

Valga Põhikooli

Kungla 16

**TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE
PLAAN**

SISUKORD

1. ÜLDSÄTTED.....	2
2. MÕISTED.....	4
3. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS	5
4. TÕENÄOLISEMAD TULEKAHJU STSENAARIUMID KOOLIS.....	8
5. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS.....	9
6. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS	11
7. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS.....	12
8. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS.....	13

1. ÜLDSÄTTED

1. Tulekahju korral tegutsemise plaan kirjeldab Valga Põhikooli Kungla 16 koolimaja töötajate tegutsemist tulekahju puhkedes, võttes arvesse kooli tuleohutusalasid erisusi.
2. Kõik töötajad läbivad tuleohutuslasest juhendamise alljärgnevalt:
 - Sissejuhatava juhendamise läbivad kõik töötajad tööle asumisel, juhendamise viib läbi Valga Põhikooli majandusjuhataja
 - Esmase tuleohutuslasest juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal, juhendamise viib läbi Valga Põhikooli majandusjuhataja
 - Täiendava tuleohutuslasest juhendamise läbivad töötajad Valga Põhikooli majandusjuhataja 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 Valga Põhikooli majandusjuhataja.
5. Evakuatsiooniõppuse läbiviimise eest vastutab Valga Põhikooli majandusjuhataja. Tuleohutuse tagamiseks objektil on määratud tuleohutuse eest vastutavad isikud alljärgnevalt:
 - üldvastutus tuleohutuse eest kogu objektil – Valga Põhikooli majandusjuhataja
 - klassiruumid – õpetajad
 - raamatukogu – raamatukogu töötajad
 - spordisaal – kehalise kasvatuses tundi läbiviivad õpetajad
 - riideruum – kõik õpetajad kes viibivad antud korrusel, riidehoiutöötaja
 - koridorid – kõik antud koridoris viibivad õpetajad
 - ujulas – vetelpäästja, administraator, ujumistundi läbiviiv õpetaja/treener

6. Suitsetamine Valga Põhikooli hoones ja territooriumil on keelatud. (E-sigareti suitsetamine Valga Põhikooli hoones ja territooriumil on keelatud).

2. MÕISTED

- **Evakuatsioonijuht** – töötaja, kelle ülesanne on evakuatsiooni operatiivne juhtimine, loendustulemuste kokkuvõtmine ja päästemeeskonna vastuvõtmine.
- **Evakuatsiooni eest vastutav isik** – õppetundi läbi viiv õpetaja, kellel on ülesanne tagada (õpilaste) 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 õpilaste 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 **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 läbi tulekahju olukorra simulatsioon ning tuvastatakse tulekahjuõppusele seatud eesmärkide täitmine.
- **Tuleohutuspaigaldis** – automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem, turvavalgustus, piksekaitse ja tulekustutid (kohaldatakse tuleohutuspaigaldise kohta käivaid sätteid).

3. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

Valga Põhikool asub Valga linnas, kooli tegevuseks on põhihariduse andmine lastele vanuses 6-16 aastat.

Valga Põhikool kuulub tuleohutuse seisukohalt IV kasutusviisi klassi.

Hoone on viiekorruseline. Hoone kandekonstruktsioon on tellis, väikeblokk, monteeritav raudbetoon, vahe- ja katuselaed on valmistatud monteeritavast raudbetoonist, välisseinad on laotud punasest telliskivist ja soojustatud 200 mm vahtplastiga. Hoone siseseinad on kaetud krohviga. Spordisaali viilkatuse konstruktsioonid on puidust ja kaetud plekiga, õppekorpuse katus kaetud rullmaterjaliga.

Valga Põhikooli üldpindala on 8344,8 m², ühe lapse kohta 9,82 m².

Valga Põhikool on avatud esmaspäevast reedeni kella 7.30-18.00. Valga Põhikoolis töötab 109 töötajat, neist pedagooge 71. Päeval viibib hoones korraga 90 töötajat ja 849 õpilast. Öisel ajal hoones inimesi ei viibi.

Hoonel on 8 väljapääsu. Peasissepääs õppekorpusesse asub E. Enno tänava poolsest uksest, sissepääs ujulasse ja spordisaali asub Kungla tänava poolsest uksest Evakuatsioonipääsud on tähistatud, uksest seestpoolt võtmevabalt avatavad. Territoorium on piiratud aiaga, autodele on sissepääsud territooriumile E. Enno ja Kungla tänavalt, 2 jalakäijate väravat asuvad Kungla tänavalt ja 1 Allika tänavalt.

Tule ja põlemisgaaside leviku piiramiseks on paigaldatud koolihoones korruste vahelised tuletõkke ukseid.

Tuletõkke uksed on avatud asendis. ATS-i käivitumisel sulguvad uksed ja tekivad eraldatud tuletõkke sektsioonid.

ATS-i käivitumisel lülitub välja hoone ventilatsioon ja invatõstuk laskub 0-korrusele.

Tuletõkkesektsiooni kandetarindite tulepüsivusaeg on üldjuhul 60 minutit ja tuletõkkesektsiooni ustel 30 minutit.

Hoonesse on paigaldatud tuleohutuspaigaldistena turvavalgustus, automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem, igal korrusel paiknevad esmaste tulekustutusvahenditena tulekustutid. Kustutid on paigaldatud vastavalt kehtivatele normidele

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid.

Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale koridori seintel (igal korrusel 2 kustutit), spordiinventari ruumis, keemia kabinetis (tulekustuti ja tuletakk), õppeköögis ja köögis (eriotstarbeline rasvakustuti).

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 arvestada tuule suunda tulekolde suhtes kustutama võib asuda pärituult.
- 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 hoones paiknevad ruumid. Vastutav isik ATS töökorrasoleku eest objektil on Valga Põhikooli majandusjuhataja, korralist hooldust teostab G4S.

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 esimese korruse koridoris.

Tulekahjuanduritest – mis jälgivad pidevalt kontrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsilisi 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 (käsijuhtimine), suitsuandurid reageerivad põlemisel suitsule ning erandkorras ka süsteemi rikke tagajärjel. Anduritelt saadud tulekahjuteade edastub ATS keskseadmesse, mis käivitab häirekellad ja fikseerib piirkonna, kust häire saabus ning kajastab vastava info ka keskseadme tablool. Automaatselt edastub tulekahjuteade Lõuna-Eesti häirekeskusesse, kes annab lähimale päästekomandole väljasõidukorralduse.

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.

Esmaabivahendid asuvad 0. korrusel administraatori ruumis, 2. korrusel arsti kabinetis ja 2. korrusel sekretäri kabinetis, 4 korrusel õppeköögis.

Sidevahendid (telefonid) tulekahjust ja muust õnnetusest teatamiseks asuvad:

0. korrusel

- raamatukogus
- ujula administraatori juures

1. korrusel

- haldusjuhi kabinetis
- tugikeskuses keskuse juhi ja psühholoogi kabinetis

2. korrusel

- sekretäri kabinetis
- direktori kabinetis
- õpetajate toas
- vanema astme õppejuhi kabinetis
- infojuhi kabinetis

Mobiiltelefonilt hädaabinumbritele helistamine on tasuta (**112**).

Lähim tuletõrje veevõtukoht asub kooli väravas Kungla ja E. Enno tänava nurgal.

Hoone elektrivarustuse peakilp asub Pargi tänaval.

Tuletõrjeautode ligipääs kooli territooriumile on E. Enno, Kungla, Allika ja Pargi tänavalt.

4. TÕENÄOLISEMAD TULEKAHJU STSENAARIUMID VALGA PÕHIKOO LIS

Töötajate hooletus ja hoolimatus tuleohutusnõuete suhtes.

Kooli ruumides kasutatakse lahtist tuld (põlevad küünlad). Põlev küünal jäetakse järelvalveta või toimub põletamine selleks mittesobivas kohas.

Katsete läbiviimiseks vajalikud vahendid tuletikud, süütajad jäetakse järelvalveta ja võivad sattuda õpilaste kätte.

Valga Põhikooli ruumides on lahtise tule kasutamine rangelt keelatud.

Erandkorras tohib lahtist tuld kasutada (küünlaid põletada) sünnipäeva, leina ja jõulude ajal, selleks ettenähtud kohas vastavalt tuleohutuse nõuetele. Eelnevalt peab selleks loa saama kooli direktorilt ja tuleohutuse eest vastutavalt isikult (majandusjuhataja).

Õpilaste hooletus ja hoolimatus tuleohutusnõuete suhtes.

Õpilaste poolt kooli kaasa toodud tuleohtu tekitavad esemed (tuletikud, tulemasinad), mille kasutamine võib kaasa tuua tuleohtlikke olukordi.

Koldevälise tule tegemine kooli territooriumil.

Igasugu lõkete süütamine ja tekitamine Valga Põhikooli territooriumil on keelatud, välja arvatud koostöös päästeametiga kavandatud õppused.

Tuletööde nõuete eiramine töötajate poolt.

Valga Põhikooli ruumides teostatakse tuletöid ja ei valmistata ette ajutist tuletööde kohta. (Nt keevitustööd, metallilõikuriga töötamine jms.). Puuduvad esmased tulekustutusvahendid ajutises tuletööde kohas. Puudulik järelvalve tuletööde tegemise ajal. Ei jälgita tuleohu olukorda kõrvalruumides tuletööde teostamise ajal.

Tuletöid võib kooli ruumides teostada isik, kellel on kutsetunnistus või kes on läbinud tuletööde tegemise koolituse.

Mittekorras elektriseadme kasutamine töötaja poolt.

Töötaja kasutab elektriseadet, millel on vigastatud toitekaabli isolatsioonikiht. Valgustusseadmena kasutatakse valgusteid, millel puudub kaitsekuppel. Juhtmestiku ülekoormamine töötaja poolt.

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

Järelvalvete 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 Valga Põhikooli ruumidesse töö- ja töövälisel ajal.

5. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

Tulekahju Valga Põhikooli ruumides võib avastada ATS seade või kooli töötaja tulekahju tunnuste alusel.

ATS häirekellade rakendumise korral on ATS-i eest vastutava töötaja põhiülesanne tulekahju asukoha kindlakstegemine ja tsooni kontrollimine. Vastutavaks töötajaks Valga Põhikoolis on majandusjuhataja, tema puudumisel asendab direktor, õppejuht, infojuht, remonditööline.

ATS-i eest vastutava töötaja tegevus ATS häirekellade rakendumisel:

- lõpeta pooleliolev tegevus;
- tuvasta ATS keskseadmelt tulekahjuteate asukoht;
- liigu piirkonda kust tulekahju avastati ja teosta tsooni kontroll;
- teosta hädaabikõne – 112
- informeerige päästetöötajaid

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 on häirekellade käivitamine, hädaabikõne teostamine ja võimalusel tulekahju kustutamine.

Töötaja tegevused, kes avastab tulekahju:

- lõpeta pooleliolev tegevus;
- käivita tulekahju teatenupust ATS 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 asutuse juhti, Valga Põhikooli direktorit.

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

Helistades häirekeskusesse peab teatama:

- tulekahju täpne aadress (Kungla 16, Valga);
- 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.

6. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

ATS häirekellade rakendumine – ATS on tuvastanud tulekahju ning õpilaste ja töötajate evakueerumine on kohustuslik.

Suusõnaline evakuatsioonikorraldus – korraldus edastatakse suusõnaliselt evakuatsioonijuhil poolt:

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

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

- vajuta lähimale tulekahju teatenupule, et rakenduksid tööle ATS häirekellad;
- võta kaasa ATS paiknemisskeemid, õpilaste nimekiri ja evakueeru hoonest;
- mine kokkulepitud kogunemiskohta Valga Põhikooli hoovis
- õpilaste nimekirjad asuvad õpetajate toas, sekretäri, õppealajuhataja kabinetis ja administraatori ruumis (peasissepääsu ees)

Evakuatsiooni eest vastutav isik (õpetaja, töötaja):

- 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 (vooluvõrgus olevad elektriseadmed);
- kontrolli ruum üle, et kõik oleksid ruumist lahkunud;
- sulge uks, ära lukusta;
- liikudes suitsuses ruumis või koridoris, ärge seiske püsti, vaid liikuge seinä ääres kas neljakäpukil või roomates, sest põranda lähedal on suitsu tihedus väiksem;
- evakueeri õpilased selleks ettenähtud kohta kooli sisehoovis klassile määratud alale
- vältige laste sattumist paanikasse;
- juhendage lapsi 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 (õpilasi), sundige seal viibijad evakueeruma;
- hoonest väljudes suunduge kokku lepitud kogunemiskohta – Valga põhikooli sisehoovi.

Kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:

- püüdke säilitada enesevalitsus ja rahu;
- 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**;
- 0 korruse evakueerumiseks kasutada vajadusel akent;
- 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, töötajate ja võimalike külaliste 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);
- mine võta vastu saabuv päästeteenistus.
- teata evakuatsiooni lõppemisest ja tulemustest häirekeskusele telefonil **112**.

7. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS

Tulekahju korral juhib töötajate tegevust tulekustutamisel Valga Põhikooli:

- direktor ja/või majandusjuhataja
- majandusjuhataja ja/või õppejuht
- õppejuht ja/või infojuht
- infojuht ja/või remonditööline

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

8. 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 lapsi 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.