

## Liite 7.

# Lasten ja nuorten melontakoulun turvallisuussuunnitelma

### 1. Yleistä

Kohderyhmä: Tampereen Vihurin lasten ja nuorten melontaharjoitukset  
 Palvelun tarjoaja: Tampereen Vihuri, (Toimisto: Rauhaniemenreitti 11, Tampere)  
 Suunnitelman tavoite: Melontaturvallisuuden neuvottelukunnan antamaa melonnan turvallisuusohjetta seuraten määrittää toimintatavat lasten ja nuorten melontaharjoituksissa.

Käsitteitä ja määritteitä:

Vastuuhjaaja: harjoitusten suunnittelusta ja toteutuksesta vastaava henkilö  
 Apuohjaaja: vastuuhjaajan apulainen  
 Osallistuja: lapsi tai nuori, joka osallistuu harjoitustoimintaan, ei vaadita aiempaa melontakokemusta

Ohjaaja-nimitys ei tässä liitteessä tarkoita melonnan ohjaajakurssin suorittanutta henkilöä.

### 2. Turvallisuusasioista vastaavat henkilöt ja velvollisuudet

Vastuuhjaaja: Nuorisajaoksen vetäjä ([netta@vihuri.info](mailto:netta@vihuri.info), ks. vajan ilmoitustaulu)

Apuohjaajat: Vastuuhjaajan hyväksymät apuohjaajat.

Muut avustajat: Vastuuhjaajan kutakin harjoituskertaa varten erikseen hyväksymät apulaiset.

- Harjoituksen vastuuhjaaja vastaa, että apuohjaajat ja muut avustajat hallitsevat turvallisuussuunnitelman asiat ja noudattavat niitä harjoituksissa.
- Kaikki ohjaajat osallistuvat harjoitusten turvallisuuden valvontaan.
- Vastuuhjaaja raportoi läheltä piti –tilanteet. Kajakin kaatuminen ilman vakavia seurauksia ei edellytä raportin tekemistä.
- Onnettomuuden sattuessa toimitaan vastuuhjaajan ohjeistuksen mukaan.
- Turvallisuussuunnitelman hyväksyy Tampereen Vihurin johtokunta seuran turvallisuusvastaavan esityksestä.

### 3. Ennakoitavat vaaratilanteet ja niiden mahdolliset seuraukset

Toimintaan liittyviä mahdollisia vaaratilanteita ja niiden huomioiminen:

- Melojan joutuminen veden varaan kaatumisen seurauksena ja tästä aiheutuva hätäantyminen ja mahdollinen veden haukkominen sekä hypotermia.
  - käytetään asianmukaisia turvavarusteita
- Melominen satama-altaassa tai veneväylällä veneen lähestyessä.
  - valitaan harjoittelualue muu vesiliikenne huomioiden ja tarkkaillaan muuta vesiliikennettä
- Melojan väsyminen, sairaskohtaus, auringossa palaminen, energiavarojen loppuminen ja nestehukka.
  - huolehditaan nestetankkauksesta ja ihon suojaamisesta olosuhteet ja harjoitus huomioiden

- seurataan melojien fyysistä ja henkistä olotilaa ja valitaan melontapaikka ja harjoituksen rasittavuus oikein

Vaaratilanteiden todennäköisyyteen vaikuttavia tekijöitä ja niiden huomioiminen:

- Osallistujien lukumäärä ohjaaja kohden
  - huolehditaan, että ohjaajien määrä on riittävä
- Sää- ja tuuliolosuhteet
  - huomioidaan olosuhteet ja sopeutetaan harjoitus vallitsevaan tilanteeseen
- Muu vesiliikenne
  - valitaan harjoitteluala muu vesiliikenne huomioiden ja tarkkaillaan muuta vesiliikennettä

Lisäksi toiminnassa käytetään vain asianmukaisia melonta- ja turvavarusteita, kuten melontaliivejä ja hinausköysiä. Ohjaajat varautuvat harjoittelevien lasten väsymykseen varaamalla tarpeeksi juotavaa sekä valitsemalla melonta-alueen ja reitin riskit huomioiden.

#### 4. Toimenpideluettelo riskien minimoimiseksi

- Osallistujien kanssa keskustellaan mahdollisista vaaratilanteista sekä säännöistä.
- Melontaharjoituksissa käytetään melontaliiviä ja sään mukaisia varusteita.
- Aukkopeitteitä ei käytetä.
- Sää- ja tuuliolosuhteet huomioidaan.
- Osallistujille kerrotaan aurinkovoiteen käyttämisen tärkeydestä.
- Vesille lähdön yhteydessä osallistujille havainnollistetaan ohjaajien käyttämät ääni- ja melamerkit. Perusmerkit ovat:
  - Pillin puhallus kerran = Huomio!
  - Mela pystysuorassa näyttävästi = Tulkaa luo
  - Mela poikittain pään päällä = Seis (toimii parhaiten joukon edessä)
- Melominen tapahtuu aluksi ainoastaan satama-altaassa.
- Kaikki osallistujat ovat vesillä ollessaan aina jonkun ohjaajan näkökentässä.
- Kun lähdetään kauemmas, valitaan kalusto sen mukaan.
- Vältetään veneväyliä.
- Pysytellään lähellä rantaa.
- Valitaan mahdollisimman suojainen ja sopivan pituinen reitti.
- Osallistujia ei oteta enempää, kuin mitä ohjaajat pystyvät valvomaan, ks. kohta 9.
- Huolehditaan, että mukana on juotavaa.
- Ohjaajalla on pääsääntöisesti mukana hinausköysi.
- Mikäli kalustoa ei voi hinata, pysytellään lähistöllä ja jaetaan tarvittaessa osallistujat pienempiin ryhmiin.
- Kaikilta edellytetään uimataitoa.
- Vastuuohjaaja kerää tietoonsa osallistujien huoltajien puhelinnumerot, mahdolliset sairaudet ja muut erityishuomiota vaativat seikat. Tiedot pysyvät luottamuksellisina.

#### 5. Ohjeet ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten

- Vastuuohjaajalla on mukana ladattu vesitiivis, tai vesitiiviisti pakattu puhelin, jolla voidaan hälyttää apua.
- Vastuuohjaajalla on myös hinausköysi ja ensiapulaukku
- Vajalla on ensiapukaappi ja sen sijainti on vetäjien tiedossa.
- Vastuuohjaaja sekä toinen apuohjaajista osaavat antaa ensiapua.

- Apuohjaaja ottaa vastuun, mikäli vastuuhjaajalle tapahtuu jotakin tai hän joutuu lähtemään nuoren kanssa ensiapuun.
- Onnettomuustilanteessa vastuuhjaaja tai tilanteessa läsnä oleva ohjaaja huolehtii onnettomuuteen joutuneesta/joutuneista, ja muut ohjaajat huolehtivat muista osallistujista.
- Tapaturman sattuessa arvioidaan yhdessä tapaturman vakavuus ja sen mukaan annetaan ensiapua, lähdetään käymään ensiavussa tai hälytetään paikalle apua.
- Kaikissa tapauksissa osallistujan huoltajalle ilmoitetaan tapahtuneesta.

## **6. Turvallisuusasioihin liittyvä perehdyttäminen ja kouluttaminen sekä mahdolliset pätevyys- ja koulutusvaatimukset**

- Vastuuhjaaja ja yksi apuohjaajista osaavat antaa ensiapua.
- Vastuuhjaaja ja yksi apuohjaaja ovat täysi-ikäisiä.
- Ohjaajat ovat melontataidoiltaan päteviä toteuttamaan harjoitukset.
- Ohjaajat ovat päteviä työskentelemään lasten ja nuorten kanssa.

## **7. Käytettävät tilat, välineet, reitit, henkilönsuojaimet ja muu tarpeisto sekä niitä ja niiden huoltoa koskevat vaatimukset**

- Melontaharjoituksiin kokoonnutaan Tampereen Vihurin vajalla Näsijärven rannassa, tai Kaukajärvellä melonta- ja soutuseurojen kalustovajalla.
- Melottava järvi on Näsijärvi tai Kaukajärvi.
- Käytettävä kalusto on Tampereen Vihurin omistuksessa olevaa kalustoa.
- Kaluston kunnosta vastaa johtokunta apunaan seuran kalustosta vastaavat.
- Kalusto tarkistetaan ennen kauden aloittamista, ja mahdollisia kauden aikana ilmaantuvia puutteita korjataan pitkin kautta.
- Toiminnassa käytetään lapsille ja nuorille suunnattua kalustoa ja turvavarusteita.
- Turva- ja pelastusvälineet ovat myös Tampereen Vihurin omistuksessa, ja niistä vastaa johtokunta.
- Ensiapulaukku on vajan toimistossa, ja hinausköysiä on vajan yläkerrassa.
- Vastuuhjaaja pitää pilliä mukanaan harjoituksissa sekä käyttää ohjaajan melontaliiviä.

## **8. Olosuhterajoitukset**

Säätila, ilman ja veden lämpötila, tuulen voimakkuus ja suunta huomioidaan melontaharjoituksissa käyttämällä asianmukaisia varusteita sekä valitsemalla kalusto ja melottava paikka niiden mukaan. Tarvittaessa pysytellään ainoastaan satama-altaassa, mutta jos tuuliolot ovat vaaralliset, ei mennä vesille ollenkaan. Säätilan äkillinen muuttuminen huomioidaan pysyttelemällä sopivalla etäisyydellä vajasta sekä tarpeeksi lähellä rantaa. Harjoitus keskeytetään vastuuhjaajan harkinnan mukaan vallitsevien olosuhteiden aiheuttaessa riskitekijöiden kasvamisen.

## **9. Harjoituksen turvallinen osallistujamäärä eri olosuhteissa sekä harjoitukseen osallistuvien terveydentilaa, fyysistä kuntoa, kokemusta, koulutusta, kielitaitoa ja muita vastaavia seikkoja koskevat vaatimukset**

- Osallistujia otetaan harjoituksiin enintään viisi yhtä ohjaajaa/apuohjaajaa kohden.
- Kaikilta edellytetään uimataitua.
- Huoltajat täyttävät lomakkeen, jossa tiedustellaan lasten ja nuorten mahdollisista sairauksista ja muista erityishuomiota vaativista seikoista.

- Osallistujien alaikäraja on 7 vuotta (alle 8-vuotiaiden kohdalla käytetään tapauskohtaista harkintaa, huomioiden melojan pituus, joka vaikuttaa välineiden sopivuuteen, sekä uimataito).

#### **10. Toiminnan vaikutuspiirissä olevien muiden kuin asiakkaiden turvallisuuden varmistamiseksi tarpeelliset toimenpiteet**

Melontaharjoitukset eivät aiheuta vaaratilanteita katsojille, sivullisille tai ohikulkijoille.

#### **11. Miten erilaiset onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteet kirjataan**

Onnettomuuden tai vakavan läheltä piti -tilanteen jälkeen täytetään läheltä piti raportti: <https://www.melontajasoutuliitto.fi/turvallisuus/onnettomuus-ja-lp-raportit/>. Raportissa kerrotaan, mitä tapahtui ja milloin. Raportti toimitetaan myös Vihurin hallitukselle ja seuran turvallisuusvastaavalle.

##### **Kajakin kaatuminen ilman muita seurauksia ei edellytä raportointia.**

Jos onnettomuudesta seuraa uhrille yksikin seuraavista: Yli viikon sairausloma, enemmän kuin kaksi lääkäriissäkäyntiä, tai epäillään hänen saavan pysyvän haitan, ilmoitetaan tapahtumasta TUKESiin verkkolomakkeella osoitteessa

<https://marek.tukes.fi/ilmoitus.aspx>, tai sähköpostilla osoitteeseen [kirjaamo@tukes.fi](mailto:kirjaamo@tukes.fi).

Luonnollisesti ilmoitus tehdään myös uhrin kuollessa.

#### **12. Miten turvallisuusasiakirjaan ja -suunnitelmaan sisältyvät tiedot saadaan palvelun tarjoamisessa mukana olevien tietoon**

Turvallisuusasiakirja ja sen liitteet 7 ja 9 käydään läpi vastuu- ja apuohjaajien kanssa. Lasten ja nuorten kanssa keskustellaan turvallisuusasioista. Suunnitelmaa päivitetään tarvittaessa.

#### **13. Miten tietojenantoasetuksessa (Valtioneuv. asetus kulutustavaroista ja kuluttajapalveluksista annett. tiedoista 613/2004) säädetyt tiedot annetaan palveluun osallistuville ja palvelun vaikutuspiirissä oleville**

Osallistujille kerrotaan mahdollisista vaaratilanteista heti ensimmäisellä harjoituskerralla sekä syvennetään ymmärrystä, kerrataan opittua ja parannetaan omaa arviointikykyä kerta kerralta kesän aikana. Turvallisuuteen ja kaluston käyttöön liittyvät asiat, käyttäytymisohjeet ja vahinkotilanteessa toimiminen käydään rauhassa läpi kiireettömässä tilanteessa. Osallistujien huoltajien kanssa keskustellaan tarvittaessa varusteisiin ja turvallisuuteen liittyvistä asioista. Ennen ensimmäistä harjoituskertaa osallistujille lähetetään tiedote, jossa kerrotaan vaatuksesta ja tarpeellisista mukaan otettavista asioista.