

2023

**TULEKAHJU KORRAL  
TEGUTSEMISE PLAAN**

**PÄRNU RÄÄMA PÕHIKOO**



Käesolev "Tulekahju korral tegutsemise plaan" on koostatud:

Siseministri 01.09.2010.a. määrus nr.43 „**Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded**“ alusel.

Plaani eesmärgiks on tagada inimeste teadlikkus tulekahju korral tegutsemisel ning sellega ohutut ja kiiret evakuatsiooni ehitised tulekahju korral.

Tulekahju korral tegutsemise plaani näol on tegemist töötajatele või teenistujatele suunatud juhendiga, mis annab neile ülevaate asutuse tuleohutusalaalastest erisustest ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korrast.

Plaani muutmine ja täiendamine toimub järgmistel juhtudel:

- plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel, nendega vastavuse tagamiseks;
- tulekahju korral tegutsemise õppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- tulekahju asetleidmise järgselt, kui organisatsiooni tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- riikliku tuleohutusjärelvalve ametniku ettekirjutuse saamisel.

Kõik töötajad läbivad enne tööle asumist tuleohutusalaalase juhendamise asutuse juhi poolt kehtestatud korrast, sh tutvuvad käesoleva plaaniga, kinnitades seda oma allkirjaga.

Objekti aadress: Raba tn 3, Pärnu linn, Pärnu maakond

Plaani koostamise aeg: 24.04.2023

## SISUKORD

<b>1. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS</b> .....	4
1.1.EHITISE TULEOHUTUSE LIIGITUSEST TULENEV KASUTUSVIIS JA KASUTUSOTSTARVE .....	4
1.2. EHITISE KORRUSTE ARV ÜLDPINDALA JA KORRUSEPINDALAD .....	4
1.3. EHITISE KASUTAMISE KELLAJAD .....	4
1.4.KASUTAJATE ARV VASTAVALT EHITISE KASUTUSKORRALE HOMMIKUSEL, PÄEVASEL, ÕHTUSEL JA ÖISEL AJAL .....	4
1.5. EHITISES VIIBIVATE INIMESTE ARV, KES EI OLE VÕIMELISED ISESEISVALT EVAKUEERUMA.....	4
1.6 EVAKUATSIOONITEED- JA PÄÄSUD, HÄDAVÄLJAPÄÄSUD NING NENDE ASUKOHAD .....	5
1.7.EVAKUEERUMISE JA EVAKUEERIMISE VÕIMALUSI ÜHEST TULETÕKKESEKTSIOONIST TEISE VÕI MUUSSE OHUTUSSE KOHTA EHITISES .....	6
1.8. ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID JA TULEOHUTUSPAIGALDISED NING NENDE ASUKOHAD.....	6
<b>2.ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS</b> .....	12
2.1.TÕENÄOLISEMAD TULEKAHJU TEKKEPÕHJUSED NING TULEKAHJU VÄLTIMISE MEETMED.....	12
<b>3.TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS</b> .....	13
3.1.EHITISES JA OHUALAS VIIBIVATE INIMESTE TULEKAHJUST TEAVITAMISE KORD .....	13
3.2.EHITISE KASUTAJATE OMAVAHELISE KOMMUNIKATSIOONI KORD .....	13
3.3.TULEKAHJUTEATE KONTROLLIMISE KORD.....	14
3.4.HÄIRET EDASTANUD RUUMI KONTROLL.....	14
3.5.TULEKAHJUTEATE HÄIREKESKUSELE EDASTAMISE KORD.....	15
<b>4.EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS</b> .....	15
4.1.EVAKUATSIOONI ALGATAMINE NING KÕIKIDE EHITISES VIIBIVATE INIMESTE EVAKUEERUMISE JA EVAKUEERIMISE KORRALDUS .....	15
4.2.EVAKUEERUNUTE JA EVAKUEERITUTE KOGUNEMISKOHT .....	16
<b>5. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS</b> .....	17
5.1. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHTIMISE KORRALDUS .....	17
5.2. ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE JA TULEOHUTUSPAIGALDISTE KASUTAMINE .....	19
5.3 HOONE SISSE JA VÄLJAPÄÄSUDE VALVE .....	21
<b>6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS</b> .....	21
6.1. PÄÄSTEMEESKONNA VASTUVÕTU KOHT ASUTUSE TERRITOORIUMIL JA SISENEMISTEED EHITISSE .....	21

## **1. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS**

### **1.1.EHITISE TULEOHUTUSE LIIGITUSEST TULENEV KASUTUSVIIS JA KASUTUSOTSTARVE**

Raba tn 3 hoone kuulub IV kasutusviisi (põhikooli õppehoone).

Koolihoone koosneb kolmest korpusest: A-korpus (mälestis), B-korpus (vanem juurdeehitus 1969.a) ja C-korpus (uus võimla).

Tulepüsivuse seisukohalt kuuluvad hooneosad (A, B ja C-korpus) klassi TP-1, va A-korpuse (mälestis) olemasolevate vahelagede osas on tagatud TP-2 tulepüsivusklass.

Põlemiskoormus hoones on üldjuhul alla 600 MJ/m<sup>2</sup> , va ladu üle 1200 MJ/m<sup>2</sup> ( B-korpuses).

### **1.2. EHITISE KORRUSTE ARV ÜLDPINDALA JA KORRUSEPINDALAD**

Maksimaalne korruste arv 4

- A-korpus (mälestis) kahe korruseline (üks maa-alune ja kaks maapealset korrust).
- B-korpus (vanem juurdeehitus 1969.a ) nelja korruseline.
- C-korpus (uus võimla) kahe korruseline.

Hoone suletud netopindala (kolm majaosa): 4516,9m<sup>2</sup>

- I korrus – 968,8 m<sup>2</sup>
- II korrus – 1751,2 m<sup>2</sup>
- III korrus – 1077,3 m<sup>2</sup>
- IV korrus – 719,6 m<sup>2</sup>

### **1.3. EHITISE KASUTAMISE KELLAAJAD**

Esmaspäevast reedeni 8:00-16:00.

### **1.4.KASUTAJATE ARV VASTAVALT EHITISE KASUTUSKORRALE HOMMIKUSEL, PÄEVASEL, ÕHTUSEL JA ÖISEL AJAL**

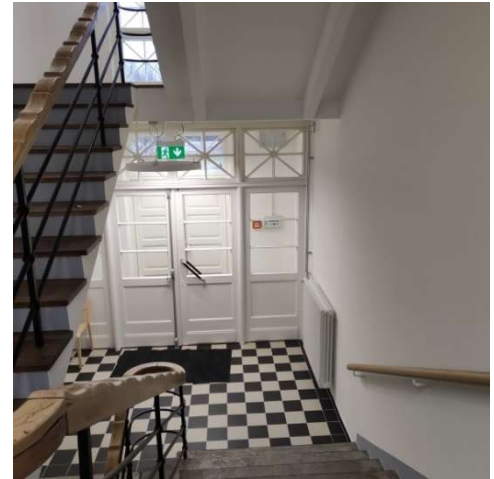
Rääma Põhikoolis on kuni 540 õpilast, 53 õpetajat ning 14 inimest teenindavat personali.

### **1.5. EHITISES VIIBIVATE INIMESTE ARV, KES EI OLE VÕIMELISED ISESEISVALT EVAKUEERUMA**

Kooli ruumides viibib õpilasi, kes vajavad abi ja juhendamist evakueerumisel.

## 1.6 EVAKUATSIOONITEED- JA PÄÄSUD, HÄDAVÄLJAPÄÄSUD NING NENDE ASUKOHAD

Hoone kõikidest osadest ja ruumidest on tagatud hoones viibijate ohutu evakuatsioon. Evakuatsiooniteed ja -pääsud on tähistatud valgustatud evakuatsioonimärkidega, mis suunavad väljapääsude poole. Evakuatsiooniteed on kergesti äratuntavad, lihtsalt juurdepääsetavad ja kasutatavad. Evakuatsiooni teede pikkused ei ületa üldjuhul 30 meetrit. Projektdokumentatsiooni alusel on tagatud ka vajalik summaarne evakuatsiooni teede laius. Vaba kõrgus evakuatsiooniteedel on vähemalt 2100 mm. Õppehoone evakuatsiooni koridorid ja evakuatsiooni tule- ja suitsukindel trepikoda on eraldatud teistest tule- ja suitsukindlate usteaga. Evakuatsiooniteedel olevatel tuletõkkeustel on elektromagnetilised ukse sulgurid.



Evakuatsiooniteedel olevate uste avanemine on evakuatsiooni suunas ning need on varustatud evakuatsioonisuluste ehk avamisseadmega, mis on alati avatavad ilma abivahenditeta ning suluseavamise liigutus ei ole vastupidine evakuatsiooni suunale, kahepoolsete uste puhul avanevad mõlemad uksepoole.

Evakuatsioonialalt, kus arvestuslik evakueeruvate inimeste arv on üle 150-ne, on evakuatsiooniteel asuv uks varustatud paanikapoomiga (pildil).



Evakuatsiooniteena on võimalik kasutada ka hoone väliseid treppe.



## 1.7. EVAKUEERUMISE JA EVAKUEERIMISE VÕIMALUSI ÜHEST TULETÕKKESEKTSIOONIST TEISE VÕI MUUSSE OHUTUSSE KOHTA EHTISES

Eraldi tuletõkkesoonid moodustavad: korpused ja korrused, evakuatsioonitrepikojad, pööning, galerii ja tehnilised ruumid ning ruumide mille eripõlemiskoormus on teistest suurem (nt laod). Tuletõkkesoonid on tulepüsivusega EI60.

Tule ja suitsu leviku piiramiseks on A korpuse II korrusel automaatne tuletõkkekardin (pildil), mis automaatselt tulekahjusignalisatsioonisüsteemi rakendumisel liigub alla ja moodustab eraldi tuletõkkesektsiooni.



## 1.8. ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID JA TULEOHUTUSPAIGALDISED NING NENDE ASUKOHAD

### Tulekustutid

Tulekustuti valikul on arvestatud ehitise pindala, kasutusotstarvet, keskkonnatingimusi ning ehitises olevate põlevainete ja tulekustutusainete sobivust.

Tulekustutid liigitatakse tulekahjuklassidesse kustutatava põlevaine järgi järgmiselt:

**A-klass** – tahked ja põlemisel hõõguvad ained, nagu puit, paber, tekstiil, põlevad kiudained ja plast;

**B-klass** – põlevvedelikud ja põlemisel sulavad ained, nagu õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv ja enamik plaste;

**C-klass** – põlevgaasid, nagu maagaas, atsetüleen, propaan ja vesinik;

**D-klass** – metallid, nagu alumiinium ja magneesium;

**F-klass** – toiduõlid ja -rasvad.



Õppehoones on vähemalt üks kuuekilogrammiline pulberkustuti või sellega samaväärse tulekustutusaine massiga tulekustuti iga 200 ruutmeetri kohta, seejuures vähemalt kaks tulekustutit igal korrusel.

Korrusel võib olla üks 6 kg tulekustutusaine massiga tulekustuti juhul, kui selle korruse pindala on alla 50 m<sup>2</sup>.

### Tulekustutite asukohad on näidatud evakuatsiooniskeemidel.

Kui tulekustuti on paigaldatud ehitise seinale, arvestatakse järgmiste nõuetega:

- 1) tulekustuti ei tohi takistada ukse täielikku avamist;
- 2) tulekustuti põhi ei tohi olla põrandast või maapinnast kõrgemal kui 1,5 meetrit;
- 3) tulekustuti peab olema nähtav või leitav märgistuse järgi;
- 4) tulekustuti ei tohi takistada inimeste liikumist evakuatsiooniteel;
- 5) tulekustuti peab asuma küttekehast ohutul kaugusel.

### **Tulekustuti korrashoiu tagamine**

Tulekustuti korrashoiuga tagatakse tulekustuti vastavus tootja ettenähtud omadustele ja kasutuskorrale, kasutaja ohutus ning kohene kasutusvalmidus. Ehitise omanik tagab tulekustuti korrashoiu selle regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega.

### **Tulekustuti vaatlus**

Tulekustutit vaadeldakse vähemalt tootja ettenähtud sagedusega. Kui tootja ei ole tulekustuti vaatluse sagedust ette näinud, vaadeldakse tulekustutit üks kord kvartalis.

Vaatlusel tuvastatakse, kas:

- 1) tulekustuti pealdis on eestikeelne ja loetav;
- 2) tulekustuti rõhunäituri osuti, kui rõhunäitur on olemas, asub rohelises alas;
- 3) tulekustuti väline seisukord on vigastusteta;
- 4) tulekustuti asub ettenähtud asukohas ning on nõuetekohaselt kinnitatud ja märgistatud;
- 5) tulekustuti on nähtav ja sellele on tagatud vaba juurdepääs;
- 6) tulekustutile on lisatud nõuetekohane ning kehtiv kontrolli- ja hoolduslipik.

### **Tulekustuti kontroll**

Kui tootja ei ole tulekustuti kontrolli sagedust ette näinud, kontrollitakse tulekustutit:

- 1) üks kord aastas, kui seda hoitakse kohas, kus sellele mõjub niiskus, vibratsioon või temperatuurikõikumine;
- 2) üks kord kahe aasta jooksul, kui seda hoitakse kuivas ja ühtlase temperatuuriga kohas.

Tulekustutit tuleb kontrollida tootja juhiste järgi.

Tulekustuti kontrolli järel koostatakse kontrolliakt.

## Tulekustuti hooldus

Tulekustuti seatakse töökorda iga kasutuskorra järel ja seda hooldatakse vajaduse järgi, kuid mitte harvem, kui tootja on ette näinud.

Kui tootja ei ole tulekustuti hoolduse sagedust ette näinud, hooldatakse vaht- ja vesikustutit iga viie aasta järel, teisi tulekustuteid iga kümne aasta järel.

Tulekustuti hoolduse ja survekats järel koostatakse hooldusakt.

## Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS)

Hoones on automaatne adresseeritud tulekahjusignalisatsioonisüsteem, mis avastab tulekahju võimalikult varases staadiumis. Tulekahju või selle ohu tekkimisel (suits) näitab signalisatsioonisüsteemi keskseade ära ohupiirkonna (vastavalt anduri täpsusele), kuvades sellekohast infot infotablool ja andes vastavat helisignaali.

### ATS süsteem koosneb:

- optilistest suitsu- ja diferentsiaalianduritest
- tulekahju teatenuppudest, mis on paigaldatud väljumisteedel asuvate evakuatsioonipääsude kõrvale, põrandatasapinnast 1,2 - 1,6 m kõrgusele. (asukohad näidatud evakuatsiooniskeemidel);
- tulekahju häirekelladest, mis on paigaldatud hoonesse hajutatult, tagamaks kuuldavuse kogu hoones.
- ATS keskseadmetest



ATS keskseade asub päästemeeskonna sisenemisteel B korpuse trepikoja seinal.





ATS korduspaneelid on paigaldatud sekundaarsetele päästemeeskonna sisenemisteedele C ja A korpuse trepikoja seintele.



#### **ATS rakendub tööle:**

- kui andurid reageerivad põlemisel eralduvale suitsule,
- kui vajutatakse tulekahju käsiteadustit või süsteemi rikke tagajärjel.

Anduritest saadud tulekahjuteade läheb ATS keskseadmesse, mis käivitab häirekellad, ning fikseerib piirkonna kust häire saabus.

#### **Omanik/valdaja või tema poolt määratud isik teostab kord päevas süsteemi vaatlust.**

Vaatluse käigus teha kindlaks, kas:

- keskseade näitab normaalolukorda, vastupidisel juhul tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest hooldusfirmale.
- igale eelneval päeval registreeritud veateatele on reageeritud?

#### **Omanik/valdaja või tema poolt määratud isik peab viivitamatult teavitama hooldajat, et võtta tarvitusele abinõud, kui:**

- tablool on mis tahes automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi rikkenäit;
- ATSi mis tahes osa on kahjustatud.

ATSi omanik määrab ATSi hoolduse korraldamise eest vastutava isiku.

ATSi omanik peab tagama ATSi hoolduse teostamise:

- kord kvartalis
- kord aastas

ATS keskseadme juures on kättesaadaval kohal katsetamis- ja kasutamishandlused ning paiknemisskeemid.



### ATS-ilt tuleva häire korral:

- läheb häiresignaal Häirekeskusesse;
- seiskub ventilatsioonisüsteem;
- lift blokeerub ja sõidab 1. korrusele
- sulguvad lahtises asendis fikseeritud tuletõkkeuksed;
- sulguvad tuletõkkekardinad.

### **Turvavalgustus**

Turvavalgustus koosneb evakuatsioonivalgustusest, paanikavältimise valgustusest ja riskialavalgustusest.

Evakuatsioonivalgustus on hoone, hoone osa või ruumi valgustus, mis tulekahju või muu ohu, sealhulgas normaal-elektritoite tõrke korral võimaldab:

- evakueeruda;
- vähendada paanika tekkimist;
- lõpetada tegevused ning välja lülitada seadmed või peatada protsessid;
- teha päästetöid.



Evakuatsioonivalgustus jaguneb selle kasutamise otstarbe järgi:

- väljapääsutee valgustuseks
- paanikavastane valgustus
- ohutusmärgi valgustus.

Evakuatsioonipääsu- või suunamärk on nähtav ükskõik millisest evakuatsioonitee punktist.

Evakuatsioonivalgustid toimivad elektrivoolu katkemisel vähemalt ühe tunni jooksul, et tagada evakuatsiooniteedel turvaline liikumine ohutusse kohta.



**Omanik/valdaja on kohustud** teostama evakuatsioonivalgustite vaatlust:

- kontrollitakse, et kõik valgustid töötavad toite kadumise korral;
- kontrollitakse, kas toimub turvalgustite akude laadimine.

Turvalgussüsteemi kontrollitakse kord kuus ja kord aastas kompetentse järelevalvaja poolt. Turvalgustussüsteemi kohta tuleb pidada päevikut, kuhu kantakse korraliste ülevaatuste ja testide tulemused, rikked ja muudatused.

### **Suitsueemaldussüsteem**

Hoone ruumide suitsuärastus toimub avatavate akende ja uste kaudu.

Suitsueemalduse aknad või luugid on avatavad suitsukeskonda sisenemata. Elektrilise ajamiga suitsueemaldusaknad on paigaldatud evakuatsioonitrepikodadesse ja võimlasse (lahendusviis 2, käivitustase 3).



Trepikodade suitsueemaldus käivitub tsooni ATS häire korral. Kompensatsiooniõhk tagatakse uste ja ventilatsiooni avade kaudu.

Juhtimisnupud (k.a infotabloo) asuvad päästemeeskonna infopunktis ATS keskseadme kõrval ja dubleerituna ka trepikoja välisukse juures (trepikoja sees). Trepikojas, kus ei ole välisust on paigaldatud nupp alumise korruse ukse kõrvale.



### **Suitsueemaldussüsteemi kasutamine:**

Suitsueemaldussüsteemi on võimalik juhtida tsoonide kaupa. Suitsu eemaldamiseks tekib vajadus pärast põlengut, kui ruumidest on vaja eemaldada suits, et päästetöid paremini korraldada, seega nende avamist reguleerib päästetööd juht.

**Suitsueemaldusseadmeid tuleb hooldada** ja katsetada kasutamise- ja hooldusjuhendi kohaselt, mitte harvem, kui üks kord aastas, sealjuures sooritada töötamiskatse.

Suitsueemaldusseadmete korrashoiu ja rikete kohta tuleb pidada päevikut, milles registreeritakse kõik hooldused, ülevaatused ja muudatused.

## 2.ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

### 2.1.TÕENÄOLISEMAD TULEKAHJU TEKKEPÕHJUSED NING TULEKAHJU VÄLTIMISE MEETMED

Tulekahju tekkimise põhjused	Tulekahju vältimise meetmed
<p><b>Elektriseadme rike</b></p> 	<p>Hoones tohib kasutada standardseid elektriseadmeid, mille paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel tuleb juhinduda tootja kasutusjuhenditest ning nende paigaldamisest, kasutamist ja hooldamist käsitlevatest õigusaktidest.</p> <p><b>Elektriseadmetele tuleb läbi viia korraline tehniline kontroll sõltuvalt elektripaigaldise liigist!</b></p>
<p><b>Mittekorras masinate ja seadme kasutamine</b></p>	<p>Hooldada, puhastada seadmeid ja masinaid neile ette nähtud korras ja sagedusega. Rikketunnuste ilmnemisel tagada kohene masinate ja seadmete hooldus või remont.</p>
<p><b>Kuritahtlik süütamine</b></p> 	<p>Põlevmaterjal ladustatakse hoones selliselt, et see ei põhjustaks tuleohtu, ei takistaks evakuatsiooni, ega raskendaks päästetööde teostamise võimalikkust. Põlevmaterjali ei ladustata evakuatsiooniteedel.</p>
<p><b>Ohutusnõuete rikkumine tuletööde teostamisel</b></p> 	<p>Tuletöid võib teha tuletöö alase koolituse läbinud isik, kellel on tuletöö tunnistus. Tuletööd tehakse üksnes kohas, kus on arvestatud võimaliku tule- ja plahvatusohuga ning võetud tarvitusele abinõud nimetatud ohtude vältimiseks. Tarvitusele võetud abinõud välistavad tuletöö tegemisel tulekahju ja plahvatuse toimumise. Võimaliku tulekahju tekkimise vältimiseks teostatakse järelevalvet kogu tuletöö tegemise aja vältel ja tuletöö koha ulatuses.</p>
<p><b>Hooletus lahtise tulega</b></p> 	<p>Koolihoones ja selle territooriumil suitsetamine on keelatud!</p>

### **3.TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS**

#### **3.1.EHITISES JA OHUALAS VIIBIVATE INIMESTE TULEKAHJUST TEAVITAMISE KORD**

Ehitises viibivate inimeste tulekahjust teavitamine toimub läbi häirekellade.

#### **3.2.EHITISE KASUTAJATE OMAVAHELISE KOMMUNIKATSIOONI KORD**

Tulekahju puhkedes korraldab situatsiooni lahendamist hoones evakuatsioonijuht koos evakuatsiooni korraldavate töötajatega.

**Evakuatsioonijuht** – [kooli direktor](#)

asendaja 1 - [majandusjuhataja](#)

asendaja 2 - [õppealajuhataja](#)

**Evakuatsioonijuhi** ülesanne on evakuatsioonitegevuse operatiivne juhtimine.

Tulekahju puhul on evakuatsioonijuhil kohustus:

- kontrollida hädaabikõne teostatust;
- võtta vastu evakuatsiooni tulemused;
- määrata sissepääsudele valve;
- juhtida situatsiooni lahendamist objektil, kuni päästjate saabumiseni;
- võtta vastu päästemeeskond ja informeerida päästetöödejuhti olukorrast.

**Evakuatsiooni korraldavad töötajad** – [õpetajad](#), [abipersonal](#).

Evakuatsiooni korraldavad töötajad:

- täpsustavad olukorda (kas evakueerimine on võimalik ja vajalik);
- korraldavad oma vastutusalas olevatest ruumidest õpilaste ohutu evakuatsiooni kogunemiskohta;
- teostavad ruumide ülevaatused;
- evakuatsiooniteel liikudes sulgevad enda järel kõik uksed ja aknad;
- annavad kogunemiskohas evakuatsioonijuhile teada, kas tema vastutusalas olevatest ruumidest on kõik inimesed lahkunud.

[Vahetunni ajal võimalusel õpetaja kontrollib ja koordineerib tegevust selles klassis, kus temal tund hakkab.](#)

### 3.3.TULEKAHJUTEATE KONTROLLIMISE KORD

Kui ATS-i keskseadmele saabub tulekahjuhäire, siis tuleb toimida järgmiselt:

- ATS-i keskseadme tabloolt tehakse kindlaks tsoon, kust tulekahjuhäire tuli, vaigistatakse häirekellad, võetakse kaasa ATS paiknemisskeemid ja minnakse tsooni kontrollima.



Kui tegemist on õige tulekahjuhäirega toimitakse edasi vastavalt tulekahju korral tegutsemise juhisele (punkt 5.1).

### 3.4.HÄIRET EDASTANUD RUUMI KONTROLL

Lähenedes ruumile, mis edastas tulekahjuhäire, jälgi tulekahjutunnuseid.

Kui neid ei esine ja häiret edastanud ruumi uks on suletud, siis toimi järgmiselt:

- kontrolli käe välisküljega, kas uks (ka ukse link) on tavalisemast soojem või tuline;
- kui uks on soojem, kui tavaliselt või tuline, siis tavalisemast „soojem uks” võib olla tingitud ruumis olevast tulekahjust;
- koheselt edastada ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse telefonil **112**;
- kui uks ei ole tavalisest soojem, siis ettevaatlikult avada uks, hoides ennast seina või ukse varju, tuvastada, kas ruumis on tulekahju, vajadusel kasutada tulekustutit.



**NB!** Kui ukse avamisel on näha, et ruum on täitunud suitsuga või tulekahju intensiivsus on liiga suur, siis võimalusel tuleb tühjendada tulekustuti ruumi ja sulgeda uks ning edastada hoones viibivatele isikutele ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse telefonil **112**

Kui kontrollitavas ruumis ei tuvastata tulekahju, tuleb tuvastada, mis võis käivitada ATS-i (remonttööd, suitsetamine, võimalik tehniline rike).

## Tegutsemine valehäire korral

- Valehäire korral evakuatsioonijuht otsustab, kas piirdub töötajate poolse hoone kontrolliga või ootab ära päästemeeskonna saabumise ja laseb päästjatel hoone üle vaadata.
- Valehäire korral tühistab häire evakuatsioonijuht.
- Evakuatsioonijuht on kohustatud teavitama valehäirest kõiki hoones viibivaid inimesi.
- Kui tegemist on vale tulekahjuhäirega, siis teavitatakse sellest hooldustehnikut, et likvideerida häire põhjus ja tehakse märke ATS-i hoolduspäevikusse.

## 3.5.TULEKAHJUTEATE HÄIREKESKUSELE EDASTAMISE KORD

Tulekahju avastaja on kohustatud helistama telefonil **112**

- räägi, mis on juhtunud (mis põleb, kui suures ulatuses);
- teata õnnetuskoha aadress (**Raba tn 3, Pärnu linn Rääma Põhikool**);
- teata päästekorraldajale, kas ruumides on inimesi, kas neid ähvardab oht;
- vasta küsimustele rahulikult;
- järgi Häirekeskusest saadud juhiseid;
- teata oma nimi ja kui tead, ka telefoni number, millelt helistad;
- ära lülita telefoni välja peale teate edastamist – päästekorraldaja võib veel lisainformatsiooni vajada;
- kui olukord muutub oluliselt enne päästemeeskonna saabumist, teata sellest Häirekeskusesse.



## 4.EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

### 4.1.EVAKUATSIOONI ALGATAMINE NING KÕIKIDE EHITISES VIIBIVATE INIMESTE EVAKUEERUMISE JA EVAKUEERIMISE KORRALDUS

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

**Kohustuslikuks hoonetest evakueerumise korralduseks on häirekellade teistkordne katkematu helin!**

Evakuatsioonikorralduseks võib olla ka sõltuvalt olukorrast:

- häirekellade pidev helisemine;
- kolmekordne koolikell;
- suuline evakuatsioonikorraldus.

Evakuatsiooni läbiviimise eest vastutavad töötajad juhivad ja korraldavad oma vastutusalas evakuatsiooni. Kogu tegevus peab olema suunatud ehitises viibivate inimeste ohutuse tagamisele.

#### **Evakueerimisel on kasulik teada:**

- prioriteediks evakueerimisel peab olema – ohtlikus tsoonis viibivad inimesed evakueerida esimestena;
- inimeste evakueerimisel on kõige tähtsam viimastes säilitada rahu;
- ehmunud inimesed alluvad kergesti ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule;
- evakueerimist juhtides rääkige rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiivi;
- viivitamatult tuleb maha suruda kõik paanika tekitamise katsed;
- ohtlikud situatsioonid tekivad kitsastes kohtades (ukseavad), kus suur hulk inimesi püüab kiiresti kitsaskohast läbi minna, sellistes kohtades on eriti oluline rahustada inimesi;
- liigutakse alati vähema suitsu poole.

#### **Näpunäiteid juhuks kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:**

- Kui tuli on väljapääsuteed ära lõiganud, ärge üritage tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksust suitsutsoonist läbiminekukohta).
- Kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege uks (ärge lukustage), toppige uksepilud ja ventilatsioonivad kinni võimaluse korral veega niisutatud riidega.
- Helistage Häirekeskuse numbrile 112, kolleegile või ülemusele ning teavitage neid enda olukorrast ning täpsest asukohast.
- Anna päästemeeskonnale enda asukohast märku kõigi võimalike vahendite abil.
- Püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulik.

#### **4.2.EVAKUEERUNUTE JA EVAKUEERITUTE KOGUNEMISKOHT**

Peale hoonest evakueerumist peavad kõik hoones viibinud inimesed esmalt liikuma määratud kogunemiskohta - sisehoovi staadionile. Külmal ajal on võimalus koguneda kooli võimlasse.





Kogunemiskohas tuleb rivistuda selliselt, et ei takistataks saabuvate päästeautode territooriumile pääsemist ja oleks võimalik viia läbi inimeste loendus.





## 5. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS

### 5.1. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHTIMISE KORRALDUS

Tegevus	Tegutsemise kirjeldus	Täitja
<b>Tulekahjust teatamine</b> 	<p>Tulekahju avastanud inimene on kohustatud:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vajutama sisse lähima tulekahjuhäire teatenupu, kui alarm ei ole automaatselt rakendunud.</li> <li>2. Helistama kohe Häärekeskusele tel <b>112</b></li> <li>3. Teavitama tulekahjust valjuhäälselt lähedalasuvaid inimesi.</li> <li>4. Teavitama tulekahjust hoone teisi kasutajaid.</li> </ol>	tulekahju avastaja
<b>Häire õigsuse kontrollimine</b> 	<p>Alarmi rakendumisel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitatakse alarmi heli vaikseks.</li> <li>2. Tuvastatakse ATS keskseadmelt tulekahjuteate asukoht.</li> <li>3. Võetakse kaasa ATS paiknemisskeemid ja telefon.</li> <li>4. Liigutakse piirkonda, kust tulekahjuteade tuli ja teostatakse tsooni kontroll.</li> <li>5. Tuvastades tulekahju, vajutatakse lähimat tulekahju teatenuppu, et rakenduksid teistkordselt tööle ATS-i häirekellad.</li> <li>6. Teostatakse <b>hädaabikõne 112</b>.</li> </ol>	evakuatsioonijuht
<b>Esmased abinõud</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hinnatakse tulekahju ulatust ja levikut ning vastavalt sellele korraldatakse kustutustöid, tagades enda ja kustutajate ohutus.</li> <li>2. Asutakse kustutama tuld esmaste tulekustutusvahenditega, selle võimatuse korral väljutakse lähima ja ohutuma väljapääsu kaudu, sulgedes tulekahju asukoha ruumi ukсед ja aknad. <b>ÄRA LUKUSTA UKSI!</b></li> </ol>	tulekahju avastaja; kõik töötajad, kes ei ole hõivatud õpilaste evakueerimisega.
<b>Ohutuse abinõud</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitatakse välja elektritoide tulekahjutsoonis olevatest ja sellega külgnevate ruumide elektrijaotuskilpidest või peaelektrikilpidest.</li> </ol>	majandusjuhataja

<p><b>Evakueerimine</b></p> 	<p>1. Alarmi teistkordne pidev helin on evakueerimise signaaliks.</p> <p>2. Hinnatakse olukorda ja juhatatakse õpilased oma vastutusala ruumidest välja lähima ja ohutuma väljapääsu kaudu.</p> <p>3. Kontrollitakse, et ruumidesse ei ole jäänud inimesi.</p> <p>4. Kogunetakse kokkulepitud kogunemiskohta (kooli staadionile).</p> <p>5. Organiseeritakse sissepääsude juurde valve.</p>	<p>evakuatsiooni korraldavad töötajad</p> <p>evakuatsioonijuht</p>
<p><b>Inimeste loendus kogunemiskohas</b></p> 	<p>1. Kogunemiskohas teostatakse õpilaste, töötajate loendus.</p> <p>2. Loenduse tulemused kantakse ette evakuatsioonijuhile.</p> <p>3. Kui loenduse käigus selgub, et mõni inimene on jäänud hoonesse, siis selgitatakse võimalikult kiiresti välja inimese orienteeruv asukoht hoones.</p>	<p>evakuatsiooni korraldavad töötajad</p>
<p><b>Koostöö päästeteenistusega</b></p> 	<p>1. Teavitatakse päästetööde juhti evakuatsiooni tulemusest.</p> <p>2. Kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;</p> <p>2. Näidatakse hoone skeemilt tulekahju asukoht, kirjeldatakse mis ja kui suures ulatuses põleb, juhatatakse kõige otsesem tee tulekahju kohale, vajadusel avatakse vajalikud uksed.</p> <p>3. ATS-i keskseadme asukoht, andmed tuleohutuspäigaldiste kohta, elektrikilpide asukohad, suitsu ja soojuse eemaldamise seadmete juhtseadmete asukohad, lähim tuletõrje veevõtukoht, pääs katusele, muud tulekahjuga kaasnevad ohud.</p>	<p>evakuatsioonijuht</p> <p>esitatakse hoone operatiivkaart</p>

## 5.2. ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE JA TULEOHUTUSPAIGALDISTE KASUTAMINE

### Tulekustuti kasutamine

- eemalda kaitsesplint;
- suuna otsik tulekoldesse;
- vajuta päästikule.



Tahkete esemete või materjalide kustutamisel suunata kustutusaine kõige intensiivsema põlemise kohta, kustutada tuld järkjärgult eest tahapoole, ülalt alla n.ö. pühkivate liigutustega, kattes põlevate esemete pinna kustutusainega.

Lahtistes ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitavalt vastu reservuaari siseseina. Selliselt kustutades valgub kustutusaine alla ja katab põleva vedeliku pinna, isoleerides selle ümbritsevast õhuhapnikust ning kustutades põlemise. Mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järkjärgult katta kustutusainega kogu põlev pind.

Süsihappegaaskustutiga kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada süsihappegaasi normaalset väljumist. Külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti süsihappejoa väljalaskelehist, samuti ei tohi seda juga suunata inimestele. Kui süsihappegaaskustutit kasutati ruumis, tuleb pärast kustutamist kõigil ruumist väljuda ning ruumi tuulutada.



Elektriseadmete kustutamisel tuleb meeles pidada, et viimased tuleb enne voolu alt vabastada (v.a. juhul, kui kustuti pealdise kolmandas jaotises on kirje “Võib kasutada kuni 1000 V pingega elektrijuhtmete ja –seadmete kustutamiseks”, tähis “E”).

# NÕUANDED TULEKUSTUTI KASUTAMISEKS

ÕIGE

VALE



ÄRA HAKKA KUSTUTAMA VASTU TUULT



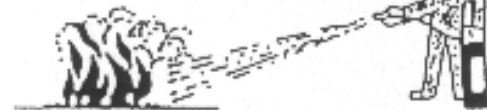
KUSTUTA LEEGI JALGA, MITTE LATVA



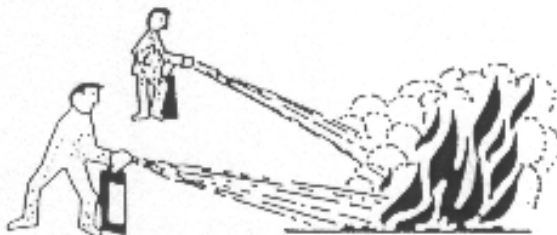
ÄRA KUSTUTA TULEKOLDE KESKELT, VAID ALUSTA ÄÄREST



ÕLI- VÕI BENSIINILEEKI HAKKA LÄMMATAMA MADALALT LEEGI SISSE



PISIPÖLENGU PUHUL ÄRA LASE NIISAMA KUSTUTIT TÜHJAKS



SUURE TULE KORRAL ON PAREM LASTA KAHE KUSTUTIGA KORRAGA

## 5.3 HOONE SISSE JA VÄLJAPÄÄSUDE VALVE

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik tõkestamaks kõrvaliste isikute (s.h juba evakueerunud inimeste) pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamaks hoonest hiljem evakueerunud isikuid.

### **Valvet teostavad isikud määratakse evakuatsioonijuhi poolt!**

Valvet teostava isiku kohustused evakuatsiooni korral:

- Jõudes määratud kohta, ei tohi lubada peale päästemeeskonna töötajate kellelgi hoonesse siseneda. Juhul, kui vaatamata töötaja keelule keegi siseneb siiski hoonesse, tuleb sellest koheselt teavitada evakuatsioonijuhti.
- Suunab hoonest väljunud isikud kogunemiskohta ja edastab info evakuatsioonijuhile.
- Vajadusel abistab ja kutsub kohale vigastanutele kiirabi ja teavitab sellest evakuatsioonijuhti.
- Keelab evakuatsiooni ajal inimestel hoonesse siseneda ja jälgib, et hoonest ei toodaks välja inventari, kaupa jne (kuritegelik tegevus). Korraldustele mitteallumisest teavitab evakuatsioonijuhti.

Suhtlemiseks evakuatsioonijuhiga ja evakuatsiooni eest vastutavate töötajatega kasutab valvet teostav isik mobiiltelefoni või muid sidevahendeid.

Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsioonijuhilt saadud korraldusel või päästemeeskonna saabumisel ja kustutustööde alustamisel!

## 6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

### 6.1. PÄÄSTEMEESKONNA VASTUVÕTU KOHT ASUTUSE TERRITOORIUMIL JA SISENEMISTEED EHITISSE

Sissesõit ettevõtte territooriumile ja juurdepääsutee hoonele on Raba ja Oja tänavalt.

ATS keskuse juures paiknevad päästetöö tegemiseks vajalikud skeemid ja joonised.

Pääsud katusele: A-korpuses põõningult (ovaalne luuk katusele 700x900), B-korpuses tehnilisest ruumist (luuk katusele 800x800) ja C-korpusel II korruse koridorist, mööda seinal paiknevast redelist.



Hoone kustutustöödeks vajalik veevarustus saadakse tuletõrje veevõtu hüdrantist.

Hüdrant nr 164 Raba tn.12 kaugus hoonest ca 60m.

Hüdrant nr.518 Oja tn, kaugus hoonest ca 50m.

(pildil oranž kolmnurk)



**Ärge lahkuge sündmuskohalt, kuna päästetööde juhil võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta!**

**LISA 1.**

**Olen tutvunud käesoleva „Tulekahju korral tegutsemise plaaniga” ning kohustun seda järgima.**

<b>Nimi</b>	<b>Ametikoht</b>	<b>Allkiri</b>

