

Neeme Kool  
Tulekahju korral tegutsemise plaan

KINNITAN  
Karin Soosalu  
Direktor  
21.03.2011

Neeme Kool  
Neeme küla  
Jõelähtme vald, Harjumaa

## TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

Mõisted:

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

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

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

**Skeem** – hoone korruse või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridoride, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahju teatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kapi ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi. Skeem koostatakse iga hoone korruse või evakuatsiooniala kohta, kus töötavad ja võivad viibida inimesed.

## **Sisukord:**

1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavad andmed	2
2. Asutuse tuleohtlikkuse kirjeldus	3
3. Tulekahjust teavitamise juhised	4
4. Tulekahju korral tegutsemise juhised	5
5. Evakuatsiooni läbiviimise juhised	6
6. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised	7
7. Lisad	8
8. Skeemid	10

## **1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavad andmed**

### **1.1 Ehitise kasutusviis.**

Kasutamisetstarve: kool-raamatukogu-rahvamaja.

Kahekorruseline hoone, kus on kasulikku pinda 412 m<sup>2</sup>. Hoone katusealune on välja ehitamata.

### **1.2 Ehitise liigendus.**

#### **I korrus**

Garderoob

Saal

Lava

Kööginurk

Õpetajate tuba

Telefoni keskjaam

Trepikoda

Kokku pindala: 248,70 m<sup>2</sup>

#### **II korrus**

Trepikoda

Raamatukogu

3 klassiruumi

Kokku pindala: 163,4 m<sup>2</sup>

Kõik kokku: 412 m<sup>2</sup>

### 1.3 Ehitise kasutamise kellaajad ja kasutajate arv.

Kool	Rahvamaja	Raamatukogu
E-R Õppetöö toimub 9.00-15.00	Õppetööst vabal ajal, vastavalt huviringide ürituste plaanile	E, T, N -11.00-19.00 K, R- 9.30-16.30. L, P- suletud
Õpilasi 21 Õpetajaid korruga majas 5 Muu personal: 3 Kokku: 29		Korruga kuni 3 külastajat

Öösel on hoone reeglina tühi. Valvetöötajaid ei ole.

### 1.4 Evakuatsiooniteed.

Standardsete evakuatsioonimärkidega tähistatud evakuatsiooniteed suunduvad otse välja. II korrusel evakueerumiseks saab kasutada ka hoonevälist metallist keerdtreppi.

Hoones on turvavalgustid, mis tagavad evakuatsiooniteede valgustatuse.

### 1.5 Hoonesised evakuatsioonivõimalused.

Hoone on jagatud kaheks tuletõkkeseksiooniks: I ja II korruse vahel on tuletõkkeuks.

### 1.6 Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised.

1.6.1. **6 kg ABC pulberkustutid** asjakohase tuleohutusmärgiga tähistatud kappides või seinal, hajutatult kõigis korpustes.

1.6.2. **Tuletõrje voolikukapp** on asjakohase tuleohutusmärgiga tähistatud peasissekäigu juures. Annab kustutusvett minimaalselt 2,5 l/s. Seinavesik on komplekteeritud 20 meetri pikkuse voolikuga ja joatoruga, mis on omavahel ühendatud.

Neeme Kool  
Tulekahju korral tegutsemise plaan

### 1.6.3. *Automaatne tulekahjusignalisatsioon (edaspidi ATS)*

ATS on ühendatud G4S häirekeskusega.

## **1.7 Esmaabivahendid.**

1 komplekt, asub roheline ristiga tähistatud sahtlis I korruse kööginurgas.

## **1.8 Muu info.**

Lähim päästekomando on Muugal. Vabatahtlikud on Neeme külas, Kostiveres ja Kaberneemes

## **2. Asutuse tuleohtlikkuse kirjeldus**

### **2.1 Andmed tuleohu kohta.**

Hoone on ehitatud peamiselt puidust (tulepüsivusklass TP-3). Põlevamaterjali kogused ruumides on reeglina väikesed (erandiks raamatukogu). Tule levik on takistatud tuletõkkeuksega.

Tulekahju tekkimise tõenäosus on väike.

Tulekahju võimalikud põhjused:

- 2.1.1 Elektriseadme rike
- 2.1.2 Toidu kuumtöötlemine
- 2.1.3 Hooletus lahtise tulega
- 2.1.4 Suitsetamine
- 2.1.5 Süütamine

Tulekahju tekkimise tõenäosus on suurem I korrusel, kus asub kööginurk.

### **3. Tulekahjust teavitamise juhised**

#### **3.1 Tulekahjuteate kontrollimine.**

- 3.1.1. Iga Neeme Koolis töötav isik, kes avastab tulekahjule viitavaid ilminguid (leegid, kärsahais, suits, pragin, suuline viide) on kohustatud asja uurima, püüdes teha kindlaks ilmingute põhjuse. Õpilane peab viivitamatult teatama ohust täiskasvanule.
- 3.1.2. Iga Neeme Koolis töötav isik peab ATS tulekahjuhäire korral oma asukoharuumis ringi vaatama häire võimaliku põhjuse avastamiseks.
- 3.1.3. Kui häire on põhjustanud ilmaasjata sissevajutatud tulekahjuteatenupp, aur, tolm, suits või muu põhjus, mis ei ole tulekahju, tuleb sellest koheselt teatada **G4S numbril** ja **ATS hooldusnumbril** ning esimesel võimalusel likvideerida valehäire põhjus.
- 3.1.4. Tulekahju avastamise korral, tuleb hinnata olukorda ja tegutseda vastavalt edasistele punktidele.

#### **3.2 Tulekahjuinfo edastamine töötajatele.**

Tulekahju avastamise korral tuleb sellest teatada:

- 3.2.1. läheduses viibivatele töötajatele;
- 3.2.2. päästeameti häirekeskusele tel 112;
- 3.2.3. ohualal viibivatele isikutele;
- 3.2.4. kooli direktorile tel 533 28 776 ( ka väljaspool tööaega);
- 3.2.5. rahvamaja juhatajale tel 50 42 826 (ka väljaspool tööaega);
- 3.2.6. **raamatukogu juhatajale tel**

#### **3.3 Tulekahjuteate edastamine kõigile hoones viibivatele isikutele.**

- 3.3.1. Hooneosades, kus on ATS, saab tulekahjuteadet anda häirekelladega, vajutades lähimat tulekahjuteatenuppu või ATS keskseadme nuppu „viiteta alarm.“
- 3.3.2. Töötajad jagavad infot õpilastele ja hoones viibivatele külalistele.

Neeme Kool

Tulekahju korral tegutsemise plaan

3.3.3. Igas ruumis töötav isik kontrollib, kas tulekahjuteade on jõudnud ka kõrvalasuvatesse ruumidesse, kus võib inimesi viibida.

### **3.4 Tulekahjuteate automaatne edastamine päästeameti häirekeskusele.**

Kui ATS tulekahjuhäiret ei tühistata 3 minuti jooksul, edastatakse tulekahjuteade automaatselt G4S valvekeskusesse.

Tulekahjuteatenupu vajutamisel edastatakse tulekahjuteade häirekeskusesse koheselt.

### **3.5 Suuline tulekahjuteade edastatakse Päästeameti häirekeskusesse telefonil 112.**

3.5.1. Teata objekti aadress (Neeme küla, Jõelähtme vald, Harjumaa) ja tulekolde arvatav asukoht;

3.5.2. Teata vigastatud ja/või ohustatud isikutest;

3.5.3. Vasta häirekorraldaja küsimustele, katkestamata ise kõnet.

## **4. Tulekahju korral tegutsemise juhised**

### **4.1 Juhtimine tulekahju korral.**

4.1.1. Esimesena sündmuskohal viibiv töötaja (tulekahju avastaja) korraldab kuni juhtiva isiku sündmuskohale saabumiseni esmast tegevust, milleks on vastavalt vajadusele:

4.1.1.1. ATS käivitamine tulekahjuteatenuppu vajutades;

4.1.1.2. teavitamine vastavalt teavitamisjuhisele;

4.1.1.3. ohukolde tühjendamine inimestest;

4.1.1.4. kustutamine esmaste vahenditega.

4.1.2. Juhtiv isik (asutuse juht), jõudnud sündmuskohale, hindab olukorda ja korraldab vastavalt vajadusele järgmisi meetmeid:

4.1.2.1. tulekahju avastaja poolt rakendatud meetmete tulemuslikkuse kontrollimine;

4.1.2.2. ruumide evakuatsioonijärgne kontrollimine;

Neeme Kool

Tulekahju korral tegutsemise plaan

- 4.1.2.3. evakueerunud isikute edasine paigutamine;
- 4.1.2.4. elektri väljalülitamine tulekahjukohast;
- 4.1.2.5. tulekahju kustutamine.

Juhtiv isik kannab sündmuse ajal oranži helkurvesti.

## **4.2 Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine.**

Iga isik, kes avastab algusfaasis tulekahju, mida on võimalik ennast ohtu seadmata kustutada, peab seda esmaseid tulekustutusvahendeid kasutades tegema.

Väikese tule kustutamiseks saab kasutada tulekustutit, veeämbrit, märga rätikut, koristusmoppi või muud käepärast. Ettevaatust elektriseadmetega !!

### **4.2.1. Neeme Koolis on kolme tüüpi tulekustuteid:**

- 4.2.1.1. 6 kg ABC-pulberkustutid tahkete ainete tulekahjude kustutamiseks;
- 4.2.1.2. 6 kg ABC-pulberkustutid põlevvedelike tulekahjude kustutamiseks;
- 4.2.1.3. 6 kg ABC-pulberkustutid kuni 1000 V pingestatud elektriseadmete tulekahjude kustutamiseks.

Kasutamine siseruumides põhjustab suure tolmuasaaste, rikub seadmeid ja aparatuuri.

Uuestisüütmise oht, kuna pulber ei jahuta põlevmaterjali.

### **4.2.2. Pulberkustuti kasutamine:**

- 4.2.2.1. eemaldada kaitsesplint;
- 4.2.2.2. võta kustuti ühte ja voolikuots teise kätte;
- 4.2.2.3. suuna juga tulekoldesse, mitte lähemalt kui 1m, sobiv distants on 2-3 meetrit;
- 4.2.2.4. vajuta päästikule ja uputa tulekolle pulbritolmuga.

### **4.2.3. Tuletõrje voolikusüsteemi kasutamine:**

- 4.2.3.1. ava voolikukapp;
- 4.2.3.2. rulli voolik täielikult lahti ja liigu joatoruga põlemiskolde juurde;
- 4.2.3.3. ava kapis olev tuletõrjekraan;
- 4.2.3.4. ava joatoru, reguleeri joa kuju sobivaks joatoru otsa keerates;
- 4.2.3.5. suuna veejuga tulekoldesse ja kustuta tuli.



Neeme Kool  
Tulekahju korral tegutsemise plaan

NB! Ära kustuta veejoaga pingestatud elektriseadmeid – elektrilöögi oht!

Pärast kasutamist tuleb pumbaruumis tuletõrjepumbad välja lülitada ja taastada süsteemi algseis.

### **4.3 Tulekahju leviku piiramine.**

4.3.1. Eemalda võimaluse korral tulekolde juurest põlevmaterjal, et tuli ei saaks levida.

4.3.2. Kui tuld ei õnnestunud kustutada, sulge tulekolde ruumi uks, et tulekolle ei saaks põlemiseks hapnikku.

4.3.3. Tulekoldest eemaldudes sulge kõik aknad ja ukсед, et takistada tule ja suitsu levimist.

## **5. Evakuatsiooni läbiviimise juhised**

### **5.1 Evakuatsiooni algatamine ning korraldamine.**

Evakuatsiooni märguandeks on pikalt (üle 30 sekundi) helisev ATS häirekell või suuliselt antud korraldus. Evakuatsiooni teate saamisel peavad töötajad andma selle suuliselt edasi juuresviibivatele õpilastele ja külastajatele.

Vahetu ohu korral põgene ohualt evakuatsioonimärguandeid ootamata.

Evakuatsioonimärguande saamisel:

5.1.1. katkesta senine tegevus;

5.1.2. lülita välja seadmed, mis ei ole ette nähtud järelevalveta tööks;

5.1.3. võimaluse korral haara kaasa üleriided;

5.1.4. lahku hoonest lühimat evakuatsiooniteed mööda hoidudes suitsust ja vältides ohuala, kasutades vajadusel alternatiivseid evakuatsiooniteid;

5.1.5. abista abivajajaid (kui hoonest on liikumispuudega isikuid);

5.1.6. liigu kogunemiskohta (kooli esine lipuväljak), kui ei ole määratud teisiti;

5.1.7. oota edasisi korraldusi.

Neeme Kool  
Tulekahju korral tegutsemise plaan

Iga evakuatsioonikorralduse hetkel õppetundi läbiviiv õpetaja korraldab võimaluse piires evakueerumist terve grupina, liikudes ise grupi ees.

## **5.2 Evakuatsiooni kogunemiskohad.**

Kogunemiskoht on kooli esine lipuväljak.

Juhtiv isik (asutuse juht) võib määrata kogunemiseks ja evakueerunute ajutiseks paigutamiseks ka muu koha, kasutades sellest teavitamiseks tekstisõnumeid, käskjalgu, hääleketti ja/või ruuporit.

## **5.3 Evakuatsiooni kontrollimine.**

5.3.1. Iga evakuatsioonikorralduse hetkel õppetundi läbi viinud õpetaja koondab kogunemiskohas oma õppegrupi kokku ja loeb isikud üle. Kui keegi on puudu, tuleb esmalt püüda puudu oleva isiku asukoht välja selgitada (helistades, küsitledes kaasõppureid).

5.3.2. Kadunud isikutest, eriti kui on põhjust arvata, et nad on jäänud ohualasse, tuleb koheselt informeerida juhtivat isikut ja päästetööde juhti.

# **6. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised**

## **6.1 Päästemeeskonna vastuvõtmine ja esmane informeerimine.**

Esimene päästemeeskond võetakse vastu peaukse juures, kui hädaabikõnes ei ole kokku lepitud teisiti. Päästemeeskonna võtab vastu juhtiv isik või muu juhtiva isiku poolt määratud isik, kes annab päästjatele infot:

- 6.1.1. tulekahju asukohast, ulatusest ja ligipääsuvõimalustest;
- 6.1.2. inimeste viibimisest ohualas;
- 6.1.3. tehnilistest paigaldistest ja päästevahenditest, tagades juurdepääsuks vajalikud võtmed:
  - 6.1.3.1. ATS keskus: I korruse trepikojas, sisenedes majja raamatukogu uksest;
  - 6.1.3.2. Kilbiruum: samas trepikojas, kus ATS keskus;
  - 6.1.3.3. Tuletõrjeveevõtukoht: küla poe kõrval platsil.

## **Töötajate tegevusjuhised ATS häire ja tulekahju korral.**

**1.Kinnita** alarmi saamist klahviga **Vastuvõtmine**. Loe häiret andnud tulekahjuanduri või -teatenupu asukoht tekstidisplayilt, täpsusta asukoht plaanil ja suundu kohe häiret andnud tsooni.  
**2.Hinda olukorda**, kas see on **valehäire** (aur, tolm, suits, kärsahais, pisipõleng, tulekahjuteatenupu väärkasutus) või **tulekahju** (kontrollimatu põlemine).

### **Tulekahju korral:**

- 1. Vajuta** lähimat **tulekahjuteatenuppu** või ATS klahvi **VIITETA ALARM**
- 2. Teata** tulekahjust häirekeskusele **tel 112**
- 3.Teata** tulekahjust asutuse juhile **tel 533 28 776**
- 4.Teata** tulekahjust igal võimalikul viisil kõigile majas viibijatele
- 5.Võta päästjad vastu** peaukse juures, anna neile vajalikku informatsiooni ja võtmed.
- 6.Valehäire korral:**
- 7.Tühista** viivitamatult häire, vajutades ATS klahvi **RESET**.
- 8.Teata valehäirest** asutuse juhile **tel 533 28 776 ja G4S tel**

**NB! Kui häiret ei saanud tühistada 3 minuti jooksul või kui häire põhjustas tulekahjuteatenupu väärkasutus, helista kohe G4S häirekeskusesse ja teata valehäirest, seejärel võta päästjad vastu peaukse juures.**

Kui häire peale reset'i uuesti käivitub ja kindlasti ei ole tegemist tulekahjuga, **helista ATS hooldajale:**  
Kanna häire asjaolud ATS päevikusse.

Lisa 2 Juurdepääsud ja sisenemisteed. Skeem 1