

TALLINNA RAHUMÄE PÕHIKOOLI

HÄDAOLUKORDADE LAHENDAMISE PLAAN

Tegutsemine tulekahju, äkkrünnaku ja plahvatusohu korral

1. ÜLDSÄTTED

1. Käesolev juhend määrab kindlaks kriisisituatsioonides käitumise ja toimimise üldpõhimõtted ja -nõuded Tallinna Rahumäe Põhikooli territooriumi, hoonete ja ruumide (edaspidi objekti) kasutamisel. Plaan on täitmiseks kõigile objektile viibivatele isikutele.
2. Juhendi eesmärk on kehtestada objektile reeglid, mis tagavad tuleohutuse ning sihipärase käitumise tulekahju või muu kriisisituatsiooni korral.
3. Töötajaid juhendatakse enne tööle asumist kooli direktori kehtestatud korra alusel esmase tuleohutuse ning tuleohu ja äkkrünnaku korral tegutsemises.
4. Üks kord õppeaastas toimub üldine tuletõrjeõppus.

2. KRIISIMEESKONNA LIIKMED JA TEGEVUSE ÜLDPÕHIMÕTTED

5. Kriisimeeskonda kuuluvad:

Kriisimeeskonna juht: direktor Kairi Jakobson

Kriisimeeskonna koordinaator: juhiabi finants- ja haldusalal Liina Lehesaar

Kriisimeeskonna liikmed: õppejuht Kaisa Blum

õpetaja Liina Palts

juhiabi-personalijuht Katri Kauniste

6. Tallinna Rahumäe Põhikooli kriisimeeskonna esmasteks ülesanneteks on erinevates ohuolukordades kooli toimetuleku kindlustamine, kriisisituatsioonides käitumise ja parema toimetuleku arendamine.
7. Kriisimeeskonna olemasolul on kriisisituatsioonides tagatud kiirem teabe vahendamine ja suurem tõenäosus vältida paanikasituatsioonide teket.
8. Kriisisituatsioonis on igal meeskonna liikmel kindel funktsioon.

Need jagunevad järgnevalt:

- 1) kiireloomuliste otsuste vastuvõtmine: direktor Kairi Jakobson.
- 2) informatsiooni edastamine (töötajate teavitamine, suhtlemine meediaga):

direktor Kairi Jakobson.

- 3) päästekomandode, Politsei- ja Piirivalveametiga suhtlemine

(küttesüsteemide, ventilatsioonide, päästevahendite, kooli ligipääsu ja evakuatsioonikorralduse tundmine):

kriisimeeskonna koordinaator / juhiabi finants- ja haldusalal Liina Lehesaar.

- 4) meditsiinilise, sotsiaalse ja psühholoogilise esmaabi korraldamine:

õpetaja Liina Palts.

- 5) järeltegevuste organiseerimine:

kriisimeeskonna koordinaator / juhiabi finants- ja haldusalal Liina Lehesaar.

9. Kriisimeeskond koguneb korra poole aasta jooksul, tehes vahekokkuvõtteid ja vajadusel muudatusi kriisikavas.

3. ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND

10. Objekti tuleohutusalane üldiseloomustus

Töörežiim: E-R 7.30–17.20 õppetöö

E-R 17.20–20.00 huvitegevus

L 10.30–12.00 huvitegevus, huviringid

P 11.00–12.00 huvitegevus

Personal: kokku 65 töötajat; 608 õpilast.

Päeval kella 7.30–17.20 65 töötajat; 608 õpilast.

Õhtul kella 17.20–20.00 5 töötajat; 70 õpilast.

Objekti üldiseloomustus:

1) Territooriumi suurus: 13 200 m

2) Territooriumil asuvad hooned ja rajatised

Peamaja:

keldrikorrus – 1113,1 m²

1. korrus – 1691,4 m²

2. korrus – 1319,1 m²

3. korrus – 1182 m²

hoonet teenindavad tehnosüsteemid 4. korrusel – 60,8 m²

Ajutine moodulmaja:

1. korrus – 217 m²

2. korrus – 217 m²

Peahoone on kolmekorruseline soklikorruse ja lamekatusega hoone ning ehitatud põhiliselt mittepõlevatest ehitusmaterjalidest. Vahelaed on paneelidest.

Ehitusalune pind kokku 1920 m². 1. korruse tasandil on 8 evakuatsiooniväljapääsu. 2. korrusel 2 väljapääsu. Uksi saab võtmeta avada seestpoolt ning hoone paremale küljele on teiselt

korrusel evakueerimiseks rajatud 1,35 m laiune statsionaarne trepp. Uks on avatav vaid seestpoolt.

Kogu hoones on keskküte. Katlamaja asub kõrvalkrundil 35 m kaugusel Puhma tänavast.

Pea-elektrikilp asub köögikompleksis eraldi ruumis, millel on vastavalt tähistatud metalluks. Sissepääs on katlamaja poolsest maja otsast (sama uks, mis läheb kööki). Võti asub valvuri käes valvuri ruumis nr 103, 1. korrusel peaukse kõrval.

Hoones on sundventilatsioon. Hoone igas ruumis on automaatne tulekahjusignalsatsioonisüsteem, mille keskseade asub valvetöötaja ruumis nr 103.

Moodulmaja on koostatud *sandwich*-tehnoloogias moodulitest, kummalgi korrusel kaks klassiruumi. Igas klassiruumis on evakuatsiooniväljapääs õue. Hoones on õhk-vesitüüpi soojuspumbaga keskküte. Automaatse valve- ja tulekahjusignalsatsiooni keskpuldid asuvad 1. korruse trepikojas ning on juhitavad paralleelselt peamaja valveruumist 103.

4. OBJEKTI TULE- JA PLAHVATUSOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

11. Tuleohtlikud olukorrad võivad tekkida:

- 1) ebastandardsete elektriseadmete kasutusest;
- 2) elektriseadmete ülekoormusest;
- 3) kehtestatud tuleohutusnõuete eiramisest;
- 4) hooletust ümberkäimisest lahtise tulega;
- 5) suitsetamisrežiimi eiramisest;
- 6) tahtlikust süütamisest;
- 7) gaasikütte katlamaja plahvatusel;
- 8) tuletööde tuleohutusnõuete rikkumisest;
- 9) staatilise elektri tekkimisest tolmu liikumisel ventilatsioonikanalis (õmblustöököda, koridor) (vt tabel 1).

5. NÕUDED TERRITOOMIUMILE, TULEOHUTUSKOJALE, EHITISELE JA TULETÕRJE VEEVÕTUKOHALE JUURDESÕIDUTE KARRASHOIULE

12. Objekti territoorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest. Läbipääs ümber hoone peab olema pidevalt vaba.

12. Tee või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muuks otstarbeks, kui see takistab päästetehnika läbisõitu, rajatakse viivitamatult muu läbipääs suletavasse lõiku või seatakse üles ümbersõiduvõimalust näitav viit.

13. Prügikonteinerid paigutatakse selleks kohandatud alale, suure värava kõrvale, peahoonest 40 m kaugusele. Skeem-asendiplaan asub haldusjuhi kabinetis nr 229.

14. Territooriumil ei tohi:

- 1) ladustada ehitistevahelisse tuleohutuskuja alasse (minimaalne hoonetevaheline tule levikut takistav kaugus) mistahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või -taarat ning parkida mootorsõidukit või muud tehnikat;
- 2) ladustada mistahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või taarat, välja arvatud ehitus- ja remonditöödega seotud juhtudel;
- 3) rajada ehitist ilma kehtestatud korras heakskiidetud ehitusprojektita;
- 4) teostada tule- ja plahvatusohtlikku protsessi väljaspool selleks otstarbeks seadistatud kohta;
- 5) remontida põlevvedeliku või -gaasiga täidetud torustikku või seadet;
- 6) valada põlevvedelikku või oksüdeerijat maha või kanalisatsioonivõrku;
- 7) tankida mootorsõidukit vahetult põlevvedeliku hoiukohas;
- 8) põletada kulu ja prahti.

15. Põlevmaterjal ehitises paigutatakse vastavalt ohtlike ainete hoidmise ühtesobivusele.

16. Mistahes aine, materjal või nendest valmistatud toode (edaspidi *materjal*) paigutatakse laoruumis riulile või virnastatakse ning grupeeritakse nende kustutamiseks ettenähtud tuld kustutavate ainete järgi.

17. Vaip või muu põrandakate peab evakuatsiooniteel ja inimeste massilise kogunemisega seotud ruumis vastama süttivustundlikkuse ja tuleleviku suhtes ehitiste projekteerimise ja ehitamise nõuetele ning olema põrandale kinnitatud selliselt, et see ei tekitaks takistust inimeste evakueerimisel. Põrandakate evakuatsiooniteel ei tohi süttida väikese kalorsusega süüteallika (põlev tuletikk, kustutamata sigaret vms) toimel.

18. Inimeste massilise kogunemisega seotud ehitises tähistatakse mistahes evakuatsiooni-, häda- või varuväljapääs (edaspidi *evakuatsioonipääs*) ning evakuatsioonitee vastava tuleohutusmärgiga.

19. Tulemüürist või muust tuletõkketarindist mistahes kommunikatsiooni läbiviigukoht täidetakse kogu tarindi paksuses mittepõleva materjaliga, mis ei vähenda tarindi tulepüsivusaega.

20. Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergestisüttiv aine koristatakse viivitamatult.

21. Kelder hoitakse korras ja puhas põlevmaterjali jäätmetest, ukсед lukustatakse ning aknad klaasitakse ja suletakse.

22. Kasutusel mitteolevate ehitiste välisseintes olevad ukse-, akna- ja muud avad suletakse või tõkestatakse muul viisil neisse sissepääs kõrvalistele isikutele.

23. Põlevmaterjali hoitakse selleks ettenähtud ruumis koguses, mis ei ületa ühe ööpäevast vajadust.

24. Enne massiürituse korraldamist peab objekti, kus toimub massiüritus, valdaja või tuleohutuse eest vastutav kriisimeeskonna liige kontrollima üritusega seotud ruumi või muu paiga üldist tuleohutust, evakuatsioonitee ja -pääsu kasutamiskõlblikkust, veenduma ettenähtud tuletõrje- ja päästevahendite olemasolus ja töökorras olekus.

25. Jõulukuusk asetatakse kindlale alusele ja paigutatakse kohta, kus dekoratsioonid ei takista väljapääsu. Samuti peavad süttivad materjalid jääma vähemalt 1 m kaugusele.

Jõulukuuse ehtimisel ei kasutata leegiga põlevaid küünlaid. Kasutada võib elektriküünlaid, mille transformaatorita maksimaalne lubatud pingeline võib olla kuni 12V.

26. Ehitises on keelatud:

- 1) muuta ehitise või ruumi kasutusotstarvet, seda rekonstrueerida, ümber planeerida, kapitaalselt remontida või tehniliselt ümber seadistada ilma kehtestatud korras heakskiidetud ehitusprojektiga;
- 2) tõkestada evakuatsiooniteed või -pääsuseadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;
- 3) hoida tuletõkkeust pidevalt avatuna või seda avatud seisundis fikseerida, spetsiaalset fiksaatorit kasutamata, mis alarmi korral sulgeks ukse;
- 4) sulgeda jäigalt evakuatsioonipääsu või kasutada sellel raskesti avatavat sulgurit. Lukustatud uks peab evakuatsiooniteel olema seestpoolt võtmata avatav.
- 5) Paigaldada evakuatsiooniteele pöördristi, lükand- või pöördust või muud inimeste evakueerimist takistavaid seadeldisi või katta evakuatsioonitee seina lauspeegli, kui see ei ole ette nähtud ehitusprojektiga;
- 6) avamatult trellitada hädaväljapääsuks ettenähtud akent või muud ava;
- 7) kasutada evakuatsiooniteel põlevat viimistlusmaterjali (välja arvatud põlevmaterjalist või süttimise eest kaitsmata tarinditega ehitised), samuti mürgist põlemisjääki eraldavat pinnakihti, vaipa või muud katet;
- 8) klaasida suitsuvaba trepikoja õhutsooni;

- 9) ladustada põlevvedelikku ja -gaasi ehitise ehitusprojektiga selleks mitte ettenähtud ruumis või muus kohas;
- 10) hoida ja kasutada ehitise keldris või pööningul põlevvedelikku või -gaasi või muud plahvatusohtlikku põlevmaterjali, kui nende hoidmine või kasutamine loetletud kohtades ei ole ehitusprojektiga ette nähtud;
- 11) hoida ventilatsioonikambris selle teenindamiseks mitteettenähtud seadet või materjali;
- 12) ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, päästevahendile ning tuletõrje veevõtukohtadele või -hüdrandile, või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral.

6. NÕUDED TULEOHTLIKU TEGEVUSE VÕI PROTSESSI TEOSTAMISELE, PÕLEVmaterjali HOIDMISELE NING TEHNOLOOGILISTE SEADMETE JA RUUMIDE PÕLEVmaterjalist JÄÄTMETE PUHASTAMISELE

27. Füüsiline isik peab tuleohutuse tagamiseks:

- 1) järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid;
- 2) tundma kasutatava, töödeldava, valmistatava ja säilitatava aine ja materjali tule- ja plahvatusohtlike omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel;
- 3) kasutama tule- ja plahvatusohtlikus tegevuses või protsessis töökorras töövahendit, aparati, seadmetikku jms, täitma selle kasutamisyhendit ja tuleohutuse eest vastutava isiku juhiseid;
- 4) rakendama lahtise tule kasutamisel ja suitsetamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse;
- 5) hoidma tuletikke ja muud süütevahendit alaealisele kättesaamatus kohas, vältima alaealise viibimist käitatud tule- või plahvatusohtliku seadme, põlevmaterjali kasutamise või muu tegevuse (elektriseade, küdev kolle, lõke, illumineeritud jõulukuusk jms) juures ilma täiskasvanu järelevalveta;
- 6) teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada objektile olevat side-, päästevahendit.

28. Määratud detaili pesemine ja rasva eemaldamine toimub üldjuhul mittepõleva pesemisvahendiga. Põlevvedelikuga tohib detaili pesta või rasva eemaldada selleks seadistatud ruumis või kohandatud töökohas.

29. Põlevvedelikku hoitakse tihedalt suletud taaras ja selleks ettenähtud kohas (märgi koht). Põlevvedelikku villitakse, segatakse ja vedeldatakse selleks määratud ruumis (märgi koht) või väljaspool ehitist paikneval platsil.

30. Kūnalt kasutatakse, kui see on asetatud püsivasse mittepõlevast materjalist künalaalusesse. Põlevat künalt järelevalveta ei jäeta.

31. Töö või muu tegevuse lõpetamisel vaatab füüsiline isik oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle ja võtab vajadusel meetmed tulekahju põhjustada võivate tuleohutusnõuete rikkumiste kõrvaldamiseks või informeerib neist viivitamatult objekti valdajat.

32. Töö tegemisel ei tohi:

- 1) kasutada lahtist tuld (välja arvatud tuletöö), suitsetada koolimaja territooriumil ning tuleohutusmeetmeid kasutusele võtmata sulatada külmunud veetorstikku lahtise tulega;
- 2) kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel või eseme pesemisel ja puhastamisel;
- 3) avada põlevaine pakendit või taarat ning villida või pakendada põlevainet selle hoiuruumis.

33. Tuletööd on detaili või materjali kuumutamise või kuumenemisega, sädemete tekkimise või lahtise (küttekoldevälise) tule kasutamisega tehtavad alljärgnevad tööd:

- 1) gaaskeevitus- ja gaasleektöö;
- 2) elekterkeevitustöö;
- 3) põlevvedelikuga metalli lõikamine;
- 4) põlevvedelikuga tehtav jootetöö;
- 5) ketaslõikuriga metalli lõikamine;
- 6) bituumeni ja muu põlevmastiksi kuumutamine ning kasutamine;
- 7) gaasileegi ja kuumaõhupuhuri kasutamine;
- 8) sepatöö;
- 9) küttekoldevälise tule tegemine.

34. Objektil tuletöö tegemisel või selle ehitamisel on tuleohutuse eest vastutavad objekti omanik, valdaja või peatöövõtja, kui õigusakti või lepinguga ei ole sätestatud teisiti. Objekti omanik, valdaja või peatöövõtja väljastavad nende kehtestatud korras tuletöö tegijale tuletöö loa ja määravad tuletööde üle järelevalvet teostava isiku.

35. Tuletööd võib teha vastavat kvalifikatsiooni ja kutsetunnistust omav ning tööandjalt tuleohutustunnistuse saanud isik. Tuleohutustunnistuse võib väljastada isikule, kes on töökaitsealase koolituse käigus läbi teinud tuleohutusvaldkonna teadmiste kontrolli või tuleohutuse täiendõppe. Küttekoldevälise tuld tohib teha kutsetunnistusega isik.

36. Tuletöö koht on:

- 1) alaline – kui tuletööd tehakse tuletöö tegemiseks projekteeritud ja ehitatud hoones või ruumis, muu otstarbega ruumist piirdega eraldatud tuleohutusnõuetele vastavas ruumis või lahtisel märgistatud platsil;
- 2) ajutine – kui tuletööd tehakse väljaspool alalist tuletöö kohta.

37. Alaline tuletöö koht peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) ruumi piirdetarindid või ruumiosa piirded (ekraanid või kilbid) peavad olema mittepõlevast materjalist. Põlevmaterjalist tarindid peavad olema süttimise eest kaitstud mittepõleva pinnakihi või materjaliga;
- 2) ruumi või piiretega eraldatud ruumiosa sisustus peab olema mittepõlevast materjalist;
- 3) ruumis ei tohi töödelda ega hoida mistahes põlevmaterjali;
- 4) ruum peab tule- või plahvatusohtlikust ruumist olema eraldatud tuletõkkeseinaga. Ühendus nende ruumide vahel peab olema rajatud läbi lüüstaburi;
- 5) tuletöö kohal peab olema vähemalt kaks 6 kg laenguga kantavat tulekustutit.

38. Ajutisel tuletööde kohal peab olema vähemalt kaks 6 kg laenguga kantavat tulekustutit. Ketaslõikuriga metalli lõikamisel ja küttekoldevälise tule tegemisel võib tulekustuti asemel olla ämber 10 l veega. Muude tulekustutusvahendite vajaduse ja koguse määrab tuletöö luba väljastav isik, tehes tuletöö loale sellekohase märke. Tulekustutusvahendid võivad paikneda tuletöö kohast kuni 10 m kaugusel. Kui tuletöö koha läheduses on tuletõrjekraan, tuleb selle joatoruga varustatud voolik enne töö alustamist töökoha suunas lahti kerida.

39. Tuletöö tegemisel ajutises tuletöö kohas tuleb töökoha ümbrus kuni 3 m raadiuses puhastada põlevjäätmetest, eemaldada sellelt alalt põlevmaterjal või -ese ning kaitsta tuletöö kohast lähemal kui 2 m asuv põlevmaterjalist tarind mittepõleva katte või ekraaniga või veega üle valada. Ühtlasi tuleb rakendada meetmeid vältimaks sädemete, sulametalli pritsmete või kuumade detailiosade sattumist töökoha kõrval olevasse ruumi või sellest allpool asuvale korrusele või töölavale.

40. Tuletöö tegemisel on keelatud:

- 1) alustada või teha tööd mittekorras aparatuuri või seadmega;
- 2) kanda tuletöö tegemisel rõivast või kinnast, millel on õli, rasva, bensiini või muu põlevvedeliku plekke;
- 3) keevitada, lõigata või joota põleva värviga värskelt värvitud tarindit või toodet enne värvi täielikku kuivamist ning teha neid töid üheaegselt tööga, mille tegemisel kasutatakse põlevvedelikku;
- 4) keevitada, lõigata, joota või lahtise tulega soojendada seadet, aparati ega torustikku, mis on täidetud põlev- või mürkainega, või on mittepõleva vedeliku, gaasi, auru või õhu rõhu all või mis on pingestatud.

41. Pärast tuletöö lõpetamist peab töö tegija töökoha hoolikalt üle vaatama, põlevmaterjalist tarindi vajadusel veega üle valama ja kõrvaldama muud tulekahju põhjustada võivad tingimused ning toimetama töö- ja tulekustutusvahendid selleks ettenähtud hoiukohta.

42. Pärast töö lõpetamist ajutises tuletöö kohas peab objekti omanik, valdaja või tööettevõtja tagama selle jälgimise vähemalt 2–4 tunni vältel. Esimese kahe tunni vältel peab tuletöö koht ja vajadusel ka sellega piirnev ala olema pideva ja sellele järgneva aja vältel perioodilise vaatluse all. Tuletöö koha tööjärgse kontrolli kestuse (tundides) peab määrama ja vastava märke tuletöö loale tegema seda väljastav isik.

7. NÕUDED MOOTORSÕIDUKITE TERRITOOORIUMILE LUBAMISELE, SEAL LIIKLEMISELE JA PARKIMISELE

43. Territooriumile sõidukiga sisenemiseks annab loa valdaja, kes järgib kehtivat liiklusseadust.

44. Territooriumil on 12 parkimiskohta sõiduautodele ning lisaks 6 kohta väljaspool territooriumit teeäärsel alal, lisaks invaliidi parkimiskoht. Asendiplaan asub haldusjuhi kabinetis nr 229 ja valvuri ruumis.

45. Suuremate sõidukite parkimiseks on 1 koht söökla ees.

Asendiplaan asub haldusjuhi kabinetis nr 229 ja valvuri ruumis.

8. SUITSETAMISE REŽIIM OBJEKTIL ON: SUITSETAMINE ON RANGELT KEELATUD!

Rikkumisest teatatakse politsei ja piirivalveametit numbril 112.

9. NÕUDEID SIDE-, PÄÄSTEVAHENDI NING TULETÕRJE-VEEVARUSTUSE SÜSTEEMI KORRASHOIU KOHTA

46. Objekti valdaja on kohustatud soetama ja korras hoidma ohutusnõuetes ettenähtud tuletõrje- ja päästevahendid.

47. Sidevahenditeks objektil on lauatelefonid:

peahoones on 10 laua- ja 5 mobiiltelefoni;

köögis on 1 lauatelefon.

Lisaks on töötajatel isiklikud mobiiltelefonid.

48. Hoonetes on automaatne tulekahjusignalsatsioon, mis on ühendatud turvasüsteemi ja häirekeskusega.

49. Päästevahenditeks on pulberkustutid, CO₂-kustutid ja rasvakustutid:

1) peahoones on 40 pulberkustutit nähtaval kohal, lisaks arvutiklassis CO₂-kustuti ning kõõgis 1 rasvakustuti;

2) pulberkustutite asukohtade skeemid asuvad korruste seintel ja valvuri ruumis.

50. Sidevahendi rikkest informeerib kohe kriisimeeskonna koordinaator Liina Lehesaar, asendab selle reservist võetud aparaadiga ning taastab reservi esimesel võimalusel. Operaatoripoolsete rikete korral informeerib valdaja sellest kohe operaatorfirmat.

51. Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi hoolduse ja korrashoiu tagab vastavalt lepingule seadmete teenust osutav ettevõtte.

52. Tulekustutite korrashoid tagatakse nende regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega, mille tulemused objekti valdaja poolt fikseeritakse.

53. Vaatlust teostatakse tulekustuti valdaja poolt üks kord aastas. Kui tulekustutile mõjub niiskus, vibratsioon või muu kahjustav tegur, teostatakse vaatlust kohe. Vaatlus peab sisaldama toiminguid veendumaks, et tulekustuti:

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

54. Vaatlusel ilmnenud rikke korral tehakse tulekustutile kontroll ja vajadusel ka hooldus.

55. Tulekustuti kontrolli ja hoolduse korraldab kool. Tulekustutit hooldatakse hoolduskohas. Kontrolli võib teha ka objektil, kus tulekustuti asub.

56. Kui tulekustuti vaatlusel rikkeid ei ilmne ja tootjapoolne juhend ei näe ette lühemat perioodi, korraldab tulekustuti valdaja hiljemalt kaks aastat pärast tulekustutil märgitud valmistamise kuupäeva tulekustuti esimese kontrollimise. Kui tulekustutile mõjub niiskus, vibratsioon või muu kahjustav mõju, kontrollitakse seda ühe aasta pärast. Järgnevad kontrollid viiakse läbi sama sagedusega.

57. Rõhu all tulekustuti kontroll sisaldab järgmisi toiminguid:

- 1) pealdise loetavuse kontrollimine ja vajadusel pealdise uuendamine;
- 2) reguleerimisklapi ja plommi visuaalne kontrollimine;
- 3) rõhunäituri kontrollimine või rõhu mõõtmine;
- 4) tulekustuti kontrollkaalumine (süsihappegaas- ja haloonkustuti puhul);
- 5) tulekustutuspulbri voolavuse kontrollimine;
- 6) vooliku kontrollimine;
- 7) kere väline vaatlus;
- 8) tulekustuti varustamine kontrollilipikuga.

58. Survepadruniga tulekustuti kontrollimine sisaldab järgmisi toiminguid:

- 1) pealdise loetavuse kontrollimine ja vajadusel pealdise uuendamine;
- 2) survepadruni kaalumine;
- 3) tulekustutuspulbri voolavuse kontrollimine;

- 4) reguleerimisklapi puhastamine;
- 5) tihendite kontrollimine ja vajadusel vahetamine;
- 6) vooliku kontrollimine;
- 7) kere väline vaatlus;
- 8) tulekustuti varustamine plommi ja kontrollilipikuga.

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

60. Tulekustuti maksimaalne hoolduste ajavahemik on:

- | | |
|--------------------------|-----------|
| 1) vahtkustutil | 3 aastat |
| 2) vesikustutil | 5 aastat |
| 3) süsihappegaaskustutil | 5 aastat |
| 4) pulberkustutil | 10 aastat |
| 5) haloonkustutil | 10 aastat |

61. Tulekustutite kontroll on lepingutega kaetud.

10. KRIISIMEESKONNA ÜLESANDED JA KOHUSTUSED TULEKAHJUST TEAVITAMISE, TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JA EVAKUATSIOONI KORRAL. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS.

Tulekahjuuhu avastamisel või reaalse tulekahju korral tuleb viivitamatult sellest teavitada häirekeskust.

62. Häirekeskusesse helistamisel tuleb juhendada järgmistest põhimõtetest:

- 1) rääkida selgelt ja rahulikult;
- 2) kus on abi tarvis? (asutuse nimetus, aadress);
- 3) mis on juhtunud? (peahoone, moodulmaja, katlamaja, kelder);
- 4) kas on/võib olla kannatanuid? (kui palju, kas neile pääseb ligi, kas nad pole kinni jäänud?);
- 5) kas midagi põleb või ajab suitsu välja?;
- 6) kas hoones on turvauksi? (arhiiviruum);
- 7) kas on midagi kokku varisenud või varisemas või kukkumas? jne;
- 8) kas tegemist on reostuse, metslooma, gaasilekke, pommi, liiklusõnnetusega? vms;
- 7) ole kuuldel, ära katkesta kõnet enne, kui päästekorraldaja seda lubab.

63. Automaatse tulekahjusignalisatsiooni käivitumisel teeb kriisimeeskonna koordinaator kindlaks olukorra ja teavitab sellest meeskonda. Meeskond tegutseb vastavalt tekkinud olukorrale:

- 1) reaalse tulekahju korral teavitavad kriisimeeskonna liikmed korruste korrapidajaid, kes juhivad õpilased hoonest välja;
 - 2) väidetava tulekahju korral, kus tulekahju kolle ei ole nähtaval, kuid hoones on sellele viitavad asjaolud (suits, ving, toss, häirekellade helisemine), teavitavad kriisimeeskonna liikmed korruste korrapidajaid, kes juhivad õpilased hoonest välja.
64. Töötaja on kohustatud tulekahju või muu õnnetuse avastamisel viivitamatult teatama sellest hoone omanikku, kes teavitab kriisimeeskonda, kes tegutsevad vastavalt konkreetsele juhtumile ettenähtud korras. Esimesel võimalusel tuleb teavitada kooli direktorit.
65. Teatatakse kriisimeeskonda ja antakse evakuaatsioonihäire.
66. Kuuldes evakuaatsioonihäiret, evakueeruvad õpetajad koos klassis olnud õpilastega, võttes kaasa nimekirja ning korrates üle peamised juhised:
- 1) õpilastel palutakse jääda rahulikuks;
 - 2) õpilastele tuletatakse meelde, et liigutakse evakuaatsiooni kohta staadionile (või võimlasse);
 - 3) õpilastele meenutatakse, et treppidel on ülemistelt korrustelt tulijatel eesõigus.
67. Enne klassist väljumist kontrollib õpetaja, kas evakuaatsiooniks mõeldud tee on vaba ja väljumiseks ohutu. Seejärel sulgeb enda järel aknad ja ukсед.
68. Kui evakuaatsiooniks mõeldud tee on läbipääsmatu (läbipaistmatu suitsu korral), peab õpetaja jääma koos õpilastega klassiruumi ja tegutsema järgnevalt:
- 1) sulgema ukse;
 - 2) andma õpilastele korralduse liikuda akende juurde;
 - 3) vajadusel katma uksepraod suitsu ligipääsu takistamiseks;
 - 4) teavitama 112 või kooli direktorit tekkinud olukorrast;
 - 5) võimalusel avama akna;
 - 6) vajadusel teatama madalamale hoidmise vajadusest, kui klassiruumis on suitsu.
69. Kui evakuaatsiooniks mõeldud tee/koridor on kaetud suitsuga, millest on võimalik läbi näha, tuleb evakueeruda, kuid anda õpilastele juhised:
- 1) õpilastel tuleb hoida madalamale;
 - 2) õpilased peavad püsima koos;
 - 3) õpilased peaksid toetuma käega seinale, et säilitada õige liikumise suund;
 - 4) eelnevalt tuleb teatada, kuhu kogunetakse (staadionile, võimlasse).
70. Evakueerimispaika jõudes:
- 1) kontrolli õpilaste kohalolekut;
 - 2) edasta info õpilaste arvu, puudujate ja kohalolijate kohta kriisimeeskonna liikmele;
 - 3) kogunemiskohta tuleb jääda kuni järgnevate korraldusteni.
71. Kui evakuaatsioon on lõpule viidud, korraldab kriisimeeskonna vastutav liige õpetajatelt saadud info põhjal õpilaste loenduse.
72. Päästekomando saabudes edastab kriisimeeskonna koordinaator päästekomando juhile info järgnevate asjaolude kohta:
- 1) hoonest evakueerunute arv;
 - 2) võimalikud hoones viibivad isikud;
 - 3) väidetav olukord hoones;
 - 4) päästekomandole vajalike vahendite asukohad, automaatseadete rakendumised; võimalusel hoone skeemid;

5) info muudest tulekahjuga kaasneda võivatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid vms);

6) veevõtukoht.

73. Toitlustamisel saab abi:

tööpäevadel kella 9.00–14.30 Daily koolisöökla tel 5277 2677.

74. Villased tekid (20 tk) saab ööpäevaringselt läheduses olevate haiglata laost.

11. ÜLDINE PLAHVATUSOHTLIKUS OLUKORRAS TEGUTSEMISE JUHEND

75. Kui plahvatusohtlik olukord on tekkinud üldises tuleohutusjuhendis välja toodud eeskirjade rikkumise tõttu, tuleb evakueeruda üldises tuleohutusolukorras käitumise juhendis kehtestatud nõuete järgi.

76. Kui koolitöötaja saab ähvarduskõne plahvatusohtlikust olukorrast hoones, tuleb ähvardus kohe kirja panna ja edastada numbrile 112. Lisaks järgida kõne ajal järgnevaid põhimõtteid:

- 1) säilitama telefonikõne ajal ähvardajaga rääkides rahuliku tooni;
- 2) võimalusel lindistama kõne;
- 3) võimalusel hoidma plahvatusohtlikust olukorrast ähvardajat liinil nii kaua kui võimalik;
- 4) mitte ähvardajat katkestama;
- 5) teatama kõrvalolijate kaudu Politsei- ja Piirivalveametit.

77. Kõne jooksul püüa ilma ähvardajat katkestamata selgeks teha:

- 1) kus asub lõhkeseadeldis (asukoht, nimetus)?
- 2) milline lõhkeseadeldis välja näeb (suurus, materjal)?
- 3) millal seadeldis peaks lõhkema?
- 4) milline on lõhkeseadeldise õhkimise eesmärk ja taotlused?
- 5) kas ähvardajal on nõudmisi?
- 6) numbrinäiduga telefoni puhul üles märkida telefoninumber, nimi.

78. Peale kõne lõppemist teavita 112, seejärel kooli direktorit, kes teavitab kriisimeeskonda, kes vajadusel käivitab üldevakuatsiooni.

79. Määratud kriisimeeskonna liige kontrollib vajadusel ähvardaja poolt teavitatud lõhkeseadeldise asukohta ja kontrollib lõhkeseadeldise olemasolu. Seejärel edastab info saabunud politsei ja piirivalveameti töötajale.

80. Kui kooli ruumidest leitakse kahtlust äratav ese, peab sellest viivitamatult teatama kooli direktorit või kriisimeeskonna liiget, kes edastab esialgsed toimimisjuhised:

- 1) eset ei tohi puudutada, liigutada;
- 2) esemest tuleb liikuda kaugele ja evakueeruda;
- 3) kriisimeeskonna liige teatab leiust 112;

- 4) evakuatsioon toimub sarnaselt tulekahju evakuatsioonile, kuid koolitöötajatel ja õpilastel palutakse kaasa võtta isiklikud esemed.

12. ÄKKRÜNNAKU KORRAL TEGUTSEMISE JUHEND

81. Kui teave äkkrünnaku toimumise kohta tuleb ilmsiks kaudselt (õpilaste vestlused, ohumärgid töödes, internetis), peab teavet omav koolitöötaja toimima järgnevalt:

- 1) täpsustama saadud infot;
- 2) teavitama kooli direktorit.

82. Kui teave äkkrünnaku toimumisest edastatakse telefoni teel, peab kõne saanud koolitöötaja tegutsema järgnevalt:

- 1) jääma rahulikuks;
- 2) hoidma kõnelejat liinil ja üles tähendama detaile (vt plahvatusohtlikus olukorras tegutsemise juhend, tabel 1);
- 3) proovima teavitada Politsei- ja Piirivalveametit;
- 4) peale kõne lõppu teavitama kooli direktorit.

83. Kui teave äkkrünnaku toimumise kohta edastatakse kirja teel, peab kirja avanud koolitöötaja tegutsema järgnevalt:

- 1) teavitama kooli direktorit ja edastama kirja;
- 2) teavitama Politsei- ja Piirivalveametit ja edastama kirja.

84. Kui teave äkkrünnaku toimumise kohta on edastatud virtuaalselt (internetikeskkonnad, e-kirjad jms), siis peab ähvarduse avastanud koolitöötaja toimima järgnevalt:

- 1) salvestama ähvarduse;
- 2) printima ähvarduse, et näha jääksid keskkond, kellaaeg ja kuupäev;
- 3) teavitama kooli direktorit;
- 4) teavitama Politsei- ja Piirivalveametit.

85. Tallinna Rahumäe Põhikoolis on äkkrünnaku toimumise strateegiaks varjumine (v.a juhul, kui varjuja seisab ründajaga silmitsi, siis on käitumisstrateegiaks viivitamatu põgenemine).

86. Kui antakse teada varjumisvajadusest, tuleb toimida järgnevalt:

- 1) teavitada õpilasi varjumisvajadusest ja paluda õpilastel jääda rahulikuks;
- 2) vesteldes kasutada ainult meie vormi (me oleme vaikselt);
- 3) lukusta uks ainult juhul, kui seda on võimalik avada väljastpoolt;
- 4) võimalusel tõmmata akendele katted ette;
- 5) varjuda toolide või laudade taha;
- 6) hoida madalale;
- 7) teavitada politseid oma asukohast ja olukorrast;
- 8) avada uks vaid Politsei- ja Piirivalveametis isikule (juhul, kui oled veendunud);
- 9) mitte lahkuda ruumist;
- 10) keelata õpilastel kasutada sidevahendeid (ülekoormuse vältimiseks).

87. Kui äkkrünnakuga kaasneb tuleoht, on käitumisstrateegiaks evakuatsioon, vastavalt üldises tuleohutusjuhendis toodud olukordadele.

13. TEISTES KRIISISITUATSIOONIDES TEGUTSEMISE JUHEND

88. Liiklusõnnetus

Juhul, kui kooli on tulnud teave liiklusõnnetusest, kus kannatajateks on olnud Tallinna Rahumäe Põhikooli õpilased, tuleb viivitamatult sellest teavitada kooli direktorit, kes vajadusel kutsub kokku kriisimeeskonna. Seejärel lepitakse kokku info edastamise juhised. Vajadusel saadetakse kriisimeeskonna liige sündmuskohale.

Kokkukutsutud kriisimeeskonna ülesanded:

- 1) info hankimine õnnetusjuhtumi kohta;
- 2) kokkulepitud teabe edastamine lapsevanematele.

89. Väiksemad õnnetusjuhtumid kooli territooriumil

Väiksemate õnnetusjuhtumite korral aitab õnnetusjuhtumi juures viibinud õpetaja kannatanut ja vajadusel kutsub kooli med-töötaja või kiirabi.

90. Tõsisema õnnetusjuhtumi puhul tuleb kohe teavitada kooli direktorit ning järgida edasises tegutsemises tema korraldusi ning teavitama lapsevanemaid.

Hilisemas faasis jälgima, kas õnnetusjuhtum oli kaasõpilastele traumeeriv ning vajadusel käsitlema teemat klassiga.

90. Õpilase kadumine

Juhul, kui õpilase kadumine on leidnud kinnitust, tegutse rahulikult:

- 1) millal kadunud õpilast viimati nähti?
- 2) kas keegi teab, kuhu kadunud õpilane läks?
- 3) kas keegi on temaga peale kadumist telefoni teel suhelnud?
- 4) Püüa kadunud õpilast telefoni teel kätte saada.
- 5) Kui õpilane on kadunud grupist, ei tohi minna teda otsima, jättes teised õpilased üksinda.
- 6) Teavita Politsei- ja Piirivalveametit ning lapsevanemaid ning uuri, kas neil on infot õpilase kohta;
- 7) teavita kooli direktorit.
- 8) Peale olukorra lahendamist tuleb vestelda õpilastega, et neid informeerida olukorra tõsidusest.

91. Õpilase suitsiid

Õpilase suitsiidi avalikuks tulemisel peab kooli kriisimeeskond koos vastu võtma otsused:

- 1) kuidas toimub teavitus, juhised õpetajatele;
- 2) kuidas ja millist infot õpilastele edastatakse;
- 3) info vanematele juhtunust ja võimalikest laste reaktsioonidest ning juhtumi käsitlemisest koolis (vähemalt sama klassi õpilaste vanematele);
- 4) tugi ja järelevalve koolis;
- 5) arutelud klassis;

6) vajadusel mälestustseremoonia korraldamine;

7) järeltöö korraldus;

8) direktor lepib lapsevanematega kokku kooli tegevused ja matustel osalemise.

92. Kui enesetapp või enesetapukatse toimub tundide ajal:

1) kantakse hoolt, et õpilased ei pääseks sündmuskohale;

2) teatatakse politseile ja kiirabile;

3) surmateate toimetab koju politsei;

4) seejärel võtab koduga ühendust kooli direktor;

5) kriisimeeskond korraldab sündmust pealtnäinutega psühholoogilise esmaabi;

6) kriisimeeskond koostab edasise tegevusplaani kogu koolile.

TABELID

Tabel 1. Tule- ja plahvatusohtlikkus koolis

Ohutegur	Asukoht	Vahend	Riski koefitsent
tuleoht	koolisöökla	elektripliit elektriahhi elektrilised tööriistad	1,5
tuleoht	õppeköök (1. korrus)	elektripliit elektriahhi elektrilised köögimasinad (mikser jms)	1,4

tuleoht	käsitöö (1. korrus)	elektrilised tööriistad (nt triikraud jms)	1,4
tuleoht	tööõpetus (kelder)	keevitusseadmed elektrilised tööriistad (ketassaag, ketaslõikur)	1,5
tuleoht	keemiakabinet (2. korrus)	keemilisteks katseteks mõeldud vahendid (lahused)	1,2
tuleoht	õpetajate tuba (2. korrus)	elektripliit	1,1
tuleoht	KKK ruum 1. korrus	keraamikaahi	1,2
plahvatusoht	keemiakabinet	keemilisteks katseteks mõeldud ained	1,1
plahvatusoht	tööõpetuse ruum keldris	keevitusagregaat	1,1

