkeusoloissa</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei
<b>Mikäli ed. kohtaan vastaus on kyllä, onko kohde Puolustustaloudellisen suunnittelukunnan tär-</b>	Ei ole	

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

<b>keysluokittelema ja onko valmiussuunnitelma tehty erikseen</b>	
<b>Kohteen vakuutusyhtiön yhteystiedot,</b>	Protector <a href="mailto:henkilövahingot@protectorvakuutus.fi">henkilövahingot@protectorvakuutus.fi</a> <a href="mailto:omaisuusvahingot@protectorvakuutus.fi">omaisuusvahingot@protectorvakuutus.fi</a>
<b>Kohteen isännöinti</b>	Savonlinnan kaupunki / toimitilapalvelut
<b>Kohteen vartiointi Päivystysnumero</b>	044-7756233 klo 14:30 jälkeen 044-7756206 päivystysnumero 0600396909 (valtakunnallinen)
<b>Kohteen kiinteistöhuolto Päivystysnumero</b>	044-7756233 klo 14:30 jälkeen 044-7756206 päivystysnumero 0600396909 (valtakunnallinen)



**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

### **2.3 Suojeltava henkilöstö**

Henkilömäärien jakautuminen rakennuksissa. Päivä-, ilta- ja yösarakeissa mukana sekä henkilökunta että opiskelijat.

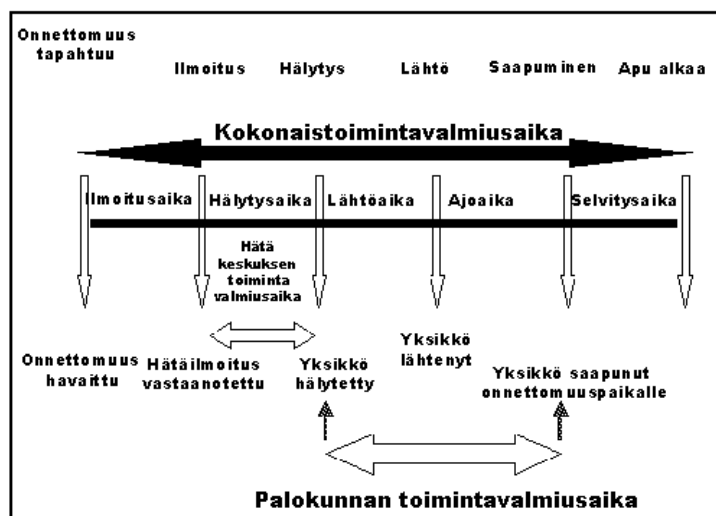
RAKENNUS	PÄIVÄ klo 6 -	ILTA klo 18 -	YÖ klo 22 -	ASIAKKAAT samanaikaisesti	
	keskim.	keskim.	keskim.	keskim.	max
Päärakennus	250	20	0		
Sovelletun taiteen talo	15	2	0		
Ateljeen opetustilat yms.	15	3	0		
<b>YHTEENSÄ</b>	300	25	0		

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

**2.4. LIITYNNÄT PELASTUSTOIMEEN**

Palo- ja pelastustoiminta			
Alueellisen pelastuslaitoksen nimi	Etelä-Savon pelastuslaitos / Savonlinnan paloasemaryhmä	Puhelin	0201334463
Osoite	Savonkatu 2, 57100 SAVONLINNAIN		
Paloasemaryhmän johtaja	Antti Peltonen	Puhelin	044-7943756
Lähin palo- ja pelastus- asema, osoite	Savonkatu 2, 57100 SAVONLINNAIN	Puhelin Kokonaistoimintavalmiusaika *	0201334463
Alueen pelastuspäällikkö	Tuomo Halmeslahti	Puhelin	044-7943850
Alueen palotarkastaja (vast.)	Juha Kauppinen	Puhelin	044-7943761
Väestönsuojeluasioista vastaava henkilö	Ahti Burtsoff	Puhelin	0447943758
Hätäkeskus		Hätännumero Automaattisen paloilmittimen koenumero Ei kiireelliset puhelut	<b>112</b>
Palotarkastusten aikaväli	1 vuosi.		

\* Kokonaistoimintavalmiusaika –kuva, lähde: SM Toimintavalmiusohje A:71



**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

<b>Kohteen liityntä kunnan väestönsuojeluun</b>			
<b>Kunnan johtokeskus</b>	Piispanmäen johtokeskus, 015250118	<b>Lähin yleinen väestönsuoja</b>	
<b>Suojelulohko, nro / alue</b>	2 - Uusi kaupunki	<b>Puhelin (jos saatavissa)</b>	
<b>Osoite</b>	Travelia, Savonniemenkatu 6		

<b>Kohteen työterveys-, ensiapu- ja kokoontumispaikat</b>			
<b>Työterveys- asema, osoite</b>	Pihlajavedentie 8, 57100 SAVONLINNA	<b>Puhelin</b>	044-4172800
<b>Ensiapu, osoite</b>	Pihlajavedentie 8, 57100 SAVONLINNA	<b>Puhelin</b>	päivystys klo 8 – 15:30 015-5277106  yhteyspäivystys klo 14 – 22 015-527777

<b>Hälytintiedot</b>	
<b>Lähin kunnallinen hälytin sijaitsee</b>	7 – PÄÄPOSTI, Olavinkatu 61

### 3. VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET

#### 3.1 VAARATILANTEIDEN ARVIOINTIMENETTELY

**Vaaralla** tarkoitetaan tekijää tai olosuhdetta, joka voi aiheuttaa haittaa tai saada aikaan haitallisen tapahtuman.

**Riski** on uhkaan liittyvä vahingon todennäköisyyden ja vakavuuden yhteisvaikutus. Uhka aiheuttaa riskin.

**Riskienarvioinnilla** tarkoitetaan koko sitä prosessia, jonka muodostavat vaarojen tunnistaminen ja riskien suuruuden määrittäminen.

Lyhyt kuvaus [riskien arviointimenettelystä](#) (miten suoritettiin, ketkä osallistui-  
vat, mitä aineistoja käytettiin, mitä ulkopuolista aineistoa ja tahoja oli mu-  
kana, jne):

Riskien arviointi suoritettiin Taidelukiossa nykymuodossaan ensi kerran keväällä 2006 valmistauduttaessa päärakennuksen laajoihin muutostöihin.

Rehtori valmisteli asiakirjan konsultoituaan aineenopettajia. Työn tuloksena synty-  
nyt asiakirja hyväksyttiin opettajainkokouksessa sekä saatettiin tiedoksi Etelä-Sa-  
von Pelastuslaitokselle sekä silloisille toimitilapalveluille. Asiakirjaa päivitetään  
säännöllisesti. Viimeisin versio (4.3.2020) löytyy pelastussuunnitelman liitteestä.

**Kohteessa on tehty ris-  
kianalyysi**

Kyllä  
(Erillisenä liitteenä)

Ei

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

**3.2. Luettelo kohteen vaarallisista aineista (lista päivitetty 4.3.2020)**

Kauppanimi	Varastointi max	Käyttötarkoitus ja vaarallinen aine	Käyttöturvallisuustiedote / käytön vastuhenkilö
Semitone	6 l.	tekstiilivärjäykseen: nestemäinen väriaine, reaktiiviväri	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
Semitone	1 l.	väreihin: kiinnitysneste / natriumsilikaatti	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
Semitone	3 kg.	Väreihin: kiinnitys jauhe / natriumkarbonaatti, natriummetasilikaatti	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
Sooda	3 kg.	värjäyksen apuaine: natriumkarbonaatti	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
Glaubersuola	3 kg.	värjäyksen apuaine: natriumsulfaatti	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
Aluna	1 kg.	Värjäyksen apuaine:	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
Seriväri A5001	10 kg.	painopasta / teollisuusbenssiini, rasva-alkoholi, etoksiloitu, propok- siloitu polymeeri	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
AZOCOL Poly-Plus S- RX	3 kg.	valotusemulsio / akrylaatti	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
AQ-51 Strip- per Gel	3 kg.	valotusemulsion poistoaine / armofi- nen pioksidi, natriummetaperjodaatti	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
KIILTO 66	3 kg.	yleis- / puuliima / PVAc-dispersio huom. tätä ainetta ei luokitella vaaral- liseksi aineeksi	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
SINOL 100	1 l.	grafiikkatöihin: etanoli, propan-2-oli, metyylietyylike- toni, metyyliisobotyyliketoni	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen
Mineraalitär- pätti	1 l.	grafiikan ja maalauksen puhdistus- aine: Teollisuusbenssiini	Sovelletun taiteen talo / Kati Sinkkonen

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

Akkuvesi	1 l	Tislattu vesi	Pimiö / Katriina Kaija
	100 gr.	Kaliumferrisyanidi I	Pimiö / Katriina Kaija
	100 gr.	Ammoniumrautasitraatti (vihreä)	Pimiö / Katriina Kaija
	100 gr.	Kaliumdikromaatti	Pimiö / Katriina Kaija
	100 gr.	Natriumsulfiitti	Pimiö / Katriina Kaija
<b>Kauppanimi</b>	<b>Varas- tointi max</b>	<b>Käyttötarkoitus ja vaarallinen aine</b>	<b>Käyttöturvallisuus- tiedote / käytön vas- tuuhenkilö</b>
	100 gr.	Natriumhydroksidi	Pimiö / Katriina Kaija
	50 gr.	Kaliumrodaniidi / natriumsulfaatti	Pimiö / Katriina Kaija
	50 gr.	Parkkihappo / tanniini	Pimiö / Katriina Kaija
Kidesooda	500 gr.	Natriumkarbonaatti	Pimiö / Katriina Kaija
	100 ml.	Vetyperoksidi 6%	Pimiö / Katriina Kaija
Tärpätti	100 ml.	Tärpätti	Pimiö / Katriina Kaija
Rikkihappo	1 l.	Rikkihappo 10%	Pimiö / Katriina Kaija
Desinfiomis- aine	250 ml.	Neoamisept	Pimiö / Katriina Kaija
Eri Keeper - liima	1 – 3 l.		Ateljee / Kare Lampi- nen
White Gesso	1 – 3 l.	Pohjustusaine huom. ei luokitella vaaralliseksi ai- neeksi	Ateljee / Kare Lampi- nen
Rautakloridi	1 – 15 l.		Grafiikan opetustila / Kare Lampinen
SINOL-100	1 – 3 l.	Sinol	Grafiikan opetustila / Kare Lampinen
Dammarhartsi	200 gr.	Dammarhartsi	Grafiikan opetustila / Kare Lampinen
Lakkabensiini	1 – 3 l.	Lakkabensiini	Grafiikan opetustila / Kare Lampinen
Kloriitti	2 l.	Tekstiilinvalkausaine	Sovveltun taiteen talo / Kati Sinkkonen

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

## 4. TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI

*”Pelastussuunnitelmassa on selvítettävä:*

**2) toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi;**” (Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta, 10 §)

### 4.1 PALOTURVALLISUUS

Lähtökohtana vaaratilanteiden ehkäisemiseksi liittyville toimenpiteille ovat viranomais- ja muut velvoittavat asetukset, määräykset, suoritettut rakenteelliset, tekniset, toiminnalliset ja koulutustoimenpiteet sekä kohteessa suoritettu vaaratilanteiden arviointi. Vaaratilanteiden ehkäisemiseen liittyvissä toimenpiteissä on painopisteen oltava niiden vaarojen ehkäisemisessä ja niihin vaaroihin varautumisessa, joiden todennäköisyys ja aiheutuvat vahingot voivat olla suurimmat.

#### 4.1.1 Tulitöiden paloturvallisuus

Tulityöt ovat töitä, joissa syntyy kipinöitä tai joissa käytetään liekkiä tai muuta lämpöä ja jotka aiheuttavat palovaaraa.

Taidelukiossa tulityötä tapahtuu kuvataiteen opetuksessa ns. raku-uunikurssilla. Tätä kurssia ei ole tosin viime aikoina järjestetty mutta valmiudet siihen on olemassa.

Tulityöstä vastaa Outi Savolainen. Tulityöpaikka on rakennuksen pohjoispäädyssä oleva, betonilaatoilla laatoitettu alue.

Raku-uuni ja nestekaasulaitteistoa säilytetään lukitussa ulkovarastossa.

Rehtori valvoo ulkopuolisten toimijoiden tekemien tulitöiden sujumista ohjeiden mukaisesti

Mikäli Taidelukiossa tarvitaan kiinteistöön liittyvien huoltotöiden vuoksi tehdä kipinöintiä aiheuttavia toimenpiteitä, toimitilapalvelut / huolto taikka ulkopuolinen urakoitsija huolehtii tulityölupa-asiat kuntoon.



**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

**4.1.2 Tuhopolttojen torjunta**

Jätteiden säilytyspaikat	Taidelukion ja Savonlinnan musiikkiopiston yhteinen lukittu roskakatos
Ulkoseinustojen, lastauslaitureiden ja -katosten sekä jätteiden säilytyspaikkojen valvonta	Henkilökunta valvoo omien työtehtäviensä ohella, ilmoitus epäkohdista rehtorille.
Ullakoiden, kellarien ja muiden yhteisten tilojen lukitukset ja valvonta	Tilat ovat lukitut, ullakolle, konehuoneisiin yms. pääsy vain yleis-, reitti- ja huoltoavaimella.
Toimenpiteitä tuhopolttojen torjunnan parantamiseksi	Muutostöiden yhteydessä asensimme valvontakamerajärjestelmän.

**4.1.3 Oma palotarkastus**

**PÄIVITTÄINEN TOIMITILOJEN TARKASTUS**

Millaisia ohjeita tarkastuksesta on annettu	Rakennuksissa työskentelevä henkilökunta valvoo toimitilojen kuntoa ja turvallisuutta oman työnsä ohella
Kuka / ketkä suorittavat	Siistijät, hallintotiimin jäsenet ja aineenopettajat
Miten ja kenelle raportoidaan havainnoista	Rehtorille

**OMAT PALOTARKASTUKSET**

Kuka/ketkä suorittavat	Toimitilapalvelut / huolto sekä tilojen käyttäjät. Käyttäjät tarkkailevat tiloja omien töidensä ohella.
Kuinka usein	Toimitilat tarkastetaan seuraavaa lukuvuotta varten elokuun alussa.
Tarkastuksien tulosten kirjaaminen	Tarkastukset ja havaitut puutteet kirjataan huoltokirjaan.
Puutteiden poistaminen	Tarpeen mukaan.

**4.1.4 Jälkivahinkojen torjunta**

Suunnitelma jälkivahinkojen torjunnan järjestämisestä	Rakennuksen omistaa Savonlinnan kaupunki / toimitilapalvelut. Toimitilapalvelu huolehtii suunnitelmasta.
---	--

# SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

## 4.2 AINEET

Vaaralliset kemikaalit voivat olla merkittävä vaaratilanteiden aiheuttaja. Siksi niiden säilyttämisessä, käsittelyssä ja varastoinnissa on otettava huomioon eräitä erityisvaatimuksia, joita viranomaiset ovat antaneet ja joiden noudattamista myös erityisesti valvotaan. Asetus vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista (59/1999) antaa yleiset perusteet ja vaatimukset asialle.

**Taidelukiassa käytetään pieniä määriä erilaisia ohenneaineita ja maaleja. Nämä aineet säilytetään lukituissa kaapeissa, joita on sijoitettu grafiikan opetustiloihin, sovelletun taiteen talon yläkertaan sekä jälkityöskentelytilaan. Nämä aineet käyvät ilmi tämän suunnitelman kohdasta 3.2.**

**Aineen tyhjentyneet säilytyspurkit yms. käsitellään siten, että rehtori ilmoittaa huoltomiehelle asiasta ja hän toimittaa ne Savonlinnan kaupungin ongelmajätteen keräyspisteelle.**

## 4.3 TYÖSUOJELU JA ENSIAPUVALMIUS

*”Työnantaja on tarpeellisilla toimenpiteillä velvollinen huolehtimaan työntekijöiden turvallisuudesta ja terveydestä työssä . . .” (työturvallisuuslaki, 8 §, osa 1. momenttia)*

*”Työnantajan on työn ja toiminnan luonne huomioon ottaen riittävän järjestelmällisesti selvitettävä ja tunnistettava työstä, työtilasta, muusta työympäristöstä ja työolosuhteista aiheutuvat haitta- ja vaaratekijät sekä, milloin niitä ei voida poistaa, arvioitava niiden merkitys työntekijöiden turvallisuudelle ja terveydelle.” (työturvallisuuslaki, 10 §, 1. momentti)*

*”Työpaikka on työolosuhteiden niin edellyttäessä varustettava tarpeellisilla hälytys-, paloturvallisuus-, hengenpelastus- ja pelastautumislaitteilla ja –välineillä. . .” (työturvallisuuslaki, 45 §, 1. momentti)*

*”Työnantajan on huolehdittava työntekijöiden ja muiden työpaikalla olevien henkilöiden ensiavun järjestämisestä . . . sopivassa ja selvästi merkityissä kohdissa on oltava saatavilla riittävä määrä ensiapuvälineitä. . .” (työturvallisuuslaki, 46 §, osa 1. momenttia)*

<b>Työsuojelun toiminta-ohjelma on päivitetty</b>	4.3.2020
<b>”Läheltä piti” –tapauksen käsittely</b>	Kriisisuunnitelman mukaan.
<b>Ensiapujärjestelyt</b>	Taidelukiolla on osa opettajista saanut ensiapukoulutuksen. Taidelukiolle nimetty ensiapuryhmä, jossa mukana myös opinto-ohjaaja, joka on laillistettu sairaanhoitaja.
<b>Onnettomuustilanteiden toimintaohjeet löytyvät</b>	Pelastussuunnitelman liitteistä ja koulun kriisisuunnitelmasta.

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

#### **4.4 ILKIVALLAN JA RIKOSTEN EHKÄISY**

Ilkivaltaa vastaan voi varautua ja rikosturvallisuutta voi parantaa kiinnittämällä huomiota mm. rakenteelliseen murtosuojaukseen, vartiointiin, rikosilmoitinlaitteistoon, kulunvalvontaa, omaisuuden turvamerkintään ja avainturvallisuuteen.

<b>Toimenpiteet ilkivallan tai rikosten tapahtuessa</b>	Tapahtuman todentaminen valvontakamerajärjestelmän avulla. Oppilaitoksessa on seitsemän valvontapisteen laajuinen tallentava kamerajärjestelmä.
<b>Väkivaltatilanteiden ja rikollisen toiminnan ehkäisyyn liittyvä ohjeistus ja koulutus</b>	Ohje väkivaltaisen henkilön kohtaamisesta tämän kaavion alapuolella.
<b>Kulkuoikeuksien hallinta</b>	Rehtori vastaa avainten luovuttamisesta ja kulkuoikeuksien antamisesta.
<b>Murto- ja rikoshälyttimet</b>	10 liiketunnisteista hälytintä, ns. äänetön hälytysjärjestelmä, ilmoitus 24 / 7 periaatteella toimivaan päivystäjän puhelimeen ja sieltä edelleen vartiointiliikkeeseen.
<b>Muut hälytys- ja valvontajärjestelmät</b>	Valvontakamerajärjestelmä. Seurantayksikkö asennettu rehtorin työkoneelle.
<b>Kohteen vartiointijärjestelyt</b>	Kts. kohta murto- ja rikoshälyttimet.

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

## 4.5. VARAUTUMINEN VAARATILANTEISIIN KIINTEISTÖN HUOLLOSSA

*Rakennuksen käyttöturvallisuus. Rakennuksen käyttöön ja huoltoon ei saa liittyä sellaista onnettomuuden uhkaa, kuten liukastumis-, putoamis-, törmäys-, palo-, sähkö- tai räjähdys- tapaturman vaaraa, jota ei voida pitää hyväksyttävänä.” (Ympäristö- ja rakennusasetus, 895/1999, 50 §)*

<b>Kohteen kiinteistöhuollon järjestelyt Päivystysyhteydet</b>	Kts. edellä.
<b>Sähköpääkeskuksen ja –muuntajan sijainti ja sähkölaitteiden tarkastus</b>	Sähköpääkeskus sijaitsee 1. kerroksen ”valvomoti-lassa”, huone 128 (kts. paikantamispöytäkirja - pohjakerros)
<b>Sähkön varavoimajärjestelyt</b>	Akkupohjainen järjestelmä, joka antaa voimaa poistumisopasteille ja käytävien sekä portaikkojen valolaitteille. Laitteiston toimintakuntoa testataan kuukauden välein, huoltokirja laitteen yhteydessä IV-konehuoneessa.
<b>Kohteen veden pääsulun sijainti</b>	Päärakennuksen pohjoispäässä olevassa lämmönjakohuoneessa, huone 114 (kts. paikantamispöytäkirja - pohjakerros)
<b>Palovaroitinjärjestelmän koekäytöt ja vastuhenkilö</b>	Toimitilapalvelut / huolto vastaa, kiinteistöyönjohtaja Timo Konsti, 044-417 4763
<b>Alkusammutuskaluston (pikakalopostit ja sammuttimet) tarkastukset ja vastuhenkilö</b>	Toimitilapalvelut / huolto vastaa, kiinteistöyönjohtaja Timo Konsti, 044-417 4763
<b>Lämpökeskuksen sijainti</b>	Päärakennuksen pohjoispäässä olevassa lämmönjakohuoneessa, huone 114 (kts. paikantamispöytäkirja - pohjakerros)
<b>Ilmastoinnin hätäpysäytyskytkimen sijainti</b>	IV-konehuoneessa, jossa neljä hätäpysäytyskytkintä. Ensiapu-, palo- ja pelastusryhmään nimetyt opettajat on perehdytetty kytkinten sijaintiin ja käyttöön.
<b>Ilmastointijärjestelmän puhdistusten aikaväli</b>	5 vuoden välein tai tarpeen mukaan
<b>Jäteastioiden sijainti</b>	Astiat sijaitsevat musiikkiopiston ja Taidelukion välisellä piha-alueella.
<b>Jätehuollon suorittaja</b>	Imupalvelu Luukkainen, p. 015-258181 <a href="https://www.ip-luukkainen.fi/">https://www.ip-luukkainen.fi/</a>
<b>Ongelmajätehuollon suorittaja</b>	SAVOTEK, 044-7756233 klo 14:30 jälkeen 044-7756206 päivystysnumero 0600396909 (valtakunnallinen)
<b>Hissien huoltojärjestelyt ja huolto-ohjelma</b>	päivystyspalvelu 24h 0800 15063, varanumero 0800 144 774. edellinen tarkistus 15.5.2019, seuraava vuonna 2021

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

<b>Poistumistieopasteiden ja poistumisreittien valaistuksen huolto</b>	Toimitilapalvelut / huolto. Varavoimajärjestelmän kunto testataan kerran kuukaudessa ja päivittäin seurataan opasteiden valaistuksen toimivuutta.
<b>Rakennusten savunpoisto, koneellinen/painovoimainen, kokeilut ja vastuuhenkilö</b>	Painovoimainen savunpoisto. Poistoikkuna varustettu lämpölaukaisimella, joka räjähtäessään rikkoo poistoikkunan lasin.  Toimintakunnon varmistaminen kuuluu toimitilapalveluiden / huollon vastuualueeseen.

Rakennus on pidettävä rakennusluvan mukaisessa kunnossa ja käyttötarkoituksessa. Rakennus on palo-osastoitu tulipalon ja savun leviämisen estämiseksi. Palo-ovet on pidettävä toimintakuntoisina ja suljettuina.

**Palo-ovien lasipinnat on pidettävä puhtaina kaikesta muusta materiaalista esteettömän näköyhteyden turvaamiseksi.**

**Palo-osastoivat ovet on pidettävä aina suljettuina 21:30 – 07:00.**

## 5. POISTUMIS- JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET SEKÄ SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT

### 5.1 RAKENNUKSESTA POISTUMINEN JA KOKOONTUMISPAIKAT

Poistumistiet ja varatiet	Ovi 1, ovi 2, ovi 3, ovi 4 ja ovi 5
Kokoontumispaikka ja vara- paikka	Kirkkopuiston kenttä. Sääolosuhteista johtuva va- rapaikka Savonlinnan Musiikkiopiston Melartin- Sali.
Sisälle suojautuminen vaa- ratilanteissa, paikka	Juhlasali

### 5.2 SAMMUTUS- JA PELASTUSTEHTÄVIEN JÄRJESTELYT

<a href="#">Pelastustiet</a> ja niiden kun- nossapitojärjestelyt	Asemapiirustuksen mukaan rakennukseen ei liity pelastustietä. Sisäpihalle autojen pysäköiminen on kielletty.
Kohteeseen on nimetty palo- ja pelastusryhmä/hen- kilöt	Kts. edellä.

### 5.3 TURVALLISUUSKOULUTUS

#### Turvallisuuskoulutuksen järjestelyt

Turvallisuuskoulutuksen seuranta	Rehtori vastaa, että turvallisuuskoulutus on ajan ta- salla.
-------------------------------------	---

#### Koko henkilöstön perehdyttäminen

Vastuhenkilö	Rehtori
Tiedottaminen turvalli- suusasioista	Rehtori koulun yhteisissä tilaisuuksissa ja harjoituk- sissa sekä opettajainkokouksissa.
Suunnitellut koulutustilai- suudet ja harjoitukset	Poistumisharjoitus 4.5.2021 klo 10.

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

**Uuden työntekijän perehdyttäminen turvallisuusasioihin**

<b>Vastuhenkilö</b>	Rehtori
<b>Turvallisuuskoulutuksen toteuttaminen</b>	Pelastussuunnitelman läpikäyminen uuden työntekijän kanssa ja rakennukseen tutustuminen.

SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA

**6. TURVALLISUUSMATERIAALI**

<b>Materiaalityyppi</b>	<b>Määrä, laatu, sijainti, kunto, tarkastukset ym.</b>	<b>Vastuhenkilö</b>
<b>Ensiapuvälineistö</b>	Koulun kanslian holvissa lääkkeet, muu ensiapumateriaali opettajien työtilassa.	Koulusihteeri Riitta Kuparinen ja opinto-ohjaaja Sari Härkönen
<b>Alkusammutuskalusto</b>	Jokaisessa kerroksessa paikantamispöytärukkien mukaisesti.	
<b>Joditabletit</b>	Kanslian holvissa	Koulusihteeri Riitta Kuparinen ja opinto-ohjaaja Sari Härkönen



## 7. OHJEET ERILAISIA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN

### 7.1 YLEISET TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUKSIEN VARALTA

#### Turvallisuusorganisaatio ja eri henkilöryhmien turvallisuustehtävät

<b>Turvallisuusjohtajan turvallisuusasioihin liittyvät tehtävät ja vastuut</b>	Tehtävänä on varmistaa onnettomuustilanteissa henkilöiden turvallisuus ja minimoida materiaaliset vahingot.
<b>Turvallisuusjohtajan (sijaisen) tehtävät erilaisissa vaara- ja vahinkotilanteissa</b>	Tehtävänä tiedottaa rakennuksissa oleville ihmisille vaara- ja vahinkotilanteista ja valvoa, että vastuuhenkilöt suoriutuvat tehtävistään

<b>Osakohteiden turvallisuus- johtajien turvallisuusasioihin liittyvät tehtävät ja vastuut</b>	Tehtävänä on varmistaa onnettomuustilanteissa henkilöiden turvallisuus ja minimoida materiaaliset vahingot oman vastualueensa osalta.
--	---

<b>Turvallisuusvalvojen turvallisuusasioihin liittyvät tehtävät ja vastuut</b>	Tehtävänä on varmistaa onnettomuustilanteissa henkilöiden turvallisuus ja minimoida materiaaliset vahingot oman vastualueensa osalta.
<b>Turvallisuusvalvojen tehtävät erilaisissa vaara- ja vahinkotilanteissa</b>	Tehtävänä tiedottaa turvallisuusjohtajan tiedotusten lisäksi rakennuksissa oleville ihmisille vaara- ja vahinkotilanteista ja valvoa, että tilanteen edellyttämät toimet tulevat kohteessa suoritetuiksi.

**SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA**

<b>Ensiapuryhmän toiminta erilaisissa vaara- ja vahinkotilanteissa</b>	Toimii tilanteen vaatimalla tavalla.
<b>Jokaisen työntekijän turvallisuusasioihin liittyvät tehtävät ja vastuut</b>	Normaalityön ohessa jokaisella henkilökuntaan kuuluvalla on velvollisuus seurata turvallisuuteen liittyviä asioita ja tarvittaessa välittää tietoa turvallisuusjohtajalle.

SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA

7.1.1 Sisäiset hälytysjärjestelyt

Miten ja mistä sisäinen hälytys tehdään	Keskuskuulutuslaitteesta, päätteet kansliassa ja rehtorin huoneessa. Kuulutusta tehdessä paina laitteesta ensin yhteiskuulutuspainiketta ja sen jälkeen paina vihreää painiketta, aloita kuulutus äänimerkin jälkeen (koko ajan vihreä painike pohjassa)
---	--

7.1.2 Rakennuksesta poistuminen

*Rakennuksesta poistumisesta kuuluttaa rehtori / apulaisrehtori.*

*Aiheeseen liittyvä kuulutus on muotoa*

*Joudumme poistumaan ohjatusti rakennuksesta. Annan poistumisen liittyvät ohjeet tässä kuulutuksessa ja toimikaa tarkoin niiden mukaan.*

*Luokassa oleva opettaja! Laske oman luokkasi opiskelijoiden lukumäärä ... määrää ryhmä kulkemaan suorinta ja luontevinta tietä luokasta rakennuksen ulko-ovelle ja edelleen Kirkkopuiston kentälle.*

*Päästyäsi kentälle laske ryhmäsi opiskelijoiden lukumäärä. Ilmoita rehtorille tai pelastuslaitoksen edustajalle onko ryhmä kokonaisuudessaan kentällä.*

*Muut koulurakennuksessa olijat! Poistukaa suorinta tietä rakennuksen ulkopuolelle ja menkää odottamaan Kirkkopuiston kentälle.*

*Hissin käyttö on kielletty!*

*Poistuminen voi alkaa!*

7.1.3 Hätäilmoituksen teko

Toimi alla esitellyllä tavalla. Ilmoita asiasta kuulutuksen tehtyäsi rehtoria / apulaisrehtoria.

**7.2 HÄTÄILMOITUS**

**112** ambulanssi, palokunta, poliisi

**Mitä on tapahtunut?**

Onnettomuus?

Sairaskohtaus?

Onko ihmisiä vaarassa?

**Missä?**

Osoite, Sotilaspojankatu 3, nimeä myös rakennus (päärakennus, musiikkiopisto, sovelletun taiteen talo), nimeä myös kerros 1, 2, 3, 4 tai 5.

**Vastaa kysymyksiin**

**Noudata**

saamiasi ohjeita.

**Älä sulje puhelinta**

ennen kuin saat luvan.

SAVONLINNAN TAIDELUKION  
PELASTUSSUUNNITELMA

**7.2.1 Tiedottaminen onnettomuustilanteessa**

<b>Tiedotuksesta vastaa</b>
Rehtori
<b>Viranomaisille tiedottaminen</b>
Rehtori
<b>Tiedottaminen vakuutusyhtiölle</b>
Koulusihteeri
<b>Tiedottaminen henkilökunnalle</b>
Rehtori
<b>Tiedottaminen omaisille</b>
Rehtori, opinto-ohjaaja
<b>Tiedottaminen lehdistölle</b>
Rehtori

## 7.3 ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET

### 7.3.1 Toimintaohje tulipalon sattuessa

#### **Pelasta**

vaarassa olevat, varoita muita.

#### **Hälytä** palokunta

X numerosta **112**

#### **Saata tieto asiasta rehtorille / apulaisrehtorille**

#### **Sammuta**

lähimmillä alkusammuttimilla.

#### **Rajoita** paloa

X Sulje, mutta älä lukitse ovia

X Sulje ikkunat

#### **Opasta**

palokunta paikalle.

#### **Turvallisuusjohtaja**

Arvioi tilanne ja varmista, että:

- palokunta on hälytetty
- palonrajoitus- ja sammutustoimenpiteet ovat käynnistyneet
- tarvittaessa ilmoitus on välitetty muihin rakennusosiin
- palokunnalle on järjestetty opastus
- palon ja savun leviämistä estävät aukot ja ovet suljetaan ja ilmanvaihtolaitteet pysäytetään.

Selvitä, onko ihmisiä vaarassa.

Anna tulipalotilanteessa turvallisuusvastaaville / kerrosvalvojille sekä vahtimestarille määräys antaa tiedotus tulipalosta –ilmoitus (kuulutusesimerkki liitteenä).

Jos evakuointi on välttämätön, anna tästä käsky ja valvo, että henkilökunta opastaa ja auttaa asiakkaita ulos kokoontumispaikalle.

Johda palopaikalla

- sammutusta alkusammutuskalustolla
- asiakkaiden ohjausta pois palopaikalta
- palokunnan opastusta palokohteeseen.

## SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

Palokunnan saavuttua paikalle sammutustyön johto siirtyy sille.

Järjestä henkilöinventointi kokoontumispaikalla.

Käytä nimettyä turvallisuus- ja ensiapuhenkilöstöä apunasi. Määrää tarvittaessa henkilökuntaa tehtäviin.

### **Turvallisuusvalvoja**

Kun havaitset palon tai saat ilmoituksen tulipalosta, hälytä palokunta tekemällä hätäilmoitus.

Arvioi tilanne ja varmista, että:

- ihmisiä ei ole vaarassa
  - asiakkaiden evakuointi käynnistetään tarvittaessa ja heitä autetaan tarvittaessa
- palokunta on hälytetty
- palon rajoitus- ja sammutustoimenpiteet ovat käynnissä
- ilmoittaudu turvallisuusjohtajalle
- järjestä opastus palokunnalle
- varmistaudu, että poistumistiet ovat avoimet ja vapaat
  - aseta oppaat poistumisteille tehtävänä opastaa ihmiset pois vaara-alueelta kokoontumispaikalle ja estää asiattomien sisääntulo
- valvo tilojen tyhjentymistä
- tarkista, että kaikki ovat poistuneet
- pysäytä ilmastointilaitteisto
- anna ohjeet sulkea ikkunat ja ovet
- pidä turvallisuusjohtaja tietoisena toimenpiteiden edistymisestä

7.3.2 Toimintaohje tapaturman tai sairaskohtauksen sattuessa

## TAPATURMA TAI SAIRASKOHTAUS

### Selvitä mitä on tapahtunut?

- Sairaskohtaus
- Tapaturma

### Onko potilas hereillä?

- Puhuttele, ravista varovasti.

### Hengittääkö, toimiiko sydän?

- Avaa kiristävät vaatteet.
- Käänä päätä taaksepäin, että hengitystiet avautuvat.
- Tunnustele syke kaulavaltimolta.

### Hälytä apua numerosta 112

- Myrkytystietokeskus HUS (09) 471 977

### Elvytä

- Aloita painelu-puhalluselvytys. Painele rintalastan keskeltä 30 kertaa, puhalla 2 puhallusta
- Jatka puhallus-paineluelvytystä, 30 painelua 2 puhallusta, kunnes potilas virkoaa tai et enää jaksaa tai saat ammattiapua.

### Opasta

- ammattiauttajat nopeasti potilaan luo.

### Kerro

- ammattiauttajille mitä on tapahtunut ja mitä on tehty.



### 7.3.3 Toimintaohje uhkaavan henkilön kohtaamistilanteessa

#### Uhkaava tilanne / työpaikalta tavataan "epämääräinen harhailija"

1. yritä tavoittaa kaveriksesi toinen henkilökuntaan kuuluva, jos kohtuudella tämä ei onnistu, aloita tilanteen hoitaminen yksin
2. aloita keskustelu kysymällä "Kuinka voin auttaa?"
3. säilytä peruskohteliaisuus keskustelun ajan, myötäile puheessasi
4. rajoita asiakkaan kulkeminen vain käytävätiloihin, jos mahdollista
5. pyydä henkilöä poistumaan Taidelukion rakennuksesta
6. mikäli henkilö suuttuu, anna hänen purkaa pahin kiukku äläkä puhu päälle
7. pidä riittävä etäisyys henkilöön, seiso 45<sup>o</sup> kulmassa henkilöön nähden, pidä kätesi näkyvillä, älä tee äkkinäisiä liikkeitä
8. älä lähde saattamaan harhailijaa esimerkiksi hissillä ulos

#### Mikäli et onnistu rauhoittamaan vastapuolta tai hän ei tottele poistumiskehotusta

1. yritä irrottautua tilanteesta
2. älä käännä selkäsi lähtiessäsi
3. kutsu tai etsi apua, ota tarvittaessa yhteys hätäkeskukseen 112
4. jos paikalla on opiskelijoita, ohjeista heitä siirtymään toisaalle

### 7.3.4 Toimintaohje pommiuhkaustilanteessa

Jos vastaat pommiuhkaussoittoon:

- Yritä saada soittaja toistamaan uhkaus ikään kuin et olisi käsittänyt puhetta
- Kiinnitä muiden huomio sovitulla tavalla
- Kerro, että syyttömät voivat loukkaantua, jos räjähdys tapahtuu
- Pyri selvittämään, kuinka rikos tapahtuu, millaista räjähdysainetta, millaisia vahinkoja, teon motiivit, onko uhkaus otettava vakavasti, kysy
  1. Milloin pommi räjähtää?
  2. Miltä se näyttää?
  3. Millainen pommi se on?
  4. Missä se on?
  5. Mikä aiheuttaa sen räjähtämisen?
  6. Asensitteko pommin itse?
  7. Miksi, milloin?
  8. Mikä on nimenne ja osoitteenne?
- Paina mieleen
  - äänen tyyli ja murre
  - taustäänet

## SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

- uhkaajan kielenkäyttö
- Pyydä soittajaa odottamaan kun yhdistät puhelun vaihteeseen
- Ole rauhallinen
- Ole ystävällinen
- Sulje taustamusiikki
- Yritä jatkaa keskustelua soittajan kanssa
- **Jätä linja auki soittajan jäljittämiseksi**
- Täytä pommiuhkauslomake. Lomake on tämän suunnitelman liitteenä.

### Hälytä

- Ilmoita heti rehtorille
- Jos et tavoita rehtoria, soita poliisille hätänumeroon **112** ja kerro:
  - kohde ja osoite
  - kelloaika
  - mihin opastus on järjestetty ja mihin auto voi ajaa
  - nimesi ja puhelinnumero, josta soitat
  - älä sulje puhelinta ilman poliisin lupaa
  - noudata ohjeita

### **ÄLÄ KOSKE OUTOIHIN ESINEISIIN JÄTÄ TIEDOTTAMINEN POLIISIN JA YRITYKSEN JOHDON (TIEDOTTAJAN) TEHTÄVÄKSI**

Ilmoita tapauksesta rehtorille.

Ilmoita tapauksesta rehtorille, hänen tehtävänsä on auttaa poliisia tapauksen jälkiselvityksessä sekä päättää tarvittavista toimenpiteistä, joiden avulla vastaavilta tapauksilta voitaisiin välttyä.

**Pelastussuunnitelman liitteenä toimintaohje puhelimitse tehdyssä pommiuhkatilanteessa.**

### **7.3.5 Toimintaohje varkaus- tai ryöstötapauksessa**

#### **Ennalta ehkäisevät toimet:**

- varkautta ja ryöstöä edeltää usein tiedustelu
- tarkkaile oudosti käyttäytyviä asiattomia henkilöitä, seuraa tällaisten henkilöiden toimia ja paina tuntomerkit mieleesi, ilmoita havainnoistasi
- pidä arvokkaat laitteet ja rahat poissa näkyviltä ja käsilaukut/lompakot lukiassa kaapissa

#### **Jos ryöstö tai varkaus tapahtuu:**

- pysy rauhallisena, älä vastusta ryöstäjää
- hidasta toimintaa niin, että muutkin voivat tarkkailla ryöstäjän toimintaa
- älä ärsytä ryöstäjää, älä leiki sankaria, voit vaarantaa oman tai muiden turvallisuuden
- uhattuna älä hälytä

#### **Tuntomerkit:**

- paina tuntomerkit mieleesi
- paina mieleen ryöstäjän ääni ja erikoistuntomerkit
- ryöstäjän poistuessa tarkkaile pakenemistä
- kiinnitä huomiota pakotapaan ja mahdollisiin apureihin

## SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

### Hälyttäminen:

- hälytystä vasta kun se voi tapahtua vaaratta
- hälytystä puhelimella rehtori ja poliisi hätänumerosta **112**, ilmoita:
  - paikka
  - aseellinen/aseeton ryöstö
  - tekijöiden määrä
  - tuntomerkit/erikoistuntomerkit
  - pakotapa, suunta, auton väri, -merkki, rekisterinumero
- älä sulje puhelinta ilman lupaa

### Jälkitoimet:

- lukitse ovet
- huolehdi mahdollisista loukkaantuneista
- varmista mahdolliset todistajat
- suojaa jäljet ja esineet
- täytä tuntomerkkilomake itsenäisesti ja anna sellainen todistajille
- laita tuntomerkit paperille

Ilmoita tapauksesta rehtorille, hänen tehtävänsä on auttaa poliisia tapauksen jälkiselvittelyssä sekä päättää tarvittavista toimenpiteistä, joiden avulla vastaavilta tapauksilta voitaisiin välttyä.

### 7.3.6 Toimintaohje sähkökatkon sattuessa

Sähkökatko ei normaalioloissa kestä tunteja kauemmin, tyypillinen sähkökatko on minuuttien luokkaa, koska virtaa pyritään syöttämään kiertoteitse vikakohtaan ohi.

Tilanne aiheuttaa suurimmat vahingot tietojärjestelmille, joita ei oltu tallennettu. Ilmastointi pysähtyy.

**Taidelukiassa on akkujärjestelmään kytketty poistumisopastevalot ja osa portaikkojen sekä käytävien valoista, ne palavat sähkökatkosta huolimatta.**

### Jos sähkö katkeaa:

- pysy rauhallisena
- älä raavi tulitikkuja (palovaara), sytytä taskulamppu, jonka paikka tulee olla tiedossasi
- älä soita turhia puheluita, sillä linjat saattavat ylikuormittua
- jos jäät hissiin, paina hississä olevaa hälytysnappia ja odota rauhallisena, hissien huoltohenkilöstö tulee melko nopeasti ja auttaa pois hissistä
- kytke virta pois sellaisista laitteista, jotka voivat vahingoittua virran kytkeytyessä niihin uudelleen
- jos toimintaa ei voida jatkaa, rehtori antaa tarvittavat isäohjeet.

### Turvallisuusjohtaja, turvallisuusvastaavat / kerrosvalvojat

- tarkasta, että tärkeisiin kohteisiin järjestetään varavalaistus.
- varmista, että hissiin ei ole jäänyt ketään
- järjestä asiakkaille tarvittaessa heidän tarvitsemaansa apua
- järjestä tarvittaessa tilojen valvonta ja vartiointi

### 7.3.7 Toimintaohje kaasuvaarassa

## SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

Vaarallisilla aineilla ymmärretään kemikaaleja, jotka ovat joko terveydelle tai ympäristölle vaarallisia sekä palavia nesteitä ja räjähdysvaarallisia aineita.

Aineiden olomuoto voi olla kiinteä, kaasumainen tai neste. Onnettomuustilanteessa vaaralliset aineet voivat syttyä, räjähtää ja kehittää myrkyllisiä kaasuja, jotka ovat yleensä kaasuina ilmaa raskaampia. Vaikka kohteessa ei normaalisti käytettäisikään kaasuja, mutta esim. korjaustöissä voidaan käyttää kaasuja, jotka ovat räjähdysvaarallista tai edistävät voimakkaasti palamista, jos niitä pääsee ilmatilaan. Tulipaloissa saattaa syntyä myös vaarallisia kaasuja, joiden väri on yleensä kellertävä.

Pelastusviranomaiset antavat suojautumisohjeita radiossa sekä paikallisesti kaiuttimilla. Yleinen vaaramerkki voi tarkoittaa myös kaasuvaaraa.

### 7.3.7.1. TOIMI NÄIN KAASUVAARATILANTEESSA

#### **Ulkona**

- X Tarkasta tuulen suunta. Poistu kaasun alta sivutuuleen. Pyri sisälle.
- X Jos et pääse sisälle, pyri korkeampaan maastokohtaan, vältä alavia paikkoja.
- X Vältä hengästymistä liikkumalla rauhallisesti. Suojaa hengitystä esim. kostealla kankaalla.
- X Autossa ollessasi sulje ilmanvaihto, aja sivutuuleen, kuuntele radiota.

#### **Sisällä**

- X Pysäytä koneellinen ilmanvaihto. Sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja venttiilit.
- X Kuuntele ohjeita radiosta.
- X Vältä puhelimen käyttöä.
- X Hengitä kostean vaatteen läpi, jos kaasun haju tuntuu.
- X Pyri rakennuksen yläkerroksiin, vältä kellariin menoa.

**Myrkkytietokeskus:** puhelin (09) 471 977

#### **Turvallisuusjohtaja, turvallisuusvastaava / kerrosvalvoja**

- varmistu, että edellä olevia ohjeita noudatetaan
- järjestä tarvittaessa apua asiakkaiden auttamiseksi
- järjestä radion kuuntelu viranomaisohjeiden saamiseksi

## SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

- ilmoita toimenpiteistäsi turvallisuusesimiehellesi

### 7.3.8 Toimintaohje säteilyvaarassa

Radioaktiivinen laskeuma voi syntyä vakavasta esim. ydinvoimalaitosonnettomuudesta tai ydinräjäytyksestä. Säteilyturvakeskus (STUK) valvoo jatkuvasti Suomen säteilytilannetta.

#### Toiminnan johtaminen säteilyvaaratilanteessa

Päätökset tarvittavista suojaustoimista tekee pelastustoiminnan johtaja STUKin antamien suositusten perusteella. Kussakin kohteessa valmisteluja ja suoritettavia toimenpiteitä säteilyvaaratilanteessa johtavat paikalla olevat turvallisuusjohtajat. Heidän apunaan toimivat turvallisuus- / kerrosvastaavat, ensiapuryhmät ja muu paikalla oleva henkilökunta.

#### Radioaktiivisen laskeuman vaikutus toimintaan

Laskeuma saastuttaa kaikki paikat, jotka normaalistikin joutuvat pölylle alttiiksi. Lisäksi on vaara, että radioaktiiviset aineet pääsevät esimerkiksi ilmastoinnin, avoimien ovien, ikkunoiden tai hormien kautta sisätiloihin.

Radioaktiivisen pilven ollessa kohdalla tulee suojautua sisätiloihin ja sulkea mm. ilmastoinnin sisäänotto.

### Henkilöstön suojele

Mikäli laskeumaa edeltää riittävä varoitusaika on etukäteen selvitettävä:

- jatketaanko toimintaa vai keskeytetäänkö työt
- ketkä jäävät tarvittaessa jatkamaan työskentelyä ja pitämään huolta toiminnan jatkuvuudesta
- ketkä siirtyvät koteihinsa ja suojautuvat siellä.

#### Työpaikkojen saaminen säteilysuojelukuntoon

Työpaikat on pyrittävä saamaan mahdollisimman tiiviiksi. Tiivistysmateriaalina käytetään esim. teippiä. Koneellinen ilmastointi pyritään pysäyttämään ja ilmastointilaitteet peitetään ulkopuolelta jos mahdollista.

**Pelastusviranomaisen antaa varoituksen säteilyvaarasta. Varoituksessa annetaan ohjeet suojaustoimista (sisälle suojautuminen, joditablettien nauttiminen, kulkurajoitukset jne.) ja ajankohdasta, josta lähtien ne ovat tarpeen.**

Tieto varoituksesta saadaan yritykseen:

- kunnan antamana yleisenä vaaramerkkinä; tarkemmat toimintaohjeet annetaan radiossa ja televisiossa yleisradion välittämänä kaikkiin radiolähteyksiin RDS-järjestelmän avulla
- kunnan johtokeskuksesta puhelinilmoituksena

Varoituksen perusteella:

- työskentely keskeytetään tehtyjen suunnitelmien mukaisesti
- tarvittaessa säteilysuojat viimeistellään

## SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

- turvallisuusjohto hankkii tiedot, miten pitkäaikaiseksi suojautuminen muodostuu ja antaa toimintaohjeet sen mukaan

### TOIMI NÄIN SÄTEILYVAARA- TILANTEESSA

- X Mene sisälle.
- X Sulje rakennuksen ilmanvaihto ja tiivistä rakennus.
- X Avaa radio ja toimi sieltä annettavien ohjeiden mukaisesti.
- X Nauti joditabletit vasta viranomaisen kehottaessa.
- X Suojaa ruoka ja vesi.
- X Suojaa ulkona olevat tavarat.

#### 7.3.9 Toimintaohje väestönsuojaan suojauduttaessa

Tavallisiin sisätiloihin suojautuminen ja joditablettien nauttiminen on riittävä toimi vakavassa ydinvoimalaitosonnettomuudessa muualla kuin voimalaitoksen lähialueella (alle 20 km). Ydinräjähdysten sattuessa Suomen lähialueella on väestönsuojaan siirtyminen tarpeen. Mikäli väestönsuoja ei saada tarpeeksi nopeasti käyttöön, tulee suojautua mahdollisimman keskelle rakennusta.

#### Toiminta säteilyhälytyksen tullessa

**Pelastusviranomainen antaa hälytyksen vakavan säteilyvaaran uhatessa aluetta.**

*Kun kuulet yleisen vaaramerkin muutoin kuin hälytyslaitteiden kokeilun johdosta (Helsingissä yleisen vaaramerkin kuuluvuus testataan joka kuukauden 15. päivänä klo 12.00), toimi seuraavasti:*

- Siirry sisätiloihin, sulje ikkunat ja ovet sekä tuuletusaukot ja ilmanvaihto.
- Kuuntele radioista ohjeita ja myös noudata niitä.
- Vältä puhelimen käyttöä viranomaisten teleyhteyksien varmistamiseksi.
- Väestönsuojaan tulee siirtyä vain viranomaisen käskystä.

Suojauduttaessa:

- ota mukaan vettä ja kuivamuonaa
- ota mukaan mahdollisesti tarvitsemasi lääkkeet
- ota mukaan henkilökohtaisia hygieniavälineitä
- ota mukaan mahdollisia viihtyvyytävälineitä, lukemista, kuuntelulaitteita...

## SAVONLINNAN TAIDELUKION PELASTUSSUUNNITELMA

- ota mukaan nukkumisvarusteita, tyyny, peitto...
- toimi suojassa annettujen ohjeiden mukaan.

Hälytyksen aikana otetaan toiminnassa huomioon seuraavat näkökohdat:

- ydinvoimalaitosonnettomuudessa todennäköinen suojautumistarpeen kesto on korkeintaan kaksi vuorokautta
- ulkopuolisia tiloja ryhdytään käyttämään yleensä viranomaisten luvalla
- yrityksen johto tekee päätöksen töiden aloittamisesta pelastusviranomaisen antamien säteilytietojen perusteella.

### **Toiminta hälytyksen purkamisen jälkeen**

Laskeuman alaiseksi joutuneella alueella pelastusviranomainen ilmoittaa, milloin sisälle suojautuminen ei ole enää tarpeen. Yrityksissä toimitaan yleensä viranomaisten antamien ohjeiden mukaan.

Toiminnassa noudatetaan seuraavia näkökohtia:

- työpaikkojen, koneiden, raaka-aineiden, tarvikkeiden ja vastaavien saastuneisuus mitataan ja puhdistetaan
- työpaikalle mennään puhdistuspaikalla tehdyn tarkastuksen kautta
- turvallisuuspäällikkö antaa henkilöstölle tilanneselostuksen ja toimintaohjeet