



# **TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN**

## **Tabasalu Muusikakool**

Haridusasutus

Kooli 1, Tabasalu

2022

## SISUKORD

ÜLDINE.....	3
MÕISTED JA LÜHENDID.....	4
PLAANI TÄITMISE KORD .....	5
1. HOONE TEHNILISED ANDMED.....	6
2. TULEOHUD JA NENDE ENNETAMINE .....	8
3. TULEKAHJUST TEAVITAMINE JA TEGUTSEMINE (igäühe kohustused) .....	9
4. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS.....	10
5. ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE .....	13
6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS.....	14

## ÜLDINE

Tulekahju korral tegutsemise plaan kirjeldab hoone kasutajate tegevust ja määrab kindlaks nende vastutuse tulekahju korral.

Tulekahju korral tegutsemise plaani teadmine ja järgimine on kohustuslik kõigile töötajatele.

Tulekahju korral tegutsemise plaan ei ole muutumatu dokument ning see tuleb üle vaadata vähemalt järgmistel<sup>1</sup> juhtudel:

- plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel vastavuse tagamiseks;
- tulekahjuõppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- tulekahju järgselt, kui ettevõtte või asutuse tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku põhjendatud ettekirjutuse saamisel;
- muudel juhtudel, kui plaanis esineb puudusi või kui plaan ei täida oma eesmärki.

<sup>1</sup> Määrus „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“ § 14

## MÕISTED JA LÜHENDID

**ATS** – automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.

**Evakuatsioon** – hoone kasutajate sunnitud väljumine ehitisest või selle osast ohutusse kohta kas tulekahju, õnnetusjuhtumi või muu ohtliku olukorra või selle võimaluse korral.

**Evakuatsioonijuht** – plaanis määratud isik, kes juhib evakuatsiooni, sh annab vajadusel evakuatsioonikorralduse, jagab evakuatsiooniks vajalikke ülesandeid, kogub kokku info evakuatsiooni tulemuste kohta ja suhtleb päästetööde juhiga.

**Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmeta avatav vabalt läbitav ukseava.

**Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.

**Evakuatsiooniskeem** – hoone korrus(t)e või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridoride, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahju teatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi.

**Evakuatsiooni vastutav** – plaanis määratud isik, kes vastutab evakuatsiooni korraldamise eest enda vastutusallas (korrus, ruumid jne) ning kes kannab enda piirkonna evakuatsiooni tulemustest ette evakuatsioonijuhile.

**Hädaväljapääs** – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi hoonest tulekahju või muu õnnetuse korral. Akna või ukseava seinas, mida on võimalik avada või purustada juhul, kui evakuatsiooniteed või -pääsud ei ole läbitavad.

**Kogunemiskoht** – määratud koht, kuhu kogunevad evakueerunud inimesed ning kus toimub nende loendus.

**Loendus** – evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas teostatav personali ja teiste hoones viibinud isikute evakueeritute kontroll.

**Tegevuskava** – plaani osa, mille eesmärk on anda töötajatele ülevaade ettevõtte või asutuse tuleohutusosalastest erisustest ning tutvustada evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise juhiseid.

**Tulekahju** – Väljaspool spetsiaalset kollet toimuv kontrollimatu põlemisprotsess, mida iseloomustab kuumuse ja/või suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline või muu kahju.

**Tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi plaan)** – ettevõtte või asutuse töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse asutuse tuleohutusosalaseid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (edaspidi tegevuskava) ning skeemidest (edaspidi skeem).

## PLAANI TÄITMISE KORD

Plaan tehakse allkirja vastu teatavaks kõigile töötajatele.

Plaani täitmise ja selles sätestatud tegevuste eest vastutajad on järgmised:




<b>Valdkond ja tegevus</b>	<b>Vastutaja</b>
Plaani koostamine, täiendamine ja asjakohastamine	Kalev Konsa, direktor Tel: 50 79 123 E-post: kalev.konsa@tabasalumuusikakool.ee
Plaani töötajatele teatavaks tegemine	Kalev Konsa
Tulekahjuteate kontrollimine automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi abil	Evakuatsioonijuht, tulekahju avastaja
Tulekahjust teavitamine	Evakuatsioonijuht, tulekahju avastaja
Helistamine Häirekeskusesse nr-l 112	Evakuatsioonijuht, tulekahju avastaja
Evakuatsioonijuht	E-P 08:00-20.00
Evakuatsiooni eest vastutavad isikud	Mai Ainsalu, Tiia Pällo, Kalev Konsa
Tulekahju esmane kustutamine	Esmane avastaja, ennast ohtu seadmata
Päästetööde korraldamine kuni riikliku päästeteenistuse saabumiseni	Evakuatsioonijuht
Koostöö päästemeeskondadega	Evakuatsioonijuht

## 1. HOONE TEHNILISED ANDMED

<b>Tehnilised andmed</b>	
Kasutusviis	IV
Ehitise tuleohutusklass	TP1
Korruselisus	Hoonel on 3 korrust.
Ehitise kasutamise aeg	Hoones töötavad inimesed E-P 08:00-20.00 L-P vastavalt vajadusele.
Hoones viibivate inimeste maksimaalne arv	Kuni <b>200 inimest.</b>
Leping turvaettevõttega	Objektil on sõlmitud leping G4S AS.
Evakuatsiooniteed- ja pääsud	Hoonel on kaks trepikoda, mis on tulekindlad evakuatsioonitrepikojad ning mis võimaldavad väljuda maapinna tasandile. Teise korruse evakuatsioon toimub nende trepikodade kaudu.
Ehitisesisene evakuatsioon	Evakuatsioon toimub kahe trepikoja kaudu.
<b>Tuleohutuspaigaldised</b>	
Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS)	Hoones on adresseeritud ATS-süsteem, mis on ühendatud Tabasalu koolimaja ATS süsteemiga. ATS-keskseade asub trepikojas. <b>ATS-häire korral:</b> <input type="checkbox"/> käivituvad häirekellad; <input type="checkbox"/> seiskub ventilatsioon; <input type="checkbox"/> edastatakse signaal turvafirma juhtimiskeskusesse.
Tulekahjust teavitamise ja evakuatsiooni korraldamise süsteem	Tulekahjust teavitamine toimub häirekelladega. Teine pikk häirekell on märguks alustada evakuatsiooni.
Evakuatsiooni-valgustus	Väljapääsutee valgustus on minimaalse toimimisajaga üks tund.
Piksekaitse	Hoonel puudub piksekaitse.
Tulekustutid	Hoonesse on paigaldatud vähemalt üks 6 kg kustutusaine massiga tulekustutit iga 200 m <sup>2</sup> kohta.
Tuletõkkesektsioonid	Tuletõkkesektsioonid on kasutusotstarbe kaupa, lisaks kilbi- ja tehnoarium.
Suitsueemaldus	Automaatne.


Ventilatsioon	ATS seiskab ventilatsioonisüsteemi.
Küte	Hoonele on kaugküte.
Lähima tuletõrje veevõtukohta kaugus, aadress	28.5 m kaugusel Ranna teel XY: 6587711.08, 530900.44 BL: 59.426136, 24.544366, H: 28.5 m

## 2. TULEOHUD JA NENDE ENNETAMINE

Võimalikud tuleohud hoones	Arengustsenaarium	Tegevused tuleohu ennetamiseks
Suitsetamisrežiimi rikkumine ja lahtise tule kasutamine 	Suitsetamise ja lahtise tule kasutamise tagajärjel võivad kõige tõenäolisemalt süttida põlevvedelikud, kaltsud, paber või prügikastid.	Hooneosas ega selle ümbruses pole suitsetamine lubatud.
Masinate või seadmete rikked 	Masinate või seadmete rikked võivad olla erinevad: kontoritehnika, köögiseadmed jne.	Hooldada ja puhastada seadmeid ja masinaid neile ette nähtud sagedusega ja korras. Rikketunnuste ilmnmisel tagada kohe seadme hooldus või remont.
Elektriseadmete rike 	Elektriseadmete rikkeks võib olla arvutite, pikendusjuhtmete, elektrijuhtmete jms elektriseadmete ja paigaldiste rike, mistahes hoone osas. Rike võib põhjustada tulekahju.	Elektriseadmete rikke vältimiseks tehakse ehitises perioodiliselt elektri käitu/hooldust. Päeva lõppedes töötajad lülitavad välja või eemaldavad vooluvõrgust elektriseadmed, mis ei ole mõeldud ööpäevaringseks kasutamiseks (raadiod, lambid, kohvimasinad, jne).
Süütamine 	Süütamise tulemusena võib tulekahju areneda väga kiiresti ja tihti mitmest erinevast kohast.	Evakuatsiooniteedel ei tohi ladustada põlevmaterjale, mis takistavad inimeste liikumist.



### 3. TULEKAHJUST TEAVITAMINE JA TEGUTSEMINE (igäihe kohustused)

Tulekahju avastamine ning sellest teavitamine	Tegevused
<p>ATS häire korral</p> 	<p><b>Tööl ajal edastatud tulekahjuteadet kontrollivad evakuaatsiooni juht ning turvakeskus. Töövälisel ajal teostab kontrolli turvakeskus ning häirele reageeriv turvafirma patrull</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolli potentsiaalse ohuallika asukoht ATS keskseadmelt, teavita teisi.</li> <li>- Valehäire korral võib ATS süsteemi taastada alles pärast häire kontrollimist.</li> <li>- <b>Kanna toimunud sündmus päevikusse</b>, ATSi rikke korral teavita ka hooldusfirmat.</li> </ul>
<p>Tulekahju avastamine enne ATS tööle rakendumist</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tulekahju avastajana vajuta ATS käsitateadustit (punane karp seinale), mille peale rakendub ATSi alarm.</li> <li>- Seejärel informeeri tulekahjust ohukolde ligidal olevaid inimesi, helista hädaabinumbrile 112.</li> </ul>
<p>Juhul, kui tulekahjuhäire ei rakendu tööle (näiteks ATSi rike)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tulekahju avastajana teavita valju häälega kõiki majas viibivaid isikuid, helista 112.</li> <li>- Valju häälega tulekahjuteate peavad dubleerivalt edastama kõik töötajad, kes teadet kuulevad.</li> </ul>
<p><b>PÄÄSTA</b> Ära sea enda elu ohtu</p>	<p><b>ENNE INIMENE, SIIS VARA!</b> Päästa vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem.</p>
<p><b>TEAVITA</b> hoones viibivaid isikuid võimalusel järjekorras:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tulekolde vahetus läheduses olijaid (n: kõrvalkabinet)</li> <li>2. Tulekolde peal/kohal olevaid inimesi (n: korrus kõrgemal)</li> <li>3. Kõiki teisi inimesi</li> </ol> 	<p><b>TULEKAHJUST TEAVITAB SEE, KES TULEKAHJUST TEADA SAI – TULEKAHJUST TEAVITAMINE ON KÕIGI KOHUSTUS!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vajuta lähimat tulekahju teatenuppu ja käivita häirekellad (purusta klaas)</li> <li>2. Kasuta enda häält - hüüa TULEKAHJU!</li> <li>3. Helista <b>112</b></li> </ol> <p>Kui said tulekahjust teada kelleltki teiselt, dubleeri teadet!</p>


<b>KUSTUTA</b>	Juhul kui see ei ohusta sinu elu ja tervist ning tunned, et oskad – asu alati tuld kustutama!
----------------	--

#### 4. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

**NB! Hoia evakuatsiooniteed ja -pääsud vabad, et mitte takistada paanika korral normaalset evakuatsiooni ega soodustada tulekahju arengut evakuatsiooniteel!**

Evakuatsiooni algatamise korraldus <b>(1 minut katkematud häirekellad, teistkordne käivitumine, suuline korraldus)</b>	<p>Üldevakuatsiooni algatamise korralduseks loetakse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ATS teistkordset rakendumist;</li> <li>- ATS häirerežiimis töötamist järjest enam kui üks minut;</li> <li>- Suulist korraldust evakuatsiooni alustamiseks.</li> </ul>
Evakuatsioonijuhi tegevus	<p><b>Evakuatsioonijuht kannab kollast helkurvesti.</b></p> <p>Evakuatsioonijuhi põhiülesandeks tulekahju avastamisel on kiire tulekahju asukoha kindlakstegemine, hädaabikõne teostamine ning evakuatsiooni alustamine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaigista ATS häirekellad;</li> <li>- Määra keskseadmelt häiret andnud anduri või teatenupu asukoht;</li> <li>- Suundu võimalikult kiiresti sündmuskohta; (kontrolli ise kuni teise korruseni, kui häire asukoht kõrgemal, helista vastavale vastutavale);</li> <li>- Kontrolli häire õigsust ja selgita välja põhjus;</li> <li>- Võimalusel kustuta avastatud tulekahju esmase tulekustutusvahendiga;</li> <li>- Teavita Häirekeskust olukorrast, helistades numbril 112;</li> <li>- Anna evakuatsioonikorraldus (taaskäivita ATS häirekellad);</li> <li>- Teosta inimeste evakueerimist, alustades põlevale ruumile lähimast, käi läbi kõik põleva korruse ruumid kus võivad olla inimesed sees ning suuna nad hoonest välja;</li> <li>- Anna saabuvatele päästjatele informatsiooni tulekahju asukoha ja ulatuse kohta (samuti kui võimalik ligikaudse arvu inimestest kes tulekahju piirkonnas on);</li> <li>- Veendu, et päästemeeskonnale oleks tagatud kiire pääs territooriumile ning vajalikud skeemid kiireks päästetööde teostamiseks;</li> <li>- Võta vastu saabuv päästemeeskond ning järgi PTJ korraldusi.</li> </ul>
Evakuatsiooni vastutava tegevused evakuatsiooni korral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peata töö ning anna inimestele korraldus lahkuda hoonest. Evakuatsiooni korralduse andmisel anna teada, et tegemist ei ole õppehäirega ning edasta neile järgmist informatsiooni: evakuatsiooniteekond, kogunemiskoha asukoht, tegevus kogunemiskohas.</li> <li>- Kontrolli, et kõik on ruumist lahkunud ning sulgede enda järel uks</li> <li>- Kogunemiskohas teosta loendus. Veendu, et kõik on hoonest</li> </ul>

	<p>evakueerunud. Juhul, kui keegi on puudu, tuvasta võimalusel põhjus ja asukoht. Kogutud andmed edasta evakuatsioonijuhile.</p>
<p>Töötajate tegevused evakuatsiooni korral</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lõpeta töö;</li> <li>- Abista teisi hoones olevaid inimesi;</li> <li>- Kui võimalik, likvideeri tulekahju;</li> <li>- Järgi evakuatsioonijuhi, -vastutava korraldusi.</li> </ul>
<p>Esimese korruse teeninduspindade personali tegevus evakuatsiooni korral</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teavita külastajaid evakueerumise vajadusest ning anna neile juhiseid hoonest ohutuks väljumiseks;</li> <li>- Kontrolli, et territooriumile kedagi ei jäänud;</li> <li>- Peata tööprotsess (kui on ohutu - lülita välja töötavad elektriseadmed mille järelevalveta töö ei ole lubatud) ning lahku hoonest;</li> <li>- Suundu evakueeritavate kogunemiskohta;</li> </ul>
<p>Liikumishäiretega inimeste evakuatsioon</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liikumishäiretega inimesed kasutavad evakuatsiooniks ettenähtud evakuatsiooniteid (märgitud evakuatsiooniskeemidel).</li> <li>- Kui korrusel viibival inimesel tekib takistusi evakueerumisel, peavad teised korruse töötajad teda aitama. Kui see ei õnnestu, tuleb sellest teavitada evakuatsioonijuhiti, kes omakorda annab informatsiooni edasi päästetööde juhile.</li> </ul>
<p>Käitumine evakueerumisel</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evakueerumisel suitsu täis ruumist hoidu madalale (käpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke.</li> <li>- Liikudes väljapääsu poole jää rahulikuks.</li> <li>- Korridorides liigutakse „hanereas”, liikudes pimedas koridoris, hoitakse ühe käega kontakti seinaga ja liigutakse rahulikus tempos.</li> <li>- Evakuatsiooniteel oleva ohu (tulekahju käigus tekkiva suitsutsooni, hapnikupuuduse) korral muuda liikumissuunda ning kasuta evakueerumiseks teist (varu) evakuatsiooniteed või hädaväljapääsu.</li> <li>- Kasuta hädaväljapääsu, kui evakuatsiooniteid ei ole võimalik kasutada.</li> <li>- Evakuatsiooni vastutav evakueerub viimastena, tagades eelnevalt ruumide ülevaatuse, tulekahju leviku piiramise või tulekahju kustutamise.</li> </ul>
<p>Kui ei ole võimalik suitsu ja kõrge temperatuuri tõttu hoonest evakueeruda</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jää oma ruumi või sisene lähimasse ruumi, sulge enda järel uks.</li> <li>- Võimalusel kasta veega või muu mittepõleva vedelikuga märjaks käterätik või riideese ja tihenda ukse ava, et vähendada suitsu ja mürgiste gaaside sattumist ruumi.</li> <li>- Kui kaasas on telefon, siis koheselt teavita enda asukohast hädaabinumbri 112.</li> </ul>
<p>Tulekahju leviku piiramine</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Väljumisel ruumist sulge ukсед, aknad, lülita välja ventilatsioon.</li> <li>- Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooniteid, sulgevad enda järel ukсед, „hanereas” liikudes sulgeb ukse viimane.</li> <li>- Evakueerumise järgselt sulge hoone sissepääsude ukсед neid</li> </ul>

	lukustamata.
<p>Evakuatsiooni kogunemiskoht</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kogunemiskohta jõudes anna endast kindlasti märku evakuatsioonijuhile ning edasta talle sündmusega seonduv info.</li> <li>- Kogunemiskohast ei tohi enne vastava korralduse saamist lahkuda.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Evakuatsiooni kogunemiskoht on hoone parkla!</b></p>
Loenduse kord	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loendus viiakse läbi kogunemiskohas ning võimalikult kiiresti enne päästemeeskonna saabumist.</li> <li>- Evakuatsioonijuht otsustab edasised tegevused olukorra lahendamiseks.</li> </ul>

## 5. ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE

Esmaseid tulekustutusvahendeid võib kasutada tulekahju algfaasis.

<p><b>Pulberkustuti kasutamine</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hoida kustutusvoolikut kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedalt), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda. Kustuta 3-5 meetri kauguselt põlengust ning pea meeles, et tulekustuti pidev tööaeg ei ületa 20 sek.</li><li>- Väli tingimustes kustutades seisa tulekahjukohas ülalpool tuult.</li><li>- Tahkete esemete või materjalide kustutamisel suuna kõige intensiivsema põlemise kohta „pühkivate“ liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega.</li><li>- Vedeliku kustutamisel suuna vedeliku pinna suhtes kaldu, kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind.</li></ul>
<p><b>Kõikidel kustutitel on pealdis, millega töötajatel on kohustus tutvuda. Pealdisel on kirjas, kuidas kustutit kasutada ning milliseid aineid võib iga konkreetse kustutiga kustutada.</b></p>	
<p><b>Süsihappegaaskustuti kasutamine</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Süsihappegaaskustutiga tulekahju kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada süsihappegaasi normaalset väljumist. Kustuta võimalikult lähedalt põlengust.</li><li>- Külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti väljalaskelehist, samuti ei tohi juga suunata inimese katmata kehaosale.</li><li>- Kui süsihappegaaskustutit kasutati ruumis, tuleb kõigil väljuda ruumist ning see hiljem tuulutada.</li><li>- Kustutamisel väikeses kinnises ruumis väldi tekkivast aurust põletuste saamist.</li></ul>

## 6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Oluline on läbi viia evakuatsioon ja evakuatsioonijärgne loendus enne päästemeeskonna saabumist.

<p>Päästemeeskonda võetakse vastu hoone peaukse ees</p>	<p>Päästemeeskonna sisenemistee on trepikoja kõrvalt, hoone esifassaadil paikneva pääsu kaudu.</p> <p>Päästemeeskonna infopunktis on standardi mõistes ka tulekustutuse tugipunkt (varustuse loetelu täpsustatakse vastavalt EVS 812-8:2018 Lisa E toodule) ja tuleohutuspaigaldiste juhtimiskeskus. Sisenemistee tähistatakse vastava tuleohutusmärgiga.</p> <p>Päästemeeskonna infopunkt on omaette tuletõkkesektsioon.</p> <p>Evakuatsioonijuht, või tema poolt määratud isik annab saabuvalle päästemeeskonnale sündmuse kohta järgnevat infot:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mis põleb ja millises ulatuses, tulekahju tekkimise algkoht.</li><li>- Kas hoonesse on jäänud inimesi ning nende eeldatav asukoht.</li><li>- Millist teed pidi jõuab kõige hõlpsamalt tulekahjukohani, keskseadmeni ja skeemideni.</li><li>- Objektil esineda võivatest muudest ohtudest (gaasiballoonid, kemikaalid).</li><li>- Elektrikilbi ning tuleohutuspaigaldiste asukohad.</li><li>- Lühiülevaate eelneva tegevuse kohta tulekahju puhkemise hetkest alates.</li><li>- Päästmist vajava vara asukohad.</li></ul> <p>NB! Ole päästetööde juhile pidevalt kättesaadav, et vajadusel anda täiendavat informatsiooni.</p>
---	---