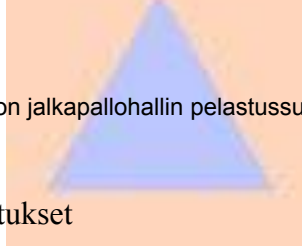


## PELASTUSSUUNNITELMA JA TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

### ***Pelastussuunnitelman sisältö***

- 1) vaaratilanteet ja niiden vaikutukset;*
- 2) toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi;*
- 3) poistumis- ja suojautumismahdollisuudet sekä sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt;*
- 4) henkilöstön ja käyttäjien perehdyttäminen suunnitelmaan*
- 5) Vastuuhenkilöt ja heidän yhteystiedot*



## 1. Vaaratilanteet ja niiden vaikutukset

Vaaratilanne syntyy jos hallin kangas repeää ja paine hallissa muuten laskee liian alhaiseksi. Vaaratilanne voi johtua sähkökatkoksesta, tulipalosta, myrskystä, lumikuormasta, sairaskohtauksesta, tapaturmasta tai muusta ulkoisesta vaarasta.

## 2. Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi

Sähkökatkoksia varten jalkapallohalli on varustettu varavoimakoneella, joka palauttaa automaattisesti sähköt halliin noin 10s kuluessa. Sähkölaitteet tarkastetaan ja katsastetaan säännöllisesti.

Tulipalojen ehkäisemiseksi jalkapallohallista poistetaan kaikki turha palava materiaali huoltosuunnitelman mukaan. Palojen ehkäisemiseksi hallissa on jauhesammuttimet ja käyttäjiä on ohjeistettu niiden käytön osalta.

Myrskyjä vastaan suojaudutaan lisäämällä jalkapallohallin painetta, jotta tuuli ei heiluta hallia. Rakenteet ja hallin kiinnikkeet tarkastetaan säännöllisesti. Myrskyn äityessä liian uhkaavaksi suljetaan halli toistaiseksi ja ohjataan käyttäjät kokoontumispaikalle.

Runsaan lumentulon aiheuttama vaara torjutaan lisäämällä painetta jalkapallohalliin, jolloin se kantaa isomman lumikuorman. Samoin hallin lämmitys jätetään päälle, jolloin lämpö sulattaa lunta alaspäin. Sivuille kertyvät lumimassat poistetaan lapioimalla, jotta ne eivät paina hallin reunoja ja aiheuta repeämiä.

Muun ulkoisen vaaran (esim. lähialueen tulipalo) uhatessa hallia ja sen käyttäjiä tulee käyttää hallin poistumistietä ja rauhallisesti siirtyä kokoontumispaikalle.

Sairaskohtauksen tai tapaturman varalta reitti hallille on opastettu ja hallin käyttäjiä ohjeistettu kuinka toimia tapaturman sattuessa.

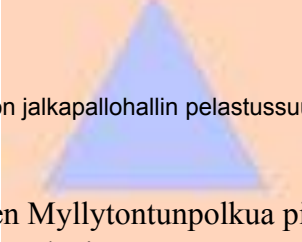
### **HÄTÄNUMERO 112**

1. SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT
2. KERRO, MITÄ ON TAPAHTUNUT
3. KERRO TARKKA OSOITE
4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN
5. TOIMI ANNETTUIEN OHJEIDEN MUKAAN
6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN

Opasta apu paikalle. Soita uudelleen jos tilanne muuttuu.

## 3. Poistumis- ja suojautumismahdollisuudet sekä sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt

Hallissa on 4 poistumistietä. Niiden käyttö on ohjeistettu turvaohjeessa, joka on jaettu ja esitelty kaikille hallin käyttäjille.



Pelastuslaitos pääsee hallin viereen Myllytontunpolkua pitkin, joko Itäkeskuksen peruskoulun takaa tai Myllypuron liikuntapuiston läpi.

Poistumisen yhteydessä hallin käyttäjiä ohjeistetaan kokoontumaan Liikuntaviraston pukukoppirakennuksella Myllytontunpolun varrella.

Sammutusta varten hallissa on 3 jauhesammutinta merkityissä paikoissa. Niiden lisäksi Myllypuron urheilukentällä on vesipiste, josta saa tarvittaessa sammutusvettä.

#### 4. Henkilöstön ja käyttäjien perehdyttäminen suunnitelmaan.

Suunnitelma on jaettu hallin työntekijöille sekä hallissa harjoittelevien joukkueiden yhteyshenkilöille lisäksi suunnitelma on näkyvillä hallin internetsivustolla. Hallin käyttösopimusta tehtäessä hallia käyttävältä joukkueelta otetaan kuittaus, että he ovat tutustuneet halliin turvaohjeeseen ja sääntöihin, ja ymmärtävät kuinka tulee toimia vaaratilanteen sattuessa.

#### 5. Vastuuhenkilöt ja heidän yhteystiedot

Hallin tekninen isännöitsijä Myllyhalli Oy Juha Leoni p. 040-3341892