

"KINNITAN"
Tarmo Tamm
Linnapea

" ____ " _____ 2009 a.

"KOOSKÕLASTATUD"

" ____ " _____ 2009 a.

ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND

Põlva Ühisgümnaasium

**Kesk 25
63308 PÕLVA**

SISUKORD

I	OBJEKTI TULE- JA PLAHVATUSOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS	lk 3
II	NÕUDED TERRITOORIUMI, EHITISE KORRASHOIU TAGAMISEKS	lk 5
III	NÕUDED TULEOHTLIKU TEGEVUSE VÕI PROTSESSI TEOSTAMISEL, PÕLEVmaterjali HOIDMISE NING TEHNOLOOGILISTE SEADMETE JA RUUMIDE PÕLEVmaterjalist JÄÄTMETE PUHASTAMISE KORD	lk 6
IV	MOOTORSÕIDUKITE TERRITOORIUMILE LUBAMISE, SEAL LIIKUMISE JA PARKIMISE KORD	lk 8
V	SUITSETAMISREŽIIM OBJEKTIL	lk 8
VI	SIDE- NING TULETÕRJE- JA PÄÄSTEVAHENDITE KORRASHOIU NÕUDED	lk 8
VII	TÖÖTAJATE KOHUSTUSED TULEKAHJU TEKKIMISEL NING TULEKUSTUTUS- JA PÄÄSTEMEESKONNA VÄLJAKUTSUMISEL	lk 11
VIII	INIMESTE JA VARA EVAKUEERIMINE	lk 12
IX	TULETÕRJEVAHENDITE KASUTAMISE JA TULEKUSTUTUS- JA PÄÄSTEMEESKONNA JUHIGA TEHTAVA KOOSTÖÖ KORD	lk 13
X	LISAD	lk 15

I OBJEKTI TULE- JA PLAHVATUSOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

1. Üldosa

1.1. Koolis on määratud direktori käskkirjaga tuleohutuse eest vastutav isik, kelle ametijuhendis on ära näidatud tema ülesanded tuleohutuse tagamisel.

1.2. Kõik töötajad läbivad tuleohutusosalase juhendamise direktori poolt kehtestatud korras. Juhendamise perioodilisus on määratud eraldi käskkirjaga 1 kord kolme aasta jooksul.

1.3. Töötajat, kes ei ole läbinud ettevõttes kehtestatud tuleohutusosalast õpet, ei tohi tööle lubada.

1.4. Kooli hooneid haldab Põlva Linna Haldusteenistus, Kesk 15, 63308 Põlva.

1.5. Isikud, kes on rikkunud tuleohutusosalaseid nõudeid sätestavaid õigusakte või käesolevast juhendist tulenevaid nõudeid, võib võtta vastutusele väärteo või kuriteo süüdistusega olenevalt tagajärgedest, mida rikkumine kaasa toõi.

Kooli juhtkond ja administratsioon:

Koit Nook	Direktor	799 9221; 513 4363
Iive Kõima	Õppealajuhataja	799 9202; 5564 7445
Siret Rammul	Õppealajuhataja	799 9202; 527 2315
Evelyn Tooming	Majapidaja	799 9222; 5306 6232

Põlva Linna Haldusteenistuse juhtkond

Rein Kamber	Põlva Linna Haldusteenistuse juhataja	5560 1587
-------------	---------------------------------------	-----------

Ettevõtte tegevusala: Üldhariduskool

Ettevõtte personali hulk ja töörežiim:

Põlva Ühisgümnaasiumis, Põlva linn, Kesk 25 on õpilasi 750, õpetajaid 70 ja majanduspersonali 20 inimest. Õpilasi viibib majas valdavalt kell 7.30 - 17.00.

Tööaeg on esmaspäevast reedeni õpetajatel ja õpilastel 8.00-17.00, administraatoril 7.00-15.00, puhastusteenindajatel vahetustega 8.00-20.00.

2. Hoone tuleohutusosalane üldiseloostus

Kool paikneb Põlva linnas Kesk 25 asuvas kompleksis, mis koosneb kolmest erineval ajal valminud õppekorpusest, neid ühendab ühenduskoridor.

A-korpus, nn vana maja, ehitatud 1959, renoveeritud 2009.

B-korpus (uus maja), ehitatud 1972, renoveeritud katusekorruse lisamisega 1995.

C-korpus (Mesikäpa Halli poiste tööõpetuse klasside, söökla ja muusikaklassi osa), ehitatud 2005.

Ühenduskoridor, ehitatud 1972, renoveeritud 2009.

Koolihoonete hulka kuulub ka Kesk 33 asuv hoone, mis on ehitatud 1963 internaadina ja ei ole käesoleval ajal kasutuses.

A- korpus on 3-korruseline soklikorrusega hoone. Vundamendiks on blokkidest lintvundament, vaheseinad laotud tellistest, vahelaed betoonist, välja arvatud aula lagi 3. korrusel, mis on puittaladel ja kattekihiks puitmaterjal.

Soklikorrusel (432m²) asub soojasõlm, õpetajate puhkeruum, koristajate olmeruum, töömehe ruum, tualetid ja 4 klassiruumi 84 õpilaskohaga.

Esimesel korrusel (468m²) on 6 klassiruumi kokku 160 õpilaskohaga, logopeedi kabinet ja WC-d.

Teisel korrusel (466m²) on 6 klassiruumi kokku 160 õpilaskohaga, õpetajate puhkeruum ja WC-d.

Kolmandal korrusel (474m²) on 4 klassiruumi kokku 96 õpilaskohaga ja aula 200 õpilaskohaga, WC-d ning esinejate ruum.

B- korpus on 3-korruseline hoone mille 3. korrus on katusekorrus. Hoone on rajatud raudbetoon kannvundamendile. Kande- ja seinakonstruktsiooni moodustavad raudbetoonkarkass ja gaaskuroonpaneelid. Katusekorruse seinad ja laed moodustab kipsplaadiga kaetud, mineraalvilla täitega puitkonstruktsioon.

Esimesel korrusel (922m²) on 6 klassiruumi kokku 190 õpilaskohaga, sotsiaalpedagoogi kabinet, meditsiiniõde kabinet ja raamatukogu kahe töötajaga.

Teisel korrusel (823m²) on 9 klassiruumi kokku 260 õpilaskohaga IT-juhi ja psühholoogi kabinetid.

Kolmandal korrusel (626m²) on 5 klassiruumi kokku 90 õpilaskohaga, huvijuhi kabinet, õpetajate tuba ning õppealajuhatajate ja direktori kabinetid.

C-korpus on 2-korruseline raudbetoonist, kannvundamendi, raudbetoonkarkassi ja gaasguroonpaneelidest ning Fibo plokkidest vaheseintega hoone. Hoone külgnab Mesikäpa Halliga.

Esimesel korrusel asub 6 Mesikäpa Halli dušširuumi, poiste tööõpetuse klass 18 õpilaskohaga ja muusikaklass 40 õpilaskohaga.

Teisel korrusel asub kooli söökla 252 söögisaali kohaga. Söökla personal on 7-liikmeline.

Ühenduskoridor on 1-korruseline raudbetoonist, kannvundamendi, raudbetoonkarkassi ja gaasguroonpaneelidest hoone.

Ühenduskoridoris on õpilaskappidega garderoob, keemia laboratoorium 36 õpilaskohaga, kantselei 2 töökohaga, administraatori ruum, puhastusteenindajate puhkeruum ja 2 laoruumi. Ühenduskoridor on kaetud videovalvega.

Kesk 33 hoone on betoonplokkidest lintvundamendile rajatud laotud tellistest seintega kolmekorruseline hoone, mille vahelaed on betoonpaneelidest.

3. Hoone tule- ja plahvatusohtlikkuse üldiseloomustus

A – korpus on jagatud tuletõkkeseksioonideks. Tule ja suitsu vaba levimise võimalus ühelt korruselt teisele ja külgnevatesse ruumidesse on takistatud. Hoones on automaatne tulekahjusignalisatsioon, st on võimalus tulekahju avastamiseks algjärgus. Töötajaid, õpilasi, külalisi saab lisaks teavitada häireolukorrast läbi koolikella raadiosüsteemi, selle kõlarid asuvad A-korpuses igas klassiruumis ja töökabinetis (v.a. töömeeste ja puhastajate puhkeruumis) ning B-korpuses koridorides.

B – korpuses on üks tuletõkkeseksioon. Üks trepikoda on esimesest kolmanda korruseni suletav tuletõkkeustega. Tule ja suitsu vaba levimise võimalus ühelt korruselt teisele ja külgnevatesse ruumidesse on siiski võimalik tagumise trepikoja kaudu. Lisaks signalisatsioonile saab teavitada personali, õpilasi ja külastajaid üldise evakuatsiooni alustamisest ka koridorides asuvate koolikella kõlarite kaudu.

Ühenduskoridor on eraldatav tuletõkkeseksioonideks. Tule ja suitsu vaba levimise võimalus ühest korpusest teise ja külgnevatesse ruumidesse on takistatud. Ühenduskoridoris asub automaatne tulekahjusignalisatsioon st on võimalus tulekahju avastamiseks algjärgus ning on võimalus koolikella kaudu teavitada personali ja külastajaid üldise evakuatsiooni alustamisest.

Tuleohtlikud olukorrad võivad tekkida:

- elektriseadmete rikestest tingitud põhjusteil;
- suitsetamiskeelu eiramisel;
- käesoleva juhendiga objektil kehtestatud tuleohutusnõuete eiramisel;
- inimlikest eksimustest tingitud põhjusteil.

II NÕUDED TERRITOORIUMI, EHITISE KORRASHOIU TAGAMISEKS

Territorium

1. Territoriumi sõidutee, juurdepääs ehitisele hoitakse vabad ning aastaringelt kasutamiskõlblikus seisukorras.
2. Teede või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muuks otstarbeks, kui see takistab tuletõrjetehnika läbisõitu, rajatakse viivitamatult läbipääs suletavasse lõiku või seatakse üles ümbersõiduvõimalust näitav viit.
3. Objekti territorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest. Põlevmaterjali jäätmeid kogutakse ja hoitakse selleks määratud kohas või taaras. Jäätmete konteiner peab paiknema ehitise välisseinas olevast ukse- või aknaavast vähemalt 2 m kaugusel.
4. Põlevmaterjali hoitaks ehitisest mitte lähemal kui 4 m.
5. **Kooli territoriumil on keelatud :**
 - rajada ehitist ilma kehtestatud korras kooskõlastatud projektita;
 - valada põlevvedelikku ja oksüdeerijat maha või kanalisatsioonivõrku;
 - suitsetamine.

Ehitis

1. Ehitises peab olema nähtavale kohale üles pandud teatis häirekeskuse telefoninumbriga ning hädaabitelefoniga asukohta tähistav tuleohutusmärk.
2. Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergesti süttiv aine koristatakse viivitamatult.
3. Tulemüürist või muust tuletõkketarindist mis tahes kommunikatsiooni läbiviigukoht täidetakse kogu tarindi paksuses mittepeõleva materjaliga, mis ei vähenda tarindi tulepüsivusaega.

4. Mis tahes aine laoruumis paigutatakse riulile või virnastatakse ning grupeeritakse nende kustutamiseks ettenähtud tuldkustutavate ainete järgi.

5. Tulekahju tekkimisel suunatakse söökla lift viivitamatult alumisele korrusele ja lülitatakse välja.

6. Kelder hoitakse korras ja puhas põlevmaterjali jäätmest.

Ehitises on keelatud:

– muuta ehitise või ruumi kasutusotstarvet, seda rekonstrueerida, ümber planeerida, kapitaalselt remontida ja tehniliselt ümber seadistada ilma kehtestatud korras heakskiidetud projektita;

– tõkestada evakuatsiooniteed või -pääsu seadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;

– hoida tuletõkkeust pidevalt avatuna või seda avatud asendis fikseerida;

– sulgeda jäigalt evakuatsioonipääsu või kasutada sellel raskesti avatavat sulgurit.

Lukustatud uks evakuatsiooniteel peab olema seestpoolt võtmeta avatav;

– ladustada põlevvedelikku ja –gaasi ehitise ehitusprojektiga selleks mitte ettenähtud ruumis või muus kohas;

– hoida ja kasutada ehitise keldris põlevvedelikku või-gaasi või muud plahvatusvõimelist põlevmaterjali, kui nende kasutamine või hoidmine loetletud kohtades ei ole ehitusprojektiga ette nähtud;

– hoida ventilatsioonikambri selle teenindamiseks mitte ettenähtud materjali või seadet;

– ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, tuletõrje- ja päästevahendile või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral.

Materjali laoruumis on keelatud:

- hoida põlevvedelikku ja –gaasi, mille taaral on lekkimise tunnused;

- kasutada väljaspool tööaega laoruumi kütmiseks elektrikütteseadet, mis ei ole ette nähtud järelevalveta kasutamiseks.

III NÕUDED TULEOHTLIKU TEGEVUSE VÕI PROTSESSI TEOSTAMISEL, PÕLEVMAATERJALI HOIDMISE NING TEHNOLOOGILISTE SEADMETE JA RUUMIDE PÕLEVMAATERJALIST JÄÄTMETE PUHASTAMISE KORD

1. Töö või muu tegevuse lõpetamisel peab füüsiline isik oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle vaatama ja vajadusel võtma kasutusele meetmed tulekahju põhjustada võivate tuleohutusnõuete rikkumiste kõrvaldamiseks või informeerima neist viivitamatult objekti valdajat.

2. Töö tegemisel ei tohi:

- kasutada lahtist tuld (välja arvatud keemia tunnis), suitsetada ning tuleohutusmeetmeid kasutusele võtmata sulatada külmunud veetorustikku lahtise tulega;

- kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel.

Nõuded seadmestikule.

1. Ventilatsioonikambrit, -filtrit ja –õhukanalit puhastatakse süttivast tolmust ja neisse ladestunud põlevmaterjali jäägist objekti valdaja poolt kehtestatud tähtaegadel kuid mitte harvemini kui üks kord aastas.

2. Tehnoloogilise ja muu seadmestiku kasutamine ning tehnohooldus peab tuleohutuse tagamise seisukohalt vastama selle valmistaja tehnilise dokumentatsiooni ja tehnoloogilise reglemendi nõuetele. Seadmestiku tehnohooldus peab olema tehtud valdaja kehtestatud tähtaegadel kuid mitte harvemini kui üks kord aastas.
3. Seadmestiku kasutamisel ei tohi jätta töötavat tehnoloogilist või muud seadet või mehhanismi järelevalveta, välja arvatud automaatjuhtimisel töötav seadmestik. Rikkis tule- või avariikaitesesüsteemiga või muu rikkega seadmestikku ei tohi kasutada.
4. Tehnoloogilises protsessis kasutatava materjali kohta peab objekti valdajal olema selle tule- või plahvatusohtlikkust iseloomustav teave (sertifikaat, ohukaart vms), selle taaral ja pakendil vastav markeering ning hoiukoht (seksioon) tähistatud vastava tuleohutusmärgiga.

Nõuded elektriseadmestikule.

1. Objektile tohib kasutada standardset elektriseadet, mille paigaldamisel ja hooldamisel tuleb juhinduda tootja kasutamisesjuhendist ning nende paigaldamist, kasutamist ja hooldamist käsitlevast õigusaktist.
2. Töö lõpetamisel tuleb elektriseadmed vooluvõrgust lahutada, välja arvatud tehnoloogilise juhendi või objektile kehtestatud korra järgi ööpäevaringselt töötav elektriseade.

3. Elektriseadme kasutamisel ei tohi:

- paigaldada ajutist elektrijuhet (välja arvatud ehitus-, remondi- või ajutise töökoha toitejuhe);
- kasutada vigastatud või riknenud isolatsiooni või muu tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektriseadet, -kaablit või -juhet;
- kasutada töökeskkonna tingimustele mittevastavat elektriseadet ja -juhet;
- hoida elektrijaotlas või elektrijaotuspunktis, selle peal, all või vastas mistahes põlevmaterjali või -eset;
- kasutada mittestandardset elektriküttetarvitit või -valgustit;
- jätta järelevalveta pidevaks tööks mitteettenähtud elektriseadet;
- kasutada kalibreerimata või elektrijuhtimistiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset.

IV MOOTORSÕIDUKITE TERRITOORIUMILE LUBAMISE, SEAL LIIKUMISE JA PARKIMISE KORD

Autode parkimine territooriumil on lubatud vaid selleks otstarbeks ettenähtud ja tähistatud kohtades, Mesikäpa halli parklas või vähemalt 4 m kaugusel ehitisest. Parkimisel järgida liikluskorraldusmärke ja -vahendeid.

V SUITSETAMISREŽIIM OBJEKTIL

Kooli hoones ja maa-alal aadressiga Kesk 25 ja Kesk 33 on suitsetamine keelatud.

VI SIDE- NING TULETÕRJE- JA PÄÄSTEVAHENDITE KORRASHOIU NÕUDED

Tuletõrje- ja päästevahendite korrashoiu eest vastutab Põlva Linna Haldusteenistuse juhataja poolt määratud isik.

Nõuded esmastele tulekustutusvahenditele

Tulekustutid peavad vastama nõuetele ja omama vastavustunnistust.

Tulekustuti pealdis peab olema eestikeelne, kuid võib olla dubleeritud ka mõnes muus keeles. Tulekustuti pealdis paigutatakse selliselt, et see oleks loetav ka siis, kui tulekustuti asub kinnituskonksul, klambris või spetsiaalsel alusel. Varjatult paigaldatud tulekustuti asukohta juurde peab olema paigutatud vastav tuleohutusmärk.

Tulekustuti paigaldatakse vähemalt 1 meetri kaugusele kütteseadmest.

Tulekustuti kinnituskonks, klamber, spetsiaalne alus või kapp paigaldatakse seinale nii, et tulekustuti ei takistaks ukse täielikku avanemist ja nii, et tulekustuti põhi ei oleks põrandast kõrgemal rohkem kui 1,5 m.

Tulekustuti paigaldatakse ruumi sissepääsu või töökoha juurde, kus tulekahju oht on kõige tõenäolisem. Kaks või enam tulekustutit paigaldatakse üldjuhul teineteisest hajutatuna.

Tulekustuti või tulekustuti asukohta osutav tuleohutusmärk peab olema sisenemisel nähtav.

Tulekustutile peab olema vaba juurdepääs.

Rõhu all tulekustuti paigutatakse päikesekiirguse otsese mõju eest kaitstud kohta.

Tulekustuti korrashoid tagatakse nende regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega. Teostab Põlva Linna Haldusteenistuse töömees.

Vaatlus teostatakse vähemalt üks kord kvartalis. Vaatlus sisaldab toiminguid veendumaks, kas kustuti:

1. asetseb selleks ettenähtud kohas;
2. ei ole millegagi varjatud ja kasutamishisega pealdis on loetav;
3. ei ole märgatavalt kahjustatud;
4. rõhunäituri (kui see on olemas) osuti asub rohelises tsoonis;
5. plommid, tõkised on vigastamata.

Vaatlust teostab tuleohutuse eest vastutav isik.

Tulekustuti kontroll ja hooldus korraldatakse tulekustuti valdaja poolt.

Kontrolli ja hooldust viib läbi pädev isik (üldjuhul kustuti müüja).

Kui vaatlusel tulekustuti rikkeid ei ilmne ja tootjapoolne juhend ei näe ette lühemat perioodi, korraldab tuleohutuse eest vastutav isik hiljemalt kaks aastat pärast tulekustutil märgitud valmistamise kuupäeva tulekustuti esimese kontrollimise.

Tulekustutit hooldatakse iga kasutamiskorra järel ja siis, kui kontrollimise tulemused seda nõuavad, kuid mitte harvem kui tootja poolt ette nähtud.

Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemidele (ATS)

ATS veatu ja katkematu funktsioneerimise tagamiseks tuleb ATS regulaarselt hooldada ja kontrollida, tehes seda kohe paigaldustööde lõpetamisel, olenemata hoone asustatusest.

Valdajal tuleb sõlmida hooldusleping vastavussertifikaati omava isikuga. Süsteemi hooldaja nimi ja telefoninumber peavad olema püsivalt keskseadme juures nähtaval. ATS valdaja peab tagama kord kvartalis ja iga-aastase hoolduse läbiviimise selleks pädeva isiku poolt.

ATS kasutaja peab kindlustama ATS igapäevase, igakuise, kvartali ja iga aastase hoolduse läbiviimise selleks pädeva isiku poolt.

Igapäevasel vaatlusel tuleb kontrollida:

- a) et keskseade näitab normaalolukorda, vastupidisel juhul tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest hooldusorganisatsioonile;
- b) et igale eelneval päeval registreeritud veateatele on reageeritud.

Kord kuus tuleb kontrollida:

- a) akude seisukorda;
- b) vähemalt ühe anduri rakendumist (iga kuu erinevast avastamistsoonist), et katsetada keskseadme võimet võtta vastu signaale, anda signaal alarmseadmele ja rakendada kõiki teisi hoiatusmehhanisme.

Kord kvartalis tuleb:

- a) kontrollida kõiki sissekandeid päevikus ja tegutseda vastavalt nendele;
- b) hinnata reservtoidet;
- c) kontrollida keskseadme häire-, vea- ja abifunktsioone;
- d) kontrollida visuaalselt märke niiskuse sattumisest keskseadmesse ja muudest rikestest;
- e) viia läbi kõik avastamispiirkondade kontrollid ja katsetused, mis on määratletud paigaldaja, tarnija või tootja poolt;
- f) hinnata süsteemi toimimise terviklikkust ja teavitada valdajat inventari paigutusest ja hoone kasutusviisist tingitud süsteemi töö häiretest;
- g) kontrollida, kas on toimunud ATS tööd mõjutav mis tahes muudatus objektil.

Kord aastas tuleb:

- a) kontrollida iga anduri ja alarmseadme tööd vastavalt tootja soovitudele;
- b) kontrollida visuaalselt, et kõik kaablite ühendused ja seadmed oleksid korras, kahjustusteta ja korralikult kaitstud;
- c) kontrollida kas on toimunud ATS tööd mõjutav muudatus objektil;
- d) hinnata süsteemi toimimise terviklikkust ja teavitada valdajat inventari paigutusest ja hoone kasutusviisist tingitud süsteemi töö häiretest;
- e) hinnata ja katsetada akusid.

Iga-aastase hoolduse ja katsetuste tulemuste kohta koostatud akt antakse ATS eest vastutavale isikule.

Hooldustegevus ei tohiks põhjustada tulekahju valeteadet. Katsetusest tuleb teavitada ka hoones töötavaid inimesi.

Valverežiimi lülitused ja mahavõtmised, samuti signalisatsiooni rakendumised peavad olema fikseeritud päevikus.

Nõuded automaatsetele tulekustutussüsteemidele

Projekti tellimisel ja ehitise kasutamisel ehitise omanik või valdaja lähtub automaatsete tulekustutussüsteemide osas Eesti nõuete kehtestamiseni välisriikide või nende ühenduse nõuetest tulekustutussüsteemidele.

Ehitise omanik või valdaja kooskõlastab välisriikide või nende ühenduse nõuete sobivuse kohaliku päästeasutusega, mille kohta päästeasutus teeb projektdokumentides vastava märke. Projekteerija kohustuseks on vajaduse korral tõestada nende nõuete sobivust.

Nõuded evakuatsiooni-ja turvalgustusele

Ehitise turvalgustussüsteemi paigaldusskeemid peavad pärast paigaldustööde lõppemist olema kohapeal kättesaadavad. Süsteemi muutmisel tuleb skeemides teha vastavad parandused. Turvalgustussüsteemi vastavust nõuetele peab skeemil tõendama selleks volitatud isiku allkiri.

Turvalgustussüsteemi kohta peetakse päevikut, kuhu tuleb kanda süsteemi korraliste ülevaatuste ja testide tulemused, rikked ja muudatused.

Ehitise omanik või valdaja peab määrama päeviku pidamise ja hoidmise eest vastutava isiku. Ehitise omanik või valdaja peab kindlustama turvalgustussüsteemi regulaarse hoolduse.

Turvalgustussüsteemi kohta peetakse päevikut, kuhu tuleb kanda süsteemi korraliste ülevaatuste ja testide tulemused, rikked ja muudatused.

VII TÖÖTAJATE KOHUSTUSED TULEKAHJU TEKKIMISEL NING TULEKUSTUTUS-JA PÄÄSTEMEESKONNA VÄLJAKUTSUMISEL

NB ! Tulekahju puhkemise korral peab juhtkonna ja töötajate tegevus olema eelkõige suunatud õpilaste, majas viibivatele külaliste ning kaastöötajate ohutuse tagamiseks.

HELISTA HÄDAABINUMBRIL 112

- teata õnnetuskoha aadress või võimalikult täpne asukoht
- räägi, mis on juhtunud (mis põleb, kui suures ulatuses)
- teata päästekorraldajale (dispetšerile), 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 katkesta kõnet ilma loata
- ära lülita telefoni välja peale teate edastamist – päästekorraldaja (dispetšer) võib veel lisainformatsiooni vajada
- kui olukord muutub oluliselt enne päästemeeskonna saabumist, teata sellest häirekeskusesse

- **PÄÄSTA** vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem.
- **TEAVITA** tulekahjust teisi hoones olijaid ning käsi väljuda hoonest (evakueeruda).
- **KUSTUTA** esmaste tulekustutusvahenditega. Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et ei hinnataks üle oma võimeid. 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”). **Pulberkustuti on efektiivne ja ohutu kustutusvahend alfaasis oleva tulekahju kustutamiseks.**
- **LOKALISEERI** tulekahju levik. Kui tunned, et ei ole võimeline likvideerima põlemiskollet, lahku ruumist. Vältimaks tule levikut, sulge väljudes võimaluse korral kõik aknad ja ukSED ning lülita välja ventilatsioon.
- **JUHENDA** päästemeeskonda, et nad pääseksid kiiresti ja takistusteta õnnetuskohta.

Tulekahju kohale saabunud juhtkonna esindaja on kohustatud :

- kontrollima kas päästeteenistus on välja kutsutud;
- korraldama evakueeritute kontrolli;
- organiseerima ohu korral viivitamatult inimeste päästmist, kasutades selleks kõiki olemasolevaid jõude ja vahendeid.

VIII INIMESTE JA VARA EVAKUEERIMINE

Õpilaste -, majas viibivatele külaliste - ning kaastöötajate evakueerimisel hoonest järgida tähistatud evakuatsiooniteid.

Tulekahjuteate saamisel (automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem või tulekahju avastanud isik) juhatab evakuatsiooni eest vastutav isik koheselt õpilased ja töötajad hoonest välja.

A-maja, aadressil Kesk 25 korraldavad evakueerimise:

Korruse nr.	Töötaja ees- ja perekonnanimi, ametikoht	Töötaja ees- ja perekonnanimi, ametikoht
0	Siiri Joosep, õpetaja	Ulvi Pern, õpetaja
I	Erika Palo, logopeed	Ülle Sarapik, õpetaja
II	Tiiu Miina, õpetaja	Viivi Ansi, õpetaja
III	Ester Kalder, õpetaja	Maili Kaupmees , õpetaja

B-maja, aadressil Kesk 25 korraldavad evakueerimise:

Korruse nr.	Töötaja ees- ja perekonnanimi, ametikoht	Töötaja ees- ja perekonnanimi, ametikoht
I	Leena Haugas , õpetaja	Krista Untera, õpetaja
II	Maie Karakatš, õpetaja	Merle Pintson , õpetaja
III	Vesta Naruski , huvijuht	Tiina Saago, õpetaja

C-maja, aadressil Kesk 25 korraldavad evakueerimise:

Korruse nr.	Töötaja ees- ja perekonnanimi, ametikoht	Töötaja ees- ja perekonnanimi, ametikoht
I	Voldemar Ansi, õpetaja Eha Matt, sekretär	Peeter Änilane, õpetaja
II	Kaja Veide, söökla juhataja	Kairi Pütt , kokk-teenindaja

1. Tulekahju avastanud isik peab tulekahjust teatama häirekeskusele **telefonil 112**.
2. Evakuatsiooni eest vastutavad isikud korraldavad õpilaste ja personali evakuatsiooni hoonest.
3. Esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev korrus ja kõrgemal asuvad korrusetasapinnad).
4. Vastava korruse või ruumi evakuatsiooni eest vastutavad isikud korraldavad õpilaste ja personali evakuatsiooni antud hoonest ning suunavad evakueeritud kogunemispunkti, milleks on Mesikäpa Halli parkla.
5. Peale evakueerumist on tuleohutuse eest vastutav isik kohustatud välja selgitama, kas kõik õpilased, töötajad, külalised on hoonest evakueeritud. (Evakuatsiooni eest vastutavad isikud on kohustatud kogunemispunktis ette kandma evakuatsiooni tulemustest tuleohutuse eest vastutavale isikule).
6. Kui selgub, et mõni inimene on jäänud ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud kõrge temperatuuri ja suitsu suure tiheduse tõttu, siis tuleb sellest päästemeeskonna saabudes koheselt teavitada tulekustutus- ja päästetööde juhti.
7. Tulekahju avastamisest alates kui see on võimalik, tuleb korraldada tule kustutamine ja vara evakueerimine nende töötajate poolt, kes ei ole hõivatud inimeste evakueerimisega.

8. Talvisel ja külmal aastaajal on soovitatav evakueeritud inimesed juhatada sooja ruumi Kultuuri- ja Huvikeskusesse, Keskk 15.

Evakueerimisel on kasulik teada :

- inimeste evakueerimisel on kõige tähtsam viimastes säilitada rahu;
- paanikasse sattunud inimesed alluvad kergesti ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule;
- evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiivi;
- säilitada rahu ja vältida paanika tekkimist;
- prioriteediks evakueerimisel peab olema – ohtlikus tsoonis viibivad inimesed esimesena;
- liikumine treppidel ja evakuatsiooniteedel (ukseavad) peab olema tasakaalukas ja rahulik;
- ohtlikud situatsioonid tekivad kitsastes kohtades (ukseavad jms), kus suur hulk inimesi püüab kiiresti kitsaskohast läbi minna. Sellistes kohtades on eriti oluline rahustada õpilasi ja kaastöötajaid.

Näpunäiteid juhuks kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:

- püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulikud;
- kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege uks (viimast lukustamata), toppige uksepilud ja ventilatsioonivad võimaluse korral kinni veega niisutatud riidega;
- liikudes suitsuses ruumis või koridoris ärge seiske püsti, vaid liikuge seina ääres kas neljakäpukil või roomates, sest põranda ligidal on suitsu tihedus väiksem;
- anna päästemeeskonnale enda asukohast märku kõigi võimalike vahendite abil.

IX TULETÕRJEVAHENDITE KASUTAMISE JA TULEKUSTUTUS- JA PÄÄSTEMEESKONNA JUHIGA TEHTAVA KOOSTÖÖ KORD

NB ! Tulekahju korral arvesta eelkõige põlemise suurust ja põlevmaterjali liiki (põlevvedelik, tahke põlevmaterjal jne).

Tulekustutiga töötamisel pea meeles :

- võta tulekustuti ja vaata mida sellega võib kustutada (märgitud tulekustutile) ning lähene põlengule ohutu kauguseni ja rakenda tulekustuti tööle vastavalt kasutusõpetusele;
- kasutades pulberkustutit hoia kustutusvoolikut kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedalt), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda;
- välitingimustes kustutades seisa tulekahjukohas ülalpool tuult;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise kohta nõ pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
- lahtises ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu mahuti siseseina;
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind;
- kasutades süsihappegaaskustutit jälgi, et käsi või muu kehaosa ei satuks kustutusjoa mõjusfääri;

- kasutades süsihappegaaskustutit tuleb koheselt peale tulekolde likvideerimist ventileerida ruumid;
- kasutades süsihappegaaskustutit tuleb teda hoida võimalikult vertikaalses asendis, et mitte takistada kustutusagendi normaalset väljumist lehtrist.

Tuletõrje- ja päästekomando saabumisel teatage selle juhile:

- mis ja kui suures ulatuses põleb;
- kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
- millist teed pidi jõuab kõige paremini kannatanuteni (tulekoldeni) ning umbkaudne teepikkus (meetrites);
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud ;
- elektrikilpide asukohad (koht, kust saab elektri hoonest või hoone osast välja lülitada);
- ärge lahkuge sündmuskohalt kuna päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

Tuleohutuse eest vastutav isik või töötaja, kes juhtis kustutustöid ja evakuatsiooni on peale päästeteenistuse saabumist kohustatud:

- teatama kõik tarvilikud andmed põlemiskolde, selle kustutamiseks rakendatud abinõude ning ruumides tulekahju likvideerimisega seotud inimeste kohta;
- teatama puuduolevate inimeste arvu ja nende oletatava asukoha hoones;
- konsulteerima kustutustööde juhti põleva objekti iseärasuste kohta;
- vajadusel eraldama tulekahju kustutamise ja vara evakueerimisega seotud töödeks tööjõu;
- organiseerima tulekustutus- ja päästetööde juhi nõudmisel mitmesuguste kommunikatsioonide välja – ja ümberlülitusi.

X LISAD

- **Tuleohutuselased õigusaktid**
- **Evakueerimisplaani ja selles olevate kohustustega tutvunud isikute ees- ja perekonnanimed, allkirjad ja kuupäevad**
- **Korruste plaanid (Lisa nr 1-5)**
 - nr 1 Objekti asend
 - nr 2 A-maja
 - nr 3 B-maja
 - nr 4 C-maja
 - nr 5 internaadimaja
- **Täiendused, muudatused, parandused**

Lisa nr 1

Objekti asendi plaan

Lisa nr 2

Evakuatsiooniplaan A-maja

A-maja keldrikorrus

Nr	Tähis	Õpetaja	Nimi
1.	A-010	Joosep	Inglise keel
2.			Tehniline ruum
3.			WC
4.	A-011		Töömeeste ruum
5.	A-012	Pähn, Kalder	Kehalise kasvatus õppevahendid
6.	A-013		Abiruum
7.			WC
8..			Ventilatsioonikamber
9.			Koristusvahendid
10.	A-014	Pern	Muusikaklass
11.	A-015	Rästa	Inglise keel
12.	A-016	Truupõld	Õpetajate tuba
13.	A-017	Truupõld	Inglise keel

A-maja I korrus

Nr	Tähis	Õpetaja	Nimi
1.	A-110	Tänav	Ajalugu
2.	A-111	Punak	Eesti keel
3.			WC
4.			Koristusvahendid
5.	A-112	Sarapik	Inglise keel
6.	A-113	Palo	Logopeed
7.	A-114	Pilberg/Larson	Inglise keel

8.			WC
9.	A-115	Hindrikson	Eesti keel
10.	A-116	Parder	Eesti keel

A-maja II korrus

Nr	Tähis	Õpetaja	Nimi
1.	A-210	Rattur	Matemaatika
2.	A-211	Tigas	Kunstiõpetus
3.	A-212		Koristusvahendid
4.			WC personalile
5.			WC
6.	A-213	Kaupmees	4.b klass
7.	A-214	Kalder	Algklassi õpetajate tuba
8.	A-215	Rebane	4.a klass
9.			WC
10.	A-216	Miina	Matemaatika
11.	A-217	Ansi	Matemaatika

A-maja III korrus

Nr	Tähis	Õpetaja	Nimi
1.	A-310	Veskioja	3.b klass
2.	A-311	Kõiv	3.a klass
3.	A-312		Esinejate ruum
4.	A-313		Aula
5.			WC
6.			WC personalile
7.			Koristusvahendid
8.	A-314	Lond	2. klass
9.	A-315	Kalder	1. klass

Galeriiosa / C-maja I korrus

Nr	Tähis	Õpetaja	Nimi
1.	C-110		raamatukogu
2.			WC N
3.			arhiiv
4.			koristusvahendid
5.			raamatukogu ladu
6.	C-111		klassiruumi abiruum
7.	C-112	Unt	Labor
8.	C-113		Kantselei
9.	C-114		Valveruum
10.	C-115		Raadioruum
11.	C-116	Änilane	Muusikaklass
12.			koristusvahendid
13.	C-117		abiruum
14.	C-118	Ansi	Tööõpetuse klass
15.	C-119		Kehalise kasvatuse õpetajad
16.	C-120		Mesikäpa Halli administraatorid
17.	C-121		Võimla
18.			dušš 1
19.			dušš 2
20.			dušš 3
21.			dušš 4
22.			saun
23.			WC invaliid
24.			WC M
28.			WC N

C-maja II korrus

Nr	Tähis	Nimi
1.	C-211	Kätepesuruum
2.	C-212	Söögisaal
3.	C-213	nõudepesuruum
4.	C-214	kuumköök
5.	C-215	liha-kala ettevalmistusruum
6.	C-216	ladu
7.	C-217	dušš
8.	C-218	rietusruum
9.	C-219	personali ruum
10.	C-220	kontor
11.	C-221	WC
12.	C-222	kauba vastuvõtt
13.	C-223	juurvilja ladu
14.	C-224	juurvilja ettevalmistusruum
15.	C-225	külmkamber
16.	C-226	koristusvahendid
17.	C-227	koridor
18.	C-228	trepikoda
19.	C-229	ventilatsioonikamber
20.	C-230	tõstuk
21.	C-231	toidujäätmed
22.	C-232	tuulekoda

A-majast väljumine:

I KORRUS

II KORRUS

III KORRUS

Lisa nr 3

Evakuatsiooniplaan B-maja

B-maja

I korrus

- B-10 – Geograafia klass (sh õpetajate abiruum)
- B-11 – Keemia klass (sh õpetajate abiruum)
- B-12 – Bioloogia klass
- B-13 – Saksa keele klass
- B-14 – Ajaloo klass
- B-15 – Matemaatika klass
- B-16 – Sotsiaalpedagoogi kabinet
 - Arhiiv
 - Koristusvahendid
 - Tütarlaste WC

II korrus

- B-20 – Bioloogia klass (sh õpetajate abiruum)
- B-21 – Füüsika klass (sh õpetajate abiruum)
- B-22 – Geograafia
- B-23 – Vene keele klass
- B-24 – Eesti keele klass
- B-25 – Eesti keele klass
- B-26 – Psühholoogi kabinet
- B-27 – Matemaatika klass
- B-28 – Arvutiklass
- B-29 – Arvutiklass
 - IT-juhi kabinet
 - Koristusvahendite ruum

III korrus

- B-30 – Tütarlaste käsitöö klass
- B-31 – Õppekööök
- B-32 – Vene keele klass
- B-33 – Vene keele klass
- B-34 – Saksa keele klass
- B-35 – Huvijuhi ja õpilasesinduse ruum (sh rõdu)
 - Koristusvahendite ruum
 - Õpetajate toa eesruum
- B-36 – Õpetajatetuba (sh rõdu)
- B-37 – Direktori kabinet
- B-38 – Õppealajuhatajate kabinet

B-majast väljumine:

III KORRUS

B-32	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-33	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-30	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-31	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-35	

II KORRUS

B-20	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-21	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-22	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-23	tagumise trepi kaudu, küljeuks
B-24	esimese trepi kaudu, peauks
B-25	esimese trepi kaudu, peauks
B-27	kab. 27 akna kaudu
B-28	kab. 27 akna kaudu
B-29	kab. 27 akna kaudu

I KORRUS

B-10	esimese trepi kaudu, peauks
B-11	esimese trepi kaudu, peauks
B-12	esimese trepi kaudu, peauks
B-13	esimese trepi kaudu, peauks
B-14	esimese trepi kaudu, peauks
B-15	esimese trepi kaudu, peauks
B-18	esimese trepi kaudu, peauks
C-10	peauks
C-11	staadionipoolne uks

Lisa nr 5

Evakuatsiooniplaan Võimla (Mesikäpa Hall)

WC-P

Treenerid

Õpetajad

Kilbiruum

Saun

WC-T

WC-Inva

Administraatorite ruum

Soojussõlm

Dušširuum

Dušširuum

Inventar

Inventar

Võimla

Koridor