

# Isosäkylän koulun pelastussuunnitelma

Laatinut: Maija Suni

Päiväys: 13.9.2017

1	KOHTEEN YLEISTIEDOT .....	3
1.1	Kohteen nimi, osoite ja puhelinnumero .....	3
1.2	Käyttötapa .....	3
1.3	Rakennuksen yleiskuvaus .....	3
1.4	Liikenneyhteudet pelastuslaitokselta .....	4
2	HENKILÖMÄÄRÄT .....	4
3	VAARATILANTEET .....	5
3.1	Erilaiset vaaratilanteet .....	5
3.2	Tulipalo .....	5
3.3	Kiinteistöturvallisuus .....	5
3.4	Vaaraa aiheuttavat aineet .....	6
3.5	Säteilyvaara .....	6
4	RAKENTEELLINEN SUOJELU .....	6
4.1	Rakenteellinen palontorjunta .....	6
4.2	Väestönsuojat .....	6
5	HÄLYTYS- JA SAMMUTUSJÄRJESTELYT .....	7
5.1	Alueelliset hälyttimet .....	<b>Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.</b>
5.2	Sisäiset hälytykset .....	7
5.3	Automaattinen paloilmoin .....	7
5.4	Alkusammutuskalusto .....	7
5.5	Väestönsuojelumateriaali .....	7
6	TOIMENPITEET ONNETTOMUUSTILANTEISSA .....	8
6.1	Tapaturmat .....	8
6.2	Toimintaohjeet tulipaloa varten .....	9
6.3	Kiinteistöturvallisuus .....	10
6.4	Väkivaltatilanne .....	10
6.5	Pommiuhka .....	10
6.6	Toimintaohjeet kaasuvaaratilanteessa .....	11
6.7	Toimintaohjeet säteilyvaaratilanteessa .....	12
7	SUOJELUORGANISAATIO .....	13
8	HENKILÖKUNNAN KOULUTUSSUUNNITELMA .....	13
9	SUUNNITELMAN TARKISTAMINEN .....	13
10	SUUNNITELMAN JAKELU .....	13
11	TÄRKEÄT PUHELINNUMEROT	

Liitteet

# **1 KOHTEEN YLEISTIEDOT**

## **1.1 Kohteen nimi, osoite ja puhelinnumero**

Isosäkylän koulu  
Rantatie 363  
27800 Säkylä  
puh. (02) 8328443

## **1.2 Käyttötapa**

Isosäkylän koulu toimii luokkien 1.-6. peruskouluna. Koulussamme on myös kolme pienryhmää.. Koulu on avoinna arkisin klo 7.00-16.00. Koululla on runsaasti Huittisten musiikkiopiston iltakäyttöä. Liitteenä on Huittisten musiikkiopiston työjärjestys koulussamme. (Liite 1) Koulussa on myös muutama aikuisopiston ryhmä.

## **1.3 Rakennuksen yleiskuvaus**

Rakennus on tiilinen, peltikattoinen, kolmikerroksinen rakennus. Rakennusten väliseinät ovat pääosin muurattuja. Koulu on valmistunut vuonna 1958, peruskorjaus ja laajennus ovat valmistuneet vuonna 2008. Koulun kokonaispinta-ala on 3157,5 m<sup>2</sup>.

Koulussa toimii kymmenen perusopetusryhmää. Laajennusosassa on teknisen ja tekstiilityön luokat, musiikkiluokka, sekä viisi perusopetusluokkaa.

”Vanhan puolen” kellarikerroksessa toimii ruokala, ensimmäisessä kerroksessa on neljä perusopetusryhmää ja toisessa kerroksessa on kaksi perusopetusryhmää sekä englannin luokka.

## 1.4 Liikenneyhteydet pelastuslaitokselta

Lähin paloasema sijaitsee noin yhden kilometrin etäisyydellä osoitteessa Palomiehentie1 Säkyli.

## 2 HENKILÖMÄÄRÄT

Henkilömäärä

14.9.2017

Oppilaat	176	
Opettajat	13	
Koulunkäyntiohjaajat	9	7
Siivoojat	1	
Keittiöhenkilökunta	1 kokop.	
	1 osa-aik.	

Lisäksi koulussa työskentelee terveydenhoitaja tiistaisin klo 8-15 ja koulupsykologi keskiviikkoisin. Tiistaina ja torstaina koulukuraattori työskentelee puolikkaan päivän.

## 3 VAARATILANTEET

### 3.1 Erilaiset vaaratilanteet

- A. **Tapaturmariskiä** syntyy koulun sisätiloissa esim. lukuisista rappusista ja ras-kaista palo-ovista. Piha-alueen riskit vaihtelevat talven liukkaista kiipeilyteli-neistä putoamisiin. Koulumatkoilla erityinen riski syntyy pyöräilijöillä. Tapa-turmat aiheuttavat tavallisimmin iho- ja luuvaurioita.
- B. **Erilaiset sairaudet** (esim. diabetes, epilepsia) ja sairauskohtaukset ovat koulus-akin mahdollisia.
- C. **Väkivaltatilanteista** todennäköisin on oppilaiden välinen väkivalta. Mahdollista on myös ulkopuolisten taholta tuleva väkivallan uhka.
- D. **Pommiuhka** on mahdollinen, mutta ei todennäköinen uhka.
- E. Lievä **kaasuonnettomuusriski** on teknisen luokan kuumakäsittelyhuoneessa, jossa on lattiakaivo. Maksimissaan 12 kg:n kaasupulloa käytettäessä tulee var-mistua siitä, että lattiakaivo ei ole kuivunut. Kaasupulloa säilytetään lukitussa kaapissa (ulkoseinällä).

### 3.2 Tulipalo

Tulipalon kannalta erityinen riski on olemassa koulun uudessa osassa sijaitsevassa tek-nisen työn tilassa. Muita riskejä aiheuttavat irtonaiset, siirrettävät sähkölaitteistot. (Ope-tusvälineet, tekstiililuokan silitysraudat sekä siivouksessa ja keittiössä käytettävät säh-kölaitteet.)

Tuhopolttoriski tulee myös huomioida.

### 3.3 Kiinteistöturvallisuus

Kiinteistössä mahdollisesti aiheutuvia ongelmia ovat sähkökatkokset, lvi-ongelmat, esim. vesivahingot sekä lämpökatkokset.

### **3.4 Vaaraa aiheuttavat aineet**

Koulu sijaitsee liikenteellisesti lähellä risteysaluetta, jossa kuljetetaan huomattavia eriä kemikaaleja.

Koulussa ei vaaraa aiheuttavia aineita käsitellä. Siivoojien käyttämiä puhdistusaineita säilytetään lukitussa tilassa.

### **3.5 Säteilyvaara**

Lähistöllä on säteilyvaaraa aiheuttavaa toimintaa, sillä Teollisuuden Voima Oyj omistaa ja käyttää kahta ydinvoimalaitosyksikköä Olkiluodossa, Eurajoen kunnassa. Kolmas ydinvoimalaitos on rakenteilla Olkiluotoon. Myös muualla Suomessa tai sen lähialueilla tapahtuva ydinonnettomuus saattaa aiheuttaa vaarallisen laskeuman.

## **4 RAKENTEELLINEN SUOJELU**

### **4.1 Rakenteellinen palontorjunta**

Koulu on tiilirakenteinen talo. Sisäseinät ovat pääosin palamattomia. Tilat ovat osastoitu useammiksi palo-osastoiksi. Porraskäytävillä on oma palo-osastointi. Osastoivien ovien toimintaa ei saa rajoittaa. Poistumistiet ovat merkitty merkki- ja turvavalaistuksella.

### **4.2 Väestönsuojat**

Koulussa ei ole väestönsuojaa.

## **5 HÄLYTYS- JA SAMMUTUSJÄRJESTELMÄ**

### **5.1 Sisäiset hälytykset**

Koulussa on keskusradiojärjestelmä, jota kautta tieto saadaan kulkemaan koulussa sekä sisä- että ulkotiloissa.

### **5.2 Automaattinen hälytysjärjestelmä**

Rakennuksessa on murtohälytinjärjestelmä, joka hälyttää päivystävän kiinteistöhoitajan..

### **5.2 Alkusammutuskalusto**

Rakennuksessa on

- pikapaloposteja 5 kpl
- jauhesammuttimia 8 kpl
- sammutuspeitteitä 3 kpl
- hiilidioksidisammutin 1 kpl

### **5.3 Väestönsuojelumateriaali**

Kiinteistössä ei ole väestönsuojaa eikä –materiaalia.

## **6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSTILANTEISSA**

### **6.1 Tapaturmat**

Piha-alueella ja sisätiloissa on selkeät säännöt, joiden noudattamista henkilökunta valvoo. Pihatelineiden kuntoa/turvallisuutta valvotaan EU-määräysten mukaan. Ensiapu-kaapit sijaitsevat kansliassa sekä teknisen työn luokan tiloissa. Retkille otetaan mukaan matkaensiapulaukku. Ensiapukoulutusta järjestetään henkilökunnalle kolmen vuoden välein.

Kussakin kerroksessa olevien opasteissa on merkittyinä parien ja ensiapulaukkujen paikat.

#### **Tapaturman sattuessa otetaan yhteyttä**

- A. tarvittaessa hätänumeroon 112 tai
- B. terveyskeskukseen, puh. 02-839801. päivystävä lääkäri 02-8329255. Terveystenhoitaja hoitaa tapaturmat koulussa ollessaan.
- C. taksiin, puh. 02-1069090, Satakunnan aluetaksi 060030033, Kelasuorakorvausnumero 0600309666. Saattajaksi lähtee tarvittaessa koulunkäynti-ohjaaja.
- D. vanhempiin



## 6.2 Toimintaohjeet tulipaloa varten

### Hälytys tehdään soittamalla yleiseen hätänumeroon 112.

- Jos voit, soita hätänumeroon aina itse, jotta varmistut tiedon perillemenosta.
- Kerro mitä on tapahtunut ja ilmoita tarkka osoite ja kunta.
- Vastaa sinulle esitettäviin kysymyksiin.
- Toimi sinulle annettujen ohjeiden mukaan.
- Lopeta puhelu vasta kun saat luvan.

### Kuulutus tehdään rehtorin kansliasta seuraavasti:

1. Mene rehtorin kansliaan. Paina kuulutuslaitteen nappeja 1-10. Paina kuulutusnappia koko kuulutuksen ajan.

#### **Kuuluta:**

- Täällä \_\_\_\_\_ (oma nimi).
  - Menen tarkastamaan mikä on hälytyksen syy.
  - Pysykää luokissa tai välituntipihalla.
2. Mene selvittämään paikka, josta hälytys aiheutuu.
  3. Käy palopaikalla tarkastamassa mahdollisen palon vakavuus ja laajuus.
  4. Tee mahdolliset ensisammutustoimenpiteet.
  5. Jos hälytys on aiheeton tai palo sammutettu, vaienna hälytys.
  6. Mene kuuluttamaan jatkotoimenpiteistä.
    - a) Hälytys on aiheeton. Jatketaan koulutöitä.
    - b) Ilmoita palopaikka ja poistumisohjeet.

Poistuminen:

Poistuminen tapahtuu poistumissuunnitelman (liite 2) mukaisesti siten, että opettajat ohjaavat kukin oman ryhmänsä turvallista reittiä nopeasti, mutta ryntäilemättä kokoontumispaikalle. Opettaja kulkee viimeisenä. Luokasta lähdettäessä suljetaan ovi ja ikkunat. Oppilaat lasketaan luokasta lähdettäessä ja toisen kerran saavuttaessa kokoontumispaikalle. Opettaja ilmoittaa oppilaitten lukumäärän tilanteen johtajalle, esimerkiksi rehtorille, joka ilmoittaa paikalla ja mahdollisesti kadoksissa olevien lukumäärän paloviranomaisille.

Kokoontumispaikkana on Säkylähallin katos. Luokissa kuva, jossa kunkin oppilasryhmän tarkka paikka katoksessa.

Joka kerroksessa on opastetaulu, johon merkitty poistumisreitit, sammuttimet, sähköpääkeskus, veden sulut ja ilmastoinnin hätäpysähdys.

### 6.3 Kiinteistöturvallisuus

- Kiinteistössä on liiketunnistimilla varustettu varashälytinjärjestelmä.
- Kiinteistöä huoltaa säännöllisesti talonmies, joka vastaa sähkölaitteiden ja lvi-laitteiden kunnosta. Vian sattuessa hän on ensimmäinen yhteyshenkilö.
- Talokohtaisen vahingon sattuessa oppilaat siirtyvät tarvittaessa Säkylähalliin.
- Jokaisen kiinteistössä työskentelevän on tarkkailtava turvallisuusasioita ja ylläpidettävä turvallisuuskulttuuria. Esim. huomattaessaan valaistun poistumiskyltin olevan epäkunnossa, ilmoittaa asiasta välittömästi talonmiehelle.

### 6.4 Väkivaltatilanne

Väkivaltatilanteen uhatessa henkilökunta ottaa välittömästi yhteyden poliisiin **112**. Vaaran uhatessa voidaan myös painaa paloilmoitusjärjestelmän painiketta, josta lähtee ilmoitus hätäkeskukseen. Toimitaan luokkien seinillä olevien ohjeiden mukaan.

Jos koulussa on väkivaltainen henkilö, rehtori kuuluttaa: **KANSLISTI REHTORIN-KANSLIAAN!**

## 6.5 Pommiuhka

Toimitaan luokkien seinillä olevien ohjeiden mukaan.

## 6.6 Toimintaohjeet kaasuvaaratilanteessa

Yleinen vaaramerkki ilmoittaa kaasuonnettomuudesta.

Toimitaan luokan seinillä olevien ohjeiden mukaan.

### Miten toimit kaasunnettomuudessa:

#### Jos olet ulkona:

1. Tarkista tuulen suunta. Poistu tuulen alta sivutuuleen.
2. Pyri korkeampaan maastokohtaan. Ylempänä on turvallisempaa.
3. Jos joudut kaasupitoiseen ilmaan, **liiku rauhallisesti**. Suojaudu hengittämällä kostean vaatteen läpi.
4. Pyri sisätiloihin. Oppilaat kootaan koulun liikuntasaliin.

#### Jos olet sisällä:

1. Sulje ovet, ikkunat ja venttiilit. Pysäytä keskusilmastointi. Ilmastoinnin hätäpysäytyspainike sijaitsee paloilmoituskeskuksen vieressä.
2. Avaa radio. Kuuntele alueradio-ohjelmaa. Toimi annettujen ohjeiden mukaisesti.
3. Vältä puhelimen käyttöä.
4. Jos kaasun hajua tuntuu, hengitä **kostean** vaatteen läpi.
5. Oppilaat kokoontuvat liikuntasaliin.

**ÄLÄ POISTU ALUEELTA ILMAN VIRANOMAISTEN LUPAA!  
VOIT JOUTUA VAARAAN MATKALLA!**

## 6.7 Toimintaohjeet säteilyvaaratilanteessa

Säteilyvaaratilanteissa ja –onnettomuuksissa toimintaohjeet tulevat aina pelastusviranomaisilta. Ne tulevat monista eri viestimistä.

Normaalioloissa väestölle ilmoitetaan uhkaavasta äkillisestä säteilyvaarasta antamalla **yleinen vaaramerkki**. Yleisen vaaramerkin antaa hätäkeskus.

### Miten toimit säteilyvaaratilanteessa:

1. Mene sisälle. Oppilaat kokoontuvat koulun liikuntasaliin.
2. Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihto.
3. Kuuntele radiota.
4. Toimi annettujen ohjeiden mukaan.
5. Vältä puhelimen käyttöä.
6. Älä poistu alueelta ilman viranomaisten lupaa.

Mahdollista säteilyonnettomuutta varten on kaikille koulun oppilaille sekä henkilökunnalle varattu joditabletit kanslian lääkekaappiin. Niiden käytöstä tulee erillinen ilmoitus. Mahdollisista jatkotoimenpiteistä kuten evakuoinneista, suojautumistoimenpiteiden purkautumisesta jne. tiedotetaan mm. radion välityksellä.

## **7 SUOJELUORGANISAATIO**

Koulussa turvallisuudesta ja ennaltaehkäisystä vastaa rehtori.

Koulun turvallisuuspäällikkö on Maija Suni, muina tiimiläisinä Hanna Musakka.

Hanna Musakka ja mahdollisesti hänen valitsemansa tiimi huolehtivat, että esim. sijaiset tutustuvat turvallisuussuunnitelmaan.

## **8 HENKILÖKUNNAN KOULUTUSSUUNNITELMA**

Poistumisharjoitukset pidetään kerran vuodessa syksyllä. Henkilökunnalle järjestetään turvallisuus-, alkusammutus- ja ensiapukoulutusta kolmen vuoden välein.

Suunnittelupäivänä sovitaan harjoitus- ja koulutusajankohdat tulevalle lukuvuodelle.

## **9 SUUNNITELMAN TARKISTAMINEN**

Pelastussuunnitelma tarkastetaan vuosittain ja silloin kun olosuhteet olennaisesti muuttuvat.

## **10 SUUNNITELMAN JAKELU**

Suunnitelma pidetään jokaisen henkilökuntaan kuuluvan nähtävillä. Suunnitelmaan tutustuminen varmistetaan aina syyslukukauden alussa henkilöstön allekirjoituksilla.

Sijaisille, jotka eivät ole tähän pelastussuunnitelmaan tutustuneet, pyritään nimeämään vastuuhenkilö.

Suunnitelmasta toimitetaan kopio Satakunnan pelastuslaitokselle.

## 11 TÄRKEÄT PUHELINNUMEROT

yleinen hätänumero	112
päivystävä palomestari	0447017353
aluepalomestari H.Salonen	0447017363
rehtori Merja Ääri	0447328140
kouluterveydenhoitaja	0505453629
kiinteistöhoitaja Timo Santala	0405733941

## ISOSÄKYLÄN KOULU

### POISTUMISHARJOITUS

Poistumisharjoituksessa on tarkoitus opastaa rakennusta käyttäviä henkilöitä turvalliseen poistumiseen. Poistumisharjoitus on hyvä tehdä kahdessa vaiheessa ja ensimmäisessä vaiheessa opetellaan luokka kerrallaan poistuminen turvallisesti opettajan johdolla. On hyvä tarkistaa, että hätäpoistumisteillä ei ole varastoituna tavaraa ja hätäpoistumistie on vapaa ja turvallinen käyttää.

### VARSINAISEN POISTUMISHARJOITUKSEN PITÄMINEN

#### HÄLYTTÄMINEN

- keskusradiolla (rehtori tai opettaja)

”HUOMIO! HUOMIO! Tämä on pelastautumisharjoitus. Kaikkien koulurakennuksessa olevien on poistuttava välittömästi ulos opettajan opastamaa lyhintä ja turvallista reittiä pitkin suoraan kokoontumispaikalle Säskylä-hallin eteen. Poistumisessa toimitaan rauhallisesti ja opettajan ohjeitten mukaan.”

#### POISTUMINEN LUOKISTA JA MUISTA TILOISTA (OPETTAJAN TEHTÄVÄ HUOLEHTIA)

- Luokan ikkunat suljetaan
- Poistutaan luokista opetusryhmittäin kokoontumispaikalle koulun kentälle lyhintä ja turvallista reittiä, ensisijainen poistumisreitti on lähin ulko-ovi
- Oppilaitten tavarat jätetään luokkiin.
- Tähdennetään oppilaille yhdessä pysymistä (opetusryhmä) Hyvä valita yksi oppilas, joka johdattaa muut jonossa kokoontumispaikalle opettajan ohjeen mukaisesti.
- Opettaja tietää oman ryhmänsä lukumäärän ja ohjeistaa reitin
- Opettaja poistuu viimeisenä (varmistus), sulkee oven (ei lukita) ja siirtää TILA TYHJÄ-lapun oven kahvaan ulkopuolelle merkiksi siitä, että luokka/tila jää tyhjilleen

#### VALITAAN OIKEA POISTUMISTIE

- Poistutaan rakennuksesta huutamatta ja ryntäilemättä, RAUHALLISUUS
- Savun vallassa olevissa tiloissa LIIKUTAAN MATALANA
- Päälysvaatteet jätetään hätätilanteessa naulakoille
- Mikäli koulun käytävä on savua täynnä, niin opettajan on tehtävä päätös jätetäänkö luokka savuttomaan luokkaan ja suljetaan ovi ja hakeudutaan ikkunan viereen ja tarvittaessa avataan ikkuna. **Tämä vaihtoehto on toteutettava silloin, kun savukaasut käytävässä on laskeutunut niin alas, ettei poistuminen konttaamalla onnistu turvallisesti.**

#### ULKONA SÄKYLÄ-HALLIN EDESSÄ

- Oppilaat ryhmittyvät Säskylä-hallin eteen opetusryhmittäin jonoon opettajansa luokse
- Opettaja tarkistaa, että kaikki opetusryhmän oppilaat ovat turvallisesti päässeet kokoontumispaikalle.
- Harjoituksen johdolle/rehtorille toimitetaan tieto ryhmän koosta ja mahdollisesti puuttuvista oppilaista.
- Kokoontumispaikalta EI SAA POISTUA ennen kuin siihen annetaan lupa

#### MUU HENKILÖKUNTA

- Kaikki osallistuvat harjoitukseen
- Jos oppilaita ohjauksessa, toiminta kuten opettajilla
- Kentällä ilmoittautuminen rehtorille/ kokoontumispaikasta vastaavalle henkilölle
- Yleisesti kokoontumispaikan johtajan roolin ottaa ensimmäiseksi sinne saapunut opettaja

#### PELASTAUTUMISEN JÄLKEEN

- Odotetaan kokoontumispaikalla pelastusjohdon seuraavia ohjeita
- Kokoontuminen saliin harjoituksen purkua varten.
- Purkutilaisuudessa käydään läpi harjoituksen kulku- ja onnistuminen
- Käydään läpi harjoituksen aikana esiintyneet puutteet ja kirjataan kehittämiskohteet.



