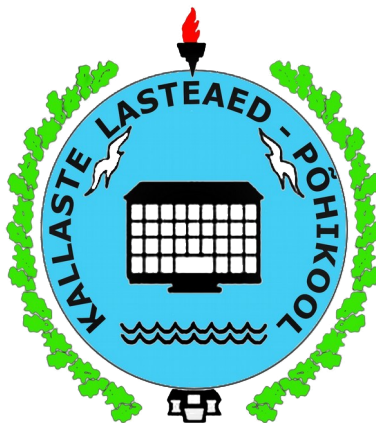


KINNITAN

Jelena Lavrova

Lasteaed-põhikooli direktor

„01“ september 2017 a



Kallaste Lasteaed-Põhikooli tulekahju korral tegutsemise plaan

Kallaste 2017

SISUKORD

1. ÜLDSÄTTED

2. MÕISTED

3. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

4. TÕENÄOLISEMAD TULEKAHJU STSNAARIUMID LASTEAED-KOOLIS

5. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

6. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

7. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS

8. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

1. ÜLDSÄTTED

1. Tulekahju korral tegutsemise plaan kirjeldab Kallaste Lasteaed-Põhikooli töötajate tegutsemist tulekahju puhkedes, võttes arvesse lasteaed-kooli tuleohutuslaseid erisusi.
2. Kõik töötajad läbivad tuleohutuslase juhendamise alljärgnevalt:
 - Sissejuhatava juhendamise läbivad kõik töötajad tööle asumisel, juhendamise viib läbi direktor
 - Esmase tuleohutuslase juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal, juhendamise viib läbi direktor
 - Täiendava tuleohutuslase juhendamise läbivad töötajad direktori läbiviimisel:
 - a) tuleohutusnõuete või – juhendite muutmise või nende süstemaatilise eiramise korral;
 - b) tulekahju või õnnetuse järgselt
 - c) töös pikaajalise vaheaja korral
3. Iga töötaja on vastutav tuleohutusnõuete täitmise eest töö-, teenistus- või ametikohustuste ulatuses. Isikud, kes on süüdi tuleohutusnõuete rikkumises, kannavad distsiplinaar-, haldus-, kriminaal- või tsiviilvastutust vastavalt seadusele.
4. Teoreetilise ja praktilise tulekahjuõppuse korraldamise ja läbiviimise eest vastutab lasteaed-põhikooli direktor.
5. Evakuatsiooniõppuse läbiviimise eest vastutab kooli direktor.
6. Tuleohutuse tagamiseks objektil on määratud tuleohutuse eest vastutavad isikud alljärgnevalt:
 - üldvastutus tuleohutuse eest kogu objektil – direktor
 - klassiruumid, rühmaruumid – õpetajad
 - spordisaal - õpetaja
 - köögiplakk – kokk
 - majahoidjate ja koristajate töövahendite ja olmeruumid – majahoidjad ja koristajad
 - riidehoiu ruumid – riidehoidja
 - Kõik teised olmeruumid – majandusjuhataja ning juhiabi
 - Õpilaskodu - kasvatajad
7. Kõikidesse üldkasutatavatesse ruumidesse (koridorid, trepikojad) on paigaldatud evakuatsiooni skeemid ja tulekahju korral tegutsemise meelespea.
8. Suitsetamine on kooli hoones ja territooriumil keelatud.

2. MÕISTED

- **Evakuatsioonijuht** – töötaja, kelle ülesanne on evakuatsiooni operatiivne juhtimine, loendustulemuste kokkuvõtmine ja päästemeeskonna vastuvõtmine.
- **Evakuatsiooni eest vastutav isik** – allüksuse eest vastutav isik (korrus, klass, ruum), kellel on ülesanne tagada evakuatsiooni läbiviimine oma vastutuspiirkonnas.
- **ATS-i eest vastutav töötaja** – töötaja, kelle ülesanne on ATS häire kontroll ja evakuatsioonikorralduse andmine.
- **Töötaja** – hoones viibiv isik, kes on teadlik hoone evakuatsioonikorraldusest.
- **Kogunemiskoht** – hoonest väljaspool ohutus kauguses paiknev koht, kuhu kogunevad evakueerunud inimesed.
- **Loendus** – evakuatsiooni eest vastutava isiku ja evakuatsioonijuhi poolt kogunemiskohas teostatav lasteaia laste ja personali evakueerituse kontroll.
- **Päästetööde juht** – päästetöid juhtiv Päästeasutuse esindaja, kes kannab vormikohast päästetööde juhi vesti.
- **Hädaabikõne** – kõne ohuolukorra kohta Häirekeskuse hädaabinumbril 112.
- **Tulekahjutunnused** – ATS häirekellade rakendumine, suitsu või leegi nägemine.
- **Evakuatsioonihäire** – ATS häirekellade **teistkordne rakendumine**, mis annab märku ohuolukorrast ja mille puhul tuleb hakata kõigil objektidel viibivatel inimestel hoonest evakueeruma.
- **Evakuatsioonikorraldus** – vastutava töötaja poolt antud suuline korraldus.
- **Tulekahju** – kontrollimatu, väljaspool spetsiaalset kollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning tekkiv varaline kahju ning oht tervisele.
- **Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.
- **Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonitee lõpus paiknev vabalt läbitav ukseava.
- **Tulekahju korral tegutsemise õppus** – teoreetiline ja praktiline harjutus, milles viiakse läbitulekahju olukorra simulatsioon ning tuvastatakse tulekahjuõppusele seatud eesmärkide täitmine.
- **Tuleohutuspaignaldis** – automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem, turvavalgustus, piksekaitse ja tulekustutid (kohaldatakse tuleohutuspaignaldise kohta käivaid sätteid).

3. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

Kallaste Põhikool asub Kallaste linnas Oja 28 ja on hariduse andev asutus. Koolitöö toimub ühes vahetuses.

Hoonete kompleks koosneb kolmekorrulisest kivist koolihoonest, üldpindala 1700 m², ja kahekorrulisest kivist internaat-sööklahoonest, üldpindalaga 790m². Koolihoone ja internaat-söökla on omavahel ühendatud koridoriga. Sööklahoone kõrval asub kivist ja metallist garaaž .

Kooli territoorium on 24 888m², piirnedes Oja ja Staadiooni tänavaga. Igapäevaselt kasutatav juurdepääsutee on Oja tänavalt, erandkorras on võimalik juurdepääs ka Staadioni tänavalt (üle kooli staadioni).

Kallaste Koolis töötab 20 pedagoogi ja 7 teenistajat.

Kooli klassiruumid asuvad hoone esimesel, teisel ja kolmandal korrusel. Keldrikorrusel asuvad riidehoiud, poiste tööõpetuse klass ja spordisaal. Esimesel korrusel asuvad klassiruumid, kunsti kabineti abiruum, direktori ja sekretäri kabinetid, tütarlaste tualettruumid. Teisel korrusel on klassiruumid, muusikaklass, õpetajate tuba ja poiste tualettruumid. Kolmandal korrusel on klassiruumid, logopeedi kabinet, arvutiõpetuse klass ja füüsika-keemia abiruum.

Internaadiruumis teisel korrusel on õpilaskodu ruumid, sansõlmed ja esimesel korrusel on majutamisruumid ja sansõlmed.

Sööklaruumides on sööklasaal, köök ja abiruumid.

Kool on avatud esmaspäevast reedeni kella 7.45 – 19.00. Öisel ajal koolihoones inimesi ei viibi, õpilaskodus öisel on tööl kasvataja abi.

Koolihoonel on neli sissepääsu. Peasissepääs on Oja tänava poolsest uksest. Teisel korrusel on kaks väljapääsu. Evakuatsioonipääsud on tähistatud ning asuvad igal korrusel. Üks sissepääs maja ees, kaks pääsu maja taga ja üks on vasakul pool poistetööõpetuse ruumi. Koolihoone ümber on kooli territoorium, kus on park, spordiväljak, võrguplats.

Tuletõkkeseptsioonid on korrused, mis peavad olema piiratud tuletõkkeustega.

Hoonesse on paigaldatud tuleohutuspaignaldistena turvavalgustus, automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem, ohutusmärgid ja esmaste tulekustutusvahenditena tulekustutid.

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid. Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale ja asuvad:

- Katlamaja – 1 tk
- Koolimaja 0 korrus – 1 tk
- Poiste tööõpetuse klass – 1 tk

- Spordisaal – 1 tk
- Koolimaja I korrus – 2 tk
- Raamatukogu – 1 tk
- Koolimaja II korrus – 2tk
- Õpetajate tuba – 1 tk
- Koolimaja III korrus – 2 tk
- Arvutiklass – 1 tk (SHK)
- Söökla – 2 tk, kustutusvaip -1 tk
- Õpilaskodu I korrus - 1 tk
- Õpilaskodu II korrus – 1 tk

Lasteaed asub Kallaste linnas ja on koolieelne asutus lastele vanuses 2-7 aastat. Lasteaia töö toimub liitrühmas.

Ehitise tuleohutuse liigituselt kuulub IV kasutusviisiga hoonete loetellu. Tulepüsivuse seisukohalt kuulub lasteaia hoone teise tulepüsivusklassi.

Hoone on ühekorruseline, mõõtmetega 66,62*46,6 meetrit. Hoone välisseinte materjaliks: tellis ja väikeplokk. Hoone renoveerimise käigus (2006a) välisseinad soojutati ja kaeti laudvoodriga, hoone katusekatte materjal on plekk. Kandekonstruktsioon: suurplokk, vahe ja katuselaed moneeritav raudbetoon.

Lasteaiahoone üldpindala on 1474,2 m², sellest lasteaiale 774 m². Lasteaia kasutada on mänguväljak koos siseõuega, mille pindala on 2800m²

Lasteaia ruumid asuvad hoone esimesel korrusel. Lasteaias on kaks liitrühma, riietusruumid, tualettruumid, personali tualettruum, muusikaklass, saal, logopeedikabinett, koristaja-pesupesija töövahendite ja olmeruumid, kojameesremonditöölise töövahendite ja olmeruumid.

Lasteaed töötab 10 tunnise tööpäevaga ja on avatud esmaspäevast reedeni kella 07.30-17.30. Lasteaias töötab 7 töötajat. Päeval viibib hones õpetajad, töötajad ja lapsed. Öisel ajal hoones inimesi ei viibi

Hoonel on viis sissepääsu. Peasissepääs on tänavapoolsest uksest, kolm sissepääsu hoovipoolsest uksest ja üks sissepääs on parklast. Evakuatsioonipääsud on tähistatud. Hoovipoolset hoone osa piirab aed, värav on metallist ja käib lahti käsitsi, värav on mõelnud ka veokitele.

Tule ja põlemisgaaside leviku piiramiseks on erinevad ruumid jagatud tuletõkkeseptsioonideks. Tuletõkkeseptsiooni kandetarindite tulepüsivusaeg on üldjuhul 60 minutit ja tuletõkkeseptsiooni ustel 30 minutit. Hoones on järgmised tuletõkkeseptsioonid:

2 rühmaruumid

Logopeedi ja eestikeele õpperuum

Muusikaklass ja saal

Kojamees-reminditöölise ja koristaja-pesupesija töövahendite ja olmeruumid

Hoonesse on paigaldatud tuleohotuspaigaldistena turvavalgustus, osaline automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem ja esmaste tulekustutusvahenditena tulekustutid.

Esmane tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid. Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale ja asuvad: üldkoridoris, Välisükse kõrval, Juhataja kabineti kõrval (kokku 4 tükki).

Tulekustuti kasutamine:

- võtta tulekustuti seinalt
- jää tulekoldest 3-5 m kaugusele
- hoides tulekustutit ainult alumisest käepidemest, eemalda kaitseriiv (splint)
- haara vooliku otsast ning suuna kustutusaine juga tulekoldesse
- vajuta tugevasti päästikule (käepideme ülemisele hoovale)
- välitingimustes tuleb kustutajal tulekolde suhtes valida tuulepealne asend
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine pühkivate liigutustega suunata kõige intensiivsema põlemise koha pinnale
- suurema põlengu kustutamiseks tuleb samaaegselt kasutada mitut tulekustutit

Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemiga (edaspidi ATS) on varustatud kõik koolihoones paiknevad ruumid, õpilaskodu ruumid. Vastutav isik ATS töökorrasoleku eest objektil on kooli direktor, korralist hooldust teostab Pristiz AS

ATS koosneb:

Keskseadmest - mille abil antakse tulekahjuanduritele nende tööks vajalik energia ja mida kasutatakse andurite poolt antud tulekahju teate vastuvõtmiseks, teate kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks ning tulekahjukolde asukoha kindlaks määramiseks. ATS keskseade asub I korruse fuajees.

Tulekahjuanduritest – mis jälgivad pidevalt kontrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsikalisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad signaali põlemisest keskseadmesse. Andurid asuvad kõikides ruumides laes.

Tulekahju teatenupust – mille abil tulekahju teade antakse keskseadmesse käsitsi. Tulekahju teatenuppude asukohad on märgitud käesoleva tegevuskava evakuatsiooniskeemidel.

Alarmseadmest – mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.

ATS-i tööpõhimõte:

ATS rakendub tööle kui vajutatakse tulekahju teatenupule, kui tulekahjuandurid reageerivad põlemisel suitsule ning erandkorras ka süsteemi rikke tagajärjel. Anduritelt saadud tulekahjuteade läheb ATS keskseadmesse, mis käivitab häirekellad ja fikseerib piirkonna, kus häire saabus ning kajastab vastava info ka keskseadme tablool.

Turvavalgustus on paigaldatud evakuatsiooni teede ja –pääsude tähistamiseks, mille eesmärk on tagada ruumisviibijate turvaline väljapääs mööda evakuatsiooniteid hoonest ning tagada esmaste tulekustutusvahendite ülesleidmine.

Valgustid on autonoomsed, varustatud akudega, mis tagavad voolukatkestuse korral valgustite toimimise.

Koolis Esmaabivahendid asuvad peahoone II korrusel õpetajate toas, sekretäri ruumis ja õpilaskodus kasvatajate toas.

Telefonid, millega saab tulekahjust või muust õnnetusest häirekeskusesse teatada asuvad:

- Direktori ja sekretäri kabinetides koolihoone I korrusel
- Õpetajate toas koolihoone II korrusel
- Sööklaruumis koka kabinetis

Lähim tuletõrje veevõtukoht (hüdrant) asub õpilaskodu maja kõrval ja koolihoone ees (50 m).

Hoone elektrivarustuse peakilp on peahoone keldrikorrusel suure trepi all.

Lasteaia Esmaabivahendid asuvad meditsiinitöötaja kabinetis.

Sidevahendid tulekahjust ja muust õnnetusest teatamiseks asuvad „Sipsikute” rühmas, ja on tähistatud hädaabitelefoni märgiga.

Lähim tuletõrje veevõtukoht asub 200 m Oja ja Sõpruse tänava ristmikul.

TÕENÄOLISEMAD TULEKAHJU STSNAARIUMID KESKKOOLIS

Töötajate hooletus ja hoolimatus tuleohutusnõuete suhtes.

Kooli ruumides kasutatakse lahtist tuld (põletatakse küünalt). Põlev küünal jäetakse järelvalveta või toimub põletamine selleks mittesobivas kohas. Tikud unustatakse kohta, kust lapsed neid leiavad ja hakkavad tikkudega mängima.

Kooli ruumides on lahtise tule kasutamine keelatud ja töötajatele toimuvad regulaarselt koolitused tuleohutusest.

Kooli ruumides ei teostata tuletöid.

Mittekorras elektriseadme kasutamine töötaja poolt.

Töötaja kasutab elektriseadet, millel on vigastatud toitekaabli isolatsioonikiht. Valgustusseadmena kasutatakse valgusteid, millel puudub kaitsekuppel.

Töötaja kasutab ainult korras elektriseadmeid, lähtudes seadme tootjapoolsest kasutuse otstarbest ja kasutusjuhendist.

Järelvalveta jäetud töötav elektriseade.

Töötaja unustab töötava elektriseadme vooluvõrku, seade kuumeneb üle.

Tööpäeva lõppedes kontrollitakse, kas vooluvõrgus olevad elektriseadmed on vooluvõrgust välja lülitatud.

Tahtlik süütamine.

Vältida kõrvaliste isikute sattumist kooli ja õpilaskodu ruumidesse töö- ja töövälisel ajal.

4. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

Tulekahju võib Kallaste lasteaed-põhikooli ruumides avastada ATS seade või kooli töötaja tulekahju tunnuste alusel.

ATS häirekellade rakendumise korral on ATS-i eest vastutava töötaja põhiülesanne tulekahju asukohta kindlakstegemine ja tsooni kontrollimine. Vastutavaks töötajaks koolis on direktor, tema puudumisel majandusjuhataja.

ATS-i eest vastutava töötaja tegevus ATS häirekellade rakendumisel:

- lõpeta pooleliolev tegevus;
- vaigista häirekellad;
- tuvasta ATS keskseadmelt tulekahjuteate asukoht;
- liigu piirkonda kust tulekahju avastati ja teosta tsooni kontroll;
- tuvastades tulekahju, vajuta lähimale tulekahju teatenupule, et rakenduksid teistkordselt tööle ATS häirekellad. See on hoones viibijatele märguandeks valitsevast reaalsest ohuolukorrast;
- teosta hädaabikõne - 112

NB! Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik koheselt kustutada, võta seinalt tulekustuti ja kustuta tulekahju. Peale tulekahju kustutamist tuuluta ruumid ja taasta ATS töö.

Tulekahju avastanud töötaja põhiülesandeks tulekahju avastamisel häirekellade käivitamine, hädaabikõne teostamine ja võimalusel tulekahju kustutamine.

Töötaja tegevused, kes avastab tulekahju:

- lõpeta pooleliolev tegevus;
- käivita tulekahju teatenupust ATK häirekellad;
- teosta hädaabikõne 112;
- teavita koheselt vastutavat isikut tulekahju puhkemisest;

NB! Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik koheselt kustutada, võta seinalt tulekustuti ja kustuta tulekahju. Peale tulekahju kustutamist teavita juhtunust kooli direktorit.

Hädaabi numbrile **112** saab helistada nii laua-, kui ka mobiiltelefoniga. Ei ole vaja ette võtta suunakoodi.

Helistades häirekeskusesse peab teatama:

- tulekahju täpne aadress;
- mis põleb ja kui suures ulatuses;
- teata kas ruumides on inimesi, kas neid ähvardab oht. Evakuatsiooni korral teata, et alustasite inimeste evakueerimist hoonest;
- teata oma nimi ja telefoni number millelt helistad;
- ära katkesta kõnet ilma loata;

- ära lülita telefoni välja peale teate edastamist- päästekorraldaja võib lisainformatsiooni saamiseks tagasi helistada.
- Evakuatsiooni lõppemisest teavita ka häirekeskust.

5. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

Lasteaed-põhikoolis on kokkuleppelisteks evakuatsioonikorraldusteks järgmised märguanded:

ATS häirekellade teistkordne rakendumine – ATS häirekellade esimese rakendumise korral tuleb valmis olla evakueerumiseks (evakuatsiooni eelteade) ja oodata edasisi korraldusi. ATS häirekella teistkordne rakendumine on märguanne sellest, et evakuatsioonijuht on tuvastanud tulekahju ning koolimajast evakueerumine on kohustuslik.

Suusõnaline evakuatsioonikorraldus – korraldus edastatakse suusõnaliselt evakuatsioonijuhi poolt:

- kui ATS ei rakendu;
- kõigile hoones viibijatele, kes ei ole reageerinud ATS-i märguandele.

ATS-i eest vastutava töötaja tegevus peale tulekahju avastamist (kooli direktor/majandusjuhataja):

- vajuta lähimale tulekahju teatenupule, et rakenduksid teistkordselt tööle ATS häirekellad;
- võta kaasa ATS paiknemisskeemid ja evakueeru hoonest;
- mine kokkulepitud kogunemiskohta kooli spordiväljakule õues/ lasteaia lipuväljakule.

Evakuatsiooni eest vastutav isik (õpetaja, majandusjuhataja, direktor, logopeed):

- põhiülesandeks on evakuatsioonikorralduse edastamine allüksuses viibivatele täiskasvanutele (õpetajad) ja õpilastele ning tagada evakuatsioon allüksusest/vastutuspiirkonnast;
- lõpeta koheselt tööalane tegevus;
- veendu, et evakuatsioonitee oleks ohutu (kui ei tea, kus tulekolle asub);
- sulge aknad, lülita välja vooluallikad;
- võta kaasa klassipäevik ja õpilaste nimekiri;
- kontrolli ruum üle, et kõik oleksid ruumist lahkunud;
- sulge uks, ära lukusta;
- liikudes suitsuses ruumis või koridoris, ärge seiske püsti, vaid liikuge seina ääres kas neljakäpukil või roomates, sest põranda lähedal on suitsu tihedus väiksem;
- mine koos õpilastega kokkulepitud kogunemiskohta kooli spordiväljakule õues; külmal ajal, kui on võimalik, võta kaasa üleriided/ tekid;
- vältige õpilaste sattumist paanikasse;
- juhendage õpilapsi rahuliku ja valju häälega.

Hoones viibivate võõraste isikute tegevus (lapsevanemad, kooli külastavad ametnikud):

- kuuldes evakuatsioonikorraldust lõpeta koheselt pooleliolev tegevus;
- evakueeru hoonest, kasutades selleks lähimat evakuatsiooniväljapääsu;

- nähes evakuatsiooniteele jäävates ruumides inimesi, sundige seal viibijad evakueeruma;
- hoonest väljudes suunduge kokku lepitud kogunemiskohta – spordiväljakule õues.

- **Kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:**

- püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulikud;
- kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege uks (seda lukustamata), toppige uksepilud ja ventilatsioonivad kinni võimaluse korral veega niisutatud riidega;
- avage aknad, andke endast märku, **hüüdke appi**;
- kui tuli on ära lõiganud päästeteed, ärge üritage tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksu suitsu korral), oodake päästekomando saabumist.

Evakuatsiooni eest vastutava isiku tegevus kogunemiskohas:

- teostage õpilaste loendus;
- edastage loendustulemused evakuatsioonijuhile;
- jääge paigale, kuni edasiste korralduste saamiseni.

Evakuatsioonijuhi tegevus kogunemiskohas

- kogu kokku loendustulemused;
- kogu infot sündmuste kohta (kes mida nägi, kuhu võib sündmus arenenud olla, kas on lõksu jäänud inimesi);
- teata evakuatsiooni lõppemisest ja tulemustest häirekeskusele telefonil **112**;
- mine võta vastu saabuv päästeteenistus.

6. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS

Tulekahju korral juhib töötajate tegevust tulekustutamisel kooli direktor.

Korraldab põlengu kustutamist esmaste tulekustutusvahenditega või rakendab meetmeid tuleleviku piiramiseks (suletakse avatuks jäänud ukсед aknad), arvestades töötajate ohutusega tule kustutamisel. Ei tohi riskida inimeseluga!

7. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Saabuva päästemeeskonna võtab vastu evakuatsioonijuht ja annab päästetööde juhile esmase info rakendatud meetmete kohta objektil:

- mis ja kui suures ulatuses põleb;
 - kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur oht neid ähvardab ja kas on kannatanuid;
 - läbiviidud evakuatsiooni tulemuste info (palju inimesi ja õpilasi hoonest evakueeriti);
 - selgitab hoone iseärasusi, sisenemisvõimalusi, ruumide paiknemisskeeme;
 - teavitab elektrikilpide asukohadest ja muudest hoones valitsevatest ohtudest;
- Evakuatsioonijuht ei lahku sündmuskohalt kuna päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni.