

PELASTUSSUUNNITELMA



**RESUL:N AMPUMAHIIHTOMESTARUUSKILPAILUT RAAHESSA
18 - 19.2.2017**

1. SUUNNITELMAN TARKOITUS

Tämä suunnitelma täydentää Raahen kaupungin hiihtomajan ulkoliikunta-alueen pelastussuunnitelmaa RESUL:N ampumahiihtomestaruuskilpailujen osalta.

2. TAPAHTUMAN YLEISTIEDOT

| | |
|---------------------------------------|--|
| 2.1. Tapahtuman nimi | RESUL ampumahiihtomestaruuskilpailut |
| 2.2. Tapahtuman ajankohta | 18.2. – 19.2.2017 |
| 2.3. Tapahtumapaikka | Raahen kaupungin hiihtomajan ulkoilualue |
| 2.4. Kohderyhmä/asiakaskunta | Ampumahiihtäjät, huoltajat ja yleisö |
| 2.5. Tapahtuman järjestäjä | Raahen Reserviupseerit ry, Raahen Reserviläiset ry ja Saloisten Reipas ry |
| 2.6. Tapahtuman johtaja | Pekka Miilukangas, 050 4177 609 |
| 2.7. Tapahtuman turvallisuusvastaava | Joni Luoto |
| 2.8. Tapahtuman kuvaus | Kansallinen ampumahiihtokilpailu |
| 2.9. Arvio henkilömäärästä | 40 ampumahiihtäjää, 40 huoltajaa/valmentajaa/katsojaa, 40 järjestelytehtäviin kuuluvaa |
| 2.10. Tapahtuman erityispiirteet | Aseiden käsittely |
| 2.11. Tapahtumapaikan erityispiirteet | Vesiallas tykkilumen tekemistä varten, aidattu |

3. TAPAHTUMAN VAAROJEN JA RISKIEN SELVITYS JA ARVIOINTI

| RISKITEKIJÄT | ENNALTAEHKÄISY | PELASTAMISTOIMENPITEET |
|---------------------|--|--|
| Sairauskohtaus | Järjestäjä ei voi ennaltaehkäistä | Soitto 112. Kilpailukeskuksessa maastoevakuointiin soveltuva moottorikelkka + peräreki + kuljettaja (Timo Mäkinen). |
| Liikenneonnettomuus | Liikenteenohjaus, pysäköinnin etukäteissuunnittelu ja valvonta. | Tarvittaessa ensiapu. Soitto 112. |
| Tapaturmat | Kulkureittien suunnittelu ja merkitseminen. Kulkuväylän poikki vedettävät johdot suojattava. | Lievästi loukkaantuneet toimitetaan Raahen sairaalaan järjestäjien tai omalla kyydillä. Tarvittaessa soitto 112. |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Häiriökäyttäytyminen ja ilkivalta | Järjestyksenvalvojen näkyvyys (huomioliivit). | Tarvittaessa soitto 112 ja poliisi paikalle. |
| Paleltuminen | Kilpailussa noudatetaan Suomen Ampumahiihtoliiton pakkasrajoja. | Potilas sisätiloihin. Tarvittaessa soitto 112. |
| Tulipalo | Käsisammuttimet niille merkityillä paikoilla (Raahen kaupungin pelastussuunnitelmassa) | Alkusammutus. Tarvittaessa soitto 112. |

4. JÄRJESTÄVÄ HENKILÖSTÖ JA HEIDÄN YHTEYSTIETONSA

| TEHTÄVÄ | VASTUUHENKIÖ | PUHELIN |
|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| 4.1. Kilpailun johtaja | Pekka Miilukangas | 040 4177 609 |
| 4.2. Ratamestari | Seppo Härkönen | 044 5055 733 |
| 4.3. Turvallisuusvastaava | Joni Luoto | |
| 4.4. Ammunnan johtaja | Heikki Peltoniemi | 040 5859 986 |
| 4.5. Asetarkastus | Jyrki Latvala | 050 5323 221 |
| 4.6. Asetarkastus (maali) | Jyrki Latvala | |
| 4.7. Pysäköinti ja liikenteen ohjaus | ei tarvita | |

5. YLEISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Hiihtomajan alueen yleiset turvallisuusjärjestelyt on kuvattu Raahen kaupungin laatimassa ulkoilun alueen pelastussuunnitelmassa (liite).

Pysäköinti järjestetään siten, että hälytysajoneuvojen kulku ei esty.

Lähin lääkäritasoinen hoitopaikka, Raahen aluesairaala, sijaitsee noin 5 km etäisyydellä kisakeskuksesta.

6. SM-KISOJA KOSKEVAT ERITYISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Ampumahiihdossa kiinnitetään erityistä huomiota aseiden käsittelyyn. Asetarkastus suoritetaan sekä ennen kilpailusuoritusta että maaliin tulon jälkeen. Maalialueella aseista avataan lukko ja varapatruunat poistetaan. Ammuntapaikalla on ammunnan johtaja ja alue on rajattu.

Keinolumen tekemistä varten kisakeskuksessa sijaitsee vesiallas, joka on eristetty suoja-aidalla. Kuuluttamo sijaitsee sen välittömässä läheisyydessä ja on koko ajan valvottavissa.

Kokoontumispaikkana toimii päärakennuksen edusta.

Suunnitelma esitellään kilpailuorganisaatiolle ja on nähtävillä järjestäjien nettisivuilla.

Kilpailun järjestäjällä on vastuuvakuutus. Kilpailijoilla tulee olla SAHL:n kilpailusääntöjen mukainen lisenssi.

7. TOIMINTAOHJEET HÄTÄTILANTEISSA

Hätäensiapu

Hätäensiapua tarvitaan tilanteissa, joissa henkilö sairauskohtauksen, tapaturman tai muun syyn vuoksi menee tajuttomaksi tai saa peruselintoimintoihin vaikuttavan vamman.

Tutki **peruselintoiminnot**:

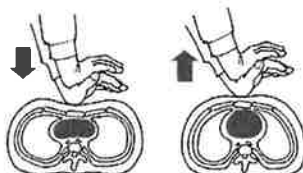
1. Koeta saada potilas hereille
2. Tunnustele, tuntuuko syke

Jos potilas ei herää ja potilas on eloton, aloita **peruspainantaelvytys**.

1. **Hälytä ambulanssi heti 112!**
2. Siirrä potilas tilavaan paikkaan (vapaata tilaa pari metriä joka suuntaan).
3. Aseta potilas selälleen makaamaan ja avaa ylävartalon vaatteet
4. Aseta potilaan jalkojen alle koroke (n. 30 cm)
5. **Avaa potilaan hengitystiet** kääntämällä päätä taaksepäin otsa-leuka otteella. Jos hengitys käynnistyy, käännä potilas kylkiasentoon, jos ei, **aloita elvytys**.



5. Sulje toisella kädellä sieraimet ja pidä toisella kädellä potilaan leukaa ylhäällä. **Puhalla kaksi kertaa** ilmaa potilaan keuhkoihin. Muista oikeat otteet ja huulten tiiveys. Jos teet oikein, potilaan rintakehän pitäisi nousta ja laskea. Aloita painanta kahden onnistuneen puhalluksen jälkeen.



6. Jos syke tuntuu, mutta potilas ei hengitä, jatka puhalluselvytystä
7. Jos syke ei tunnu, **aloita painantaelvytys**. Oikea painantakohta on rintalastan alapuoliskon keskikohta. Aseta kädet päällekkäin rintalastan päälle. Pidä sormet irti rintalastasta ja paina kämmenten tyvellä. Paina kädet suorina potilaan rintalastaa alaspäin n. 3-5 cm painalluksella. **Rintakehän tulee selvästi painua alaspäin**. Painelurytmi on n. 30 kertaa minuutissa.
8. Aikuista elvytettäessä elvytysrytmi on aina 2 puhallusta / 30 painallusta.
9. **Jatka elvytystä kunnes apu saapuu kohteeseen.**

TULIPALO

Palo-, räjähdys-, kaasu- tai muussa onnettomuustilanteessa on ihmisten pelastaminen turvaan ensimmäinen tehtävä. Auta mahdollisesti loukkaantuneet henkilöt rakennuksesta ulos ja varmista, että kaikki tietävät palosta. Loukkaantuneille henkilöille on ensiapu annettava mahdollisuuksien mukaan jo paikan päällä. Vaikeasti loukkaantuneet on aina toimitettava sairaalahoitoon.



SAMMUTA TAI RAJOITA palo lähimmällä sammuttimella

Sammuta tai yritä rajoittaa palo käyttämällä käsiammuttimia ja pikapaloposteja sekä tarvittaessa pysäyttämällä palava kone tai laite.

Ellei paloa saada sammumaan yrityksistä huolimatta, on ensisijaisesti pyrittävä rajaamaan palo. Rajoittaminen onnistuu parhaiten poistamalla paloalueen ympäriltä palava materiaali sekä sulke-malla palotilaan johtavat ovet ja ikkunat.

Muista myös ! Siirtää kaasupullot rakennuksesta ulos etteivät ne räjähdä lämmön vaikutuksesta tai aiheuta muuta vaaraa sammutushenkilöstölle.

Ennen turvallista poistumista rakennuksesta sulje mahdollisuuksien mukaan ovet, ikkunat ja luukut sekä ilmanvaihto. Mene kokoontumispaikalle.



TEE HÄTÄILMOITUS

Heti kun huomaat ettet pysty sammuttamaan paloa, vaan palo uhkaa laajentua tai aiheuttaa muuta vaaraa, tee palohälytys hätäilmoitusohjeen mukaisesti (liite 1).



OPASTA palokunta paikalle

Järjestä saapuvaa palokuntaa varten opastus palokunnan luonnollisen tuloreitin varrelle.

hätäilmoitus

Hätäilmoitus tehdään aina hätäkeskukseen. Hätäkeskukseen tehty hätäilmoitus on tiedotettava välittömästi myös koulun suojeluorganisaatiolle. Jokaisesta sammutetustakin palonalusta sekä työtaturmista on ilmoitettava turvallisuusjohtajalle.

HÄTÄKESKUS (0) 112



Miten hätäilmoitus tehdään

Kun olet saanut yhteyden hätäkeskukseen, ilmoita selvällä ja rauhallisella äänellä:

1. **KUKA** olet ja **MISTÄ** soitat
2. **MITÄ** on tapahtunut
3. **MISSÄ** on tapahtunut
4. **MITÄ** apua tarvitaan (onko ihmisiä vaarassa)
5. **MISSÄ** on opastus

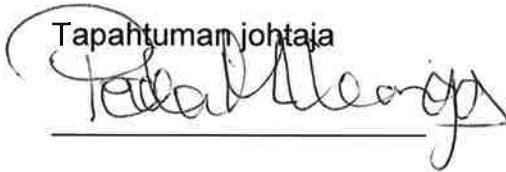
Älä sulje puhelinta ennen kuin saat siihen luvan !!!

Jos olet epävarma hätäilmoituksen tekemisestä, hätäkeskuspäivystäjä pystyy kysymyksin avustamaan avun tarpeen arvioinnissa ja ilmoituksen tekemisessä.

8. ALLEKIRJOITUKSET

Raahessa 15.02.2017

Tapahtuman johtaja



Turvallisuusvastaava

Raahessa ____ / ____ .2017

Pelastusviranomainen
