
Tulekahju korral tegutsemise plaan

**Tallinna Tervishoiu
Kõrgkool**

Kännu 67, Tallinn

Kinnitatud:

Tulekahju korral tegutsemise plaan on asutuse töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda võttes arvesse hoone tuleohutusalseid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast ja skeemidest

Käeolev tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi plaan) on koostatud Siseministri määruse nr. 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“ alusel.

Plaaniga peavad tutvuma kõik töötajad, sõltumata nende erialast ja kvalifikatsioonist. Plaani eesmärgiks on anda töötajatele üldteadmisi tuleohutuse tagamisest, võimalike ohusituatsioonide kõrvaldamise ning ohusituatsioonides tegutsemise korra kohta. Kõik tuleohutusega seotud küsimused lahendatakse vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Ettevõtte juhtkond tagab kõigile töötajatele võimaluse igal ajal tutvuda käeoleva plaaniga

Ettevõtte juhtkond korraldab töötajatele enne tööle asumist või töö vahetamist töökohale ja ametile vastava tuleohutuse koolituse ning vähemalt üks kord aastas töötajatele õppuse evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise kohta.

Iga töötaja on kohustatud vältima tuleohu tekkimist, kinni pidama käesoleva plaani tegevusjuhistest ning oskama kasutada olemasolevaid päästevahendeid

Isikud, kes on rikkunud tuleohutusala seaduse nõudeid sätestavaid õigusakte võib võtta vastutusele haldus- või kriminaalkorras, olenevalt tagajärgedest, mida rikkumine kaasa toib.

„Käesolev "Tulekahju korral tegutsemise plaan" on välja töötanud Tamrex Ohutuse Oü poolt. Levitamine, kopeerimine ja ärilistel eesmärkidel kasutamine on ilma Tamrex Ohutuse Oü kirjaliku loata keelatud“

Sisukord:

1. Asutuse ja hoone iseloomustus	3
1.1 Asutuse iseloomustus	3
1.2 Hoone iseloomus	3
1.2.1 Pindala ja korruste arv	4
1.2.2 Tuleohutusala iseloomustus.....	4
1.2.3 Evakuatsiooniskeemid ja -kirjeldus	6
1.2.4 Evakuatsiooni raskendavad asjaolud.....	15
1.3 Hoone tuleohtlikkuse kirjeldus	16
1.3.1 Võimalikud tulekahju põhjused ja tagajärjed	16
1.3.2 Tulekahjude vältimise meetmed	17
1.4 Tuleohutuspaigaldised	18
1.4.1 Tulekustutid	18
1.4.2 Automaatne tulekahjusignalsatsioonisüsteem	21
1.4.3 Turvalgustussüsteem	22
2. Tegevusjuhised tulekahju korral.....	23
2.1 Tegevusjuhised tulekahju avastamise korral	24
2.1.1 Tulekahju avastanud isiku tegevused	24
2.1.2 Hädaabikõne teostamine	25
2.2 Tegevusjuhised evakuatsiooni eelteate kuulmise korral	26
2.2.1 ATS-i eest vastutav töötaja tegevused	26
2.2.2 Evakuatsiooni korraldavate isikute tegevused	27
2.3 Tegevusjuhised evakuatsioonikorralduse saamise korral.....	29
2.3.1 ATS-i eest vastutava töötaja tegevused	30
2.3.2 Evakuatsiooni korraldavate töötajate tegevused.....	30
2.3.3 Evakuatsioonijuhi tegevused	31
2.3.5 Hoones viibivate töötajate tegevused	31
2.4 Tegevused peale hoonest evakueerumist	32
2.4.1 ATS-i eest vastutava töötaja tegevused	33
2.4.2 Evakuatsiooni korraldav isik	33
2.4.3 Hoones viibivate töötajate tegevused.....	34
2.4.4 Evakuatsioonijuht	35
Lisa 1 Evakuatsiooniskeemid	36
Lisa 2 Vastutavad töötajad	42

1. Asutuse ja hoone iseloomustus

1.1 Asutuse iseloomustus

Koolimajas toimub õppetöö ühe vahetusega. Koolimaja on avatud kell 07.00 ja suletakse kell 22.00. Õppetunnid kestavad 08.00 - 19.00. Hoone suletakse kell 22.00. Öisel ajal hoones inimesi ei ole ja hoone on elektroonilise valve all.

Õppetöö ajal, ajavahemikul 08.00 - 19.00, võib koolimajas viibida üheaegselt 1500 inimest. Õppetöö välisel ajal, 19.00- 22.00 on hoones koristajad ja administraator ning üksikud õppejõud. Nädalavahetustel on üldjuhul suletud (kahel korral kuus, laupäeviti kella 10.00 - 14.00-ni, on avatud kooli raamatukogu).

1.2 Hoone iseloomus

Tallinna Tervishoiu Kõrgkool asub Tallinna linnas, aadressiga Kännu tn 67. Kinnistul asub üks hoone, millel on keldrikorrus ja neli maapealset korrust.



1.2.1 Pindala ja korruste arv

Hoone üldpindala on ~7354 m².

Keldrikorruse pindala on ~1500 m². Korrusel on tegevusteraapia ruumid, treeninguruumid, õpilaste garderoobid ning abi- ja tehnilised ruumid.

Esimese korruse pindala on ~2100 m². Korrusel on söökla, kooli personali tööruumid, raamatukogu (läbi kahe korruse) ja õppeklassid.

Teise korruse pindala on ~1800 m². Korrusel on klassiruumid, kooli personali tööruumid, aula ja raamatukogu teine korrus.

Kolmanda korruse pindala on ~950 m². Korrusel on ainult klassiruumid.

Neljanda korruse pindala on ~950 m². Korrusel on ainult klassiruumid.

1.2.2 Tuleohutusalane iseloomustus

Tuleohutuse liigituselt kuulub hoone neljanda kasutusviisiga¹ hoonete loetellu (kogunemishoone). Hoone kandetarindid, vahelaed ja sisetrepid on raudbetoonist. Välisseinad on kivist. Kuna hoone on ehitatud mittepõlevatest ehitusmaterjalidest, kuulub hoone tulepüsivuse seisukohalt esimesse tulepüsivusklassi² (TP 1).

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 27. oktoobri 2004. a määrusele nr 315 „Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded”

² Ehitised jagatakse tulepüsivuse seisukohalt kolme klassi tähistusega TP1, TP2 ja TP3. Ehitise nõutava tulepüsivusklassi määravad ehitise kasutusviis, korruste või sektsiooni pindala, korruste arv ja ehitise kõrgus, selles viibivate inimeste arv, eripõlemiskoormus, ehitises toimuva tegevuse tuleohtlikkus. TP1-klassi kuuluv ehitis püstitatakse põhiliselt mitte põlevatest ehitusmaterjalidest.

Tule- ja põlemisgaaside leviku piiramiseks ning ohutuma evakuatsiooni tagamiseks on hoone jagatud omaette tuletõkkeseksioonideks³.

Keldrikorrus on jagatud omaette tuletõkkeseksioonideks järgmiselt:

- Tehnilised ruumid (60 minutit);
- Abiruumid (30 minutit);
- Trepikojad (30 minutit);
- Tegevusteraapia ruumid (30 minutit);
- Treeninguruumid (30 minutit).

Esimene korrus on jagatud omaette tuletõkkeseksioonideks järgmiselt:

- Söökla koos söökla tagaruumidega (30 minutit);
- Raamatukogu esimene ja teine korrus (30 minutit);
- Trepikojad (30 minutit).

Teine korrus on jagatud omaette tuletõkkeseksioonideks järgmiselt:



- Aula (30 minutit);
- Trepikojad (30 minutit).

Kolmas ja neljas korrus on jagatud omaette tuletõkkeseksioonideks järgmiselt:

- Trepikojad (30 minutit).

³ Tuletõkkeseksioon on hoone osa või üksik ruum, millest tule levik väljapoole on tuletõkketarindite või muude tõhusate vahendite abil ettemääratud aja jooksul takistatud.

1.2.3 Evakuatsiooniskeemid ja -kirjeldus

Evakuatsioon on ette nähtud evakuatsioonialade põhiselt (skeemidel erinevat värvi alad, tähistusega Ea). Igalt evakuatsioonialalt on ette nähtud vähemalt kaks evakuatsioonipääsu, millest üks on põhievakuatsioonipääs  ja teine on tagavaraevakuatsioonipääs . Evakuatsiooni planeerimisel on lähtutud põhimõttest, et iga evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on lühim ja ohutum tee hoonest välja.

Skeemil on erinevad evakuatsioonialad parema ülevaate saamiseks märgistatud erinevate värvidega ning iga evakuatsioonitrepikoda on tähistatud (A, B, C ja D). Lisaks evakuatsioonialade skeemile on kirjeldatud iga evakuatsiooniala evakueerumisvõimalusi ja tegureid, mis võivad takistada ohutut evakuatsiooni.

Evakuatsiooni kirjeldustes kasutatavad mõisted:

Evakuatsioon - inimeste sunnitud väljumine hoonest ohutusse kohta kas tulekahju, muu õnnetusjuhtumi või ohtliku olukorra tekke puhul.

Evakuatsiooniala - evakueerimise seisukohalt ühtne ehitisosa, mille võib moodustada osa tuletõkkeseptsioonist, aga ka üks või mitu tuletõkkeseptsiooni.

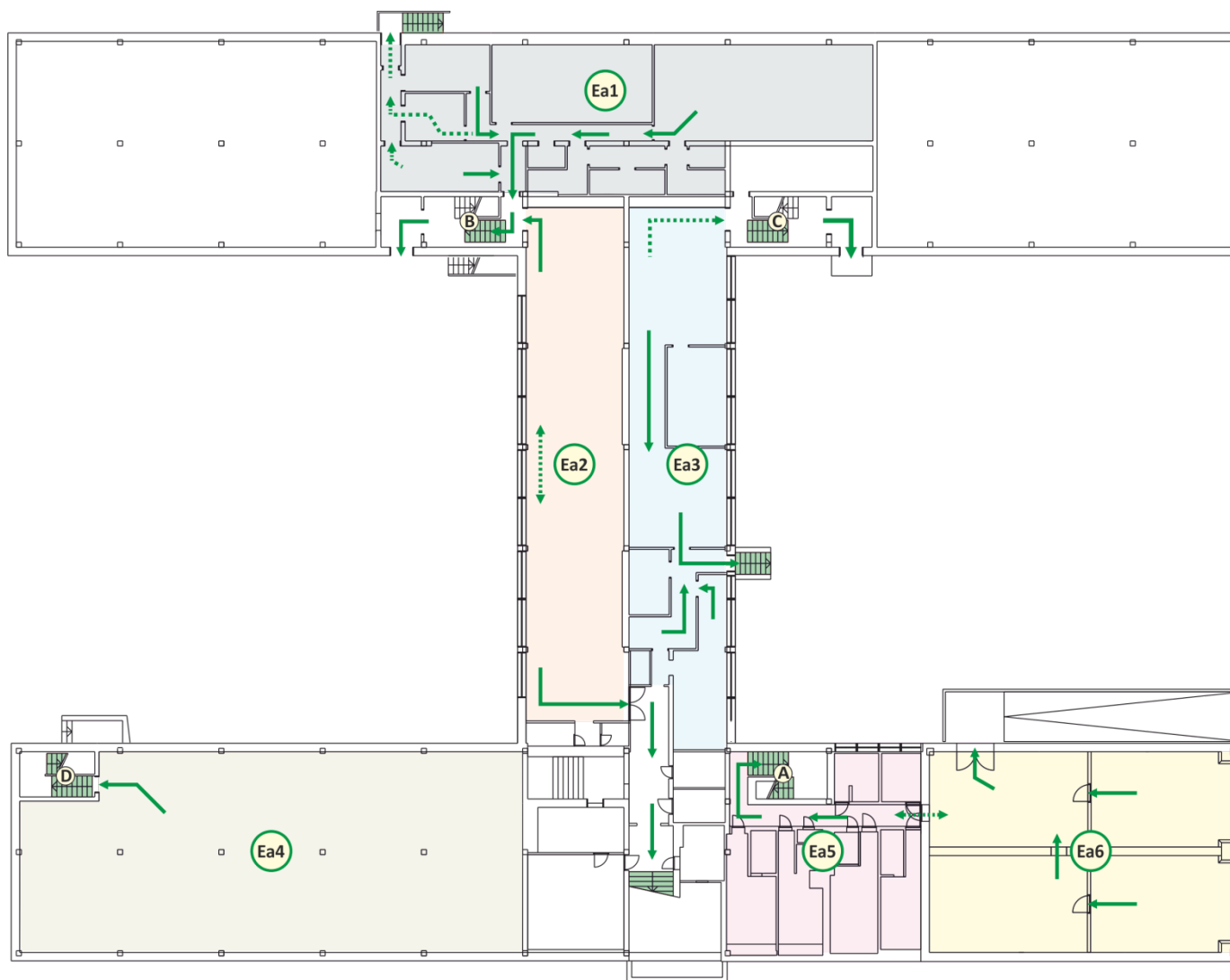
Evakuatsioonipääs - evakuatsioonialast otse välja viiv uks või ehitise sees- või väljaspool paiknev ruum, mille kaudu on tulekahju puhul võimalik ohutult evakueeruda maa pinnale

Tagavaraevakuatsioonipääs - evakuatsioonipääsu nõuetele vastav teine lahkumisvõimalus ohustatud hoonest või ruumist.

Evakuatsioonitee - hoone põranda mistahes punktist algav ja välisõhus maapinnal ohutus kohas lõppev, vabalt ja ohutult läbitav hoonesisene liikumistee.

Evakuatsioonitrepikoda - evakuatsioonitee osa moodustav trepikoda, mis vastab ehitise tuleohutusnõuetele tulepüsivuse

0 korrus



0 korruse evakuatsioon on planeeritud kuue evakuatsiooniala põhiselt.

EA 1 (Treeninguruumid)

Evakuatsiooniala põhi-evakuatsioonipääs on läbi evakuatsioonitrepikoja B otse hoonest välja. Tagava-evakuatsioonipääs on tagumise ukse kaudu otse hoonest välja.

EA 2 (Garderoob)- Evakuatsioonialalt saab evakueerumiseks kasutada kahte evakuatsioonipääsu. Evakueerumiseks tuleb kasutada ohutumad ja lähimat evakuatsioonipääsu.

EA 3 (Tegevusteraapia ruumid)- Evakuatsiooniala põhi-evakuatsioonipääs on otseväljapääs hoonest välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja

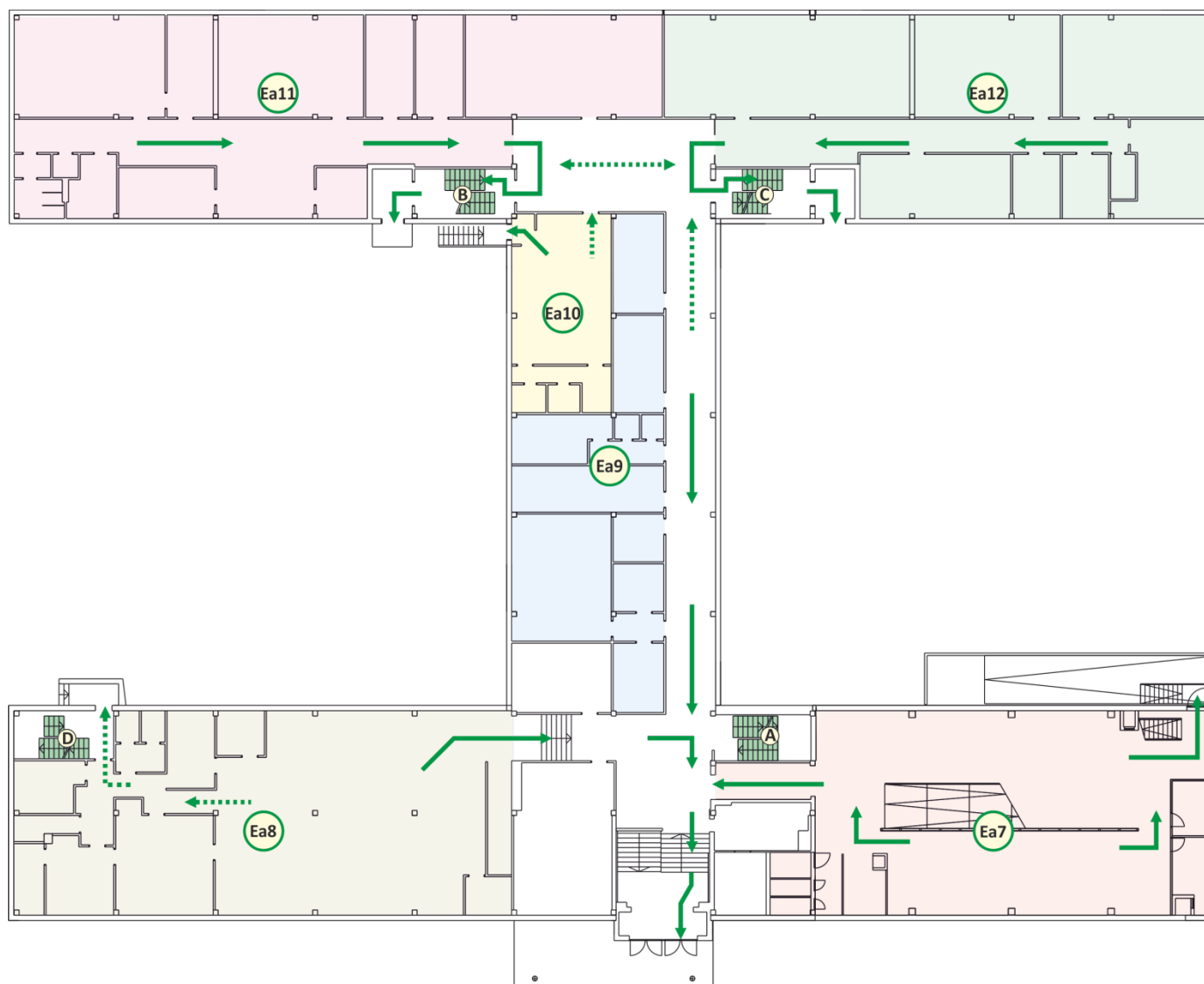
sealt hoonest välja.

EA 4 (Tehniline kelder)- Evakuatsioonialalt saab evakueerumiseks kasutada ühte evakuatsioonipääsu, mis on pääs evakuatsioonitrepikotta D ja sealt esimese korruse evakuatsioonipääsu kaudu hoonest välja.

EA 5 (Abiruumid)- Evakuatsiooniala evakuatsioon on ette nähtud läbi kahe evakuatsioonipääsu, millest üks on põhievakuatsioonipääs ja teine on tagavaraevakuatsioonipääs. Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikoja A kaudu hoone esimesele korrusele ja sealt peasissepääsu kaudu hoonest välja. Evakuatsiooniala tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonialasse nr 6 ja sealt evakuatsiooniala evakuatsioonipääsu kaudu hoonest välja.

EA 6 (Tehnilised ruumid)- Evakuatsiooniala evakuatsioon on ette nähtud läbi kahe evakuatsioonipääsu, millest üks on põhievakuatsioonipääs ja teine on tagavaraevakuatsioonipääs. Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs otse hoonest välja. Evakuatsiooniala tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonialasse nr 5 ja sealt evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääsu kaudu hoonest välja.

Esimene korrus



Esimese korruse evakuatsioon on ette nähtud kuue evakuatsiooniala põhiselt.

EA 7 (Raamatukogu)- Evakuatsiooniala evakuatsioon on ette nähtud kahe evakuatsioonipäsu kaudu, Evakueerumiseks tuleb kasutada ohutumad ja lähimat evakuatsioonipäsu

EA 8 (Söökla koos söökla tagaruumidega)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipäas on söökla peasissepäas. Tagavaraevakuatsioonipäas on pääs söökla tagaruumidesse ja sealt trepikoja D kaudu hoonest välja.

EA 9 (Personali tööruumid koos üliõpilasesinduse ruumidega)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipäas on pääs läbi hoone peasissepäasu hoonest

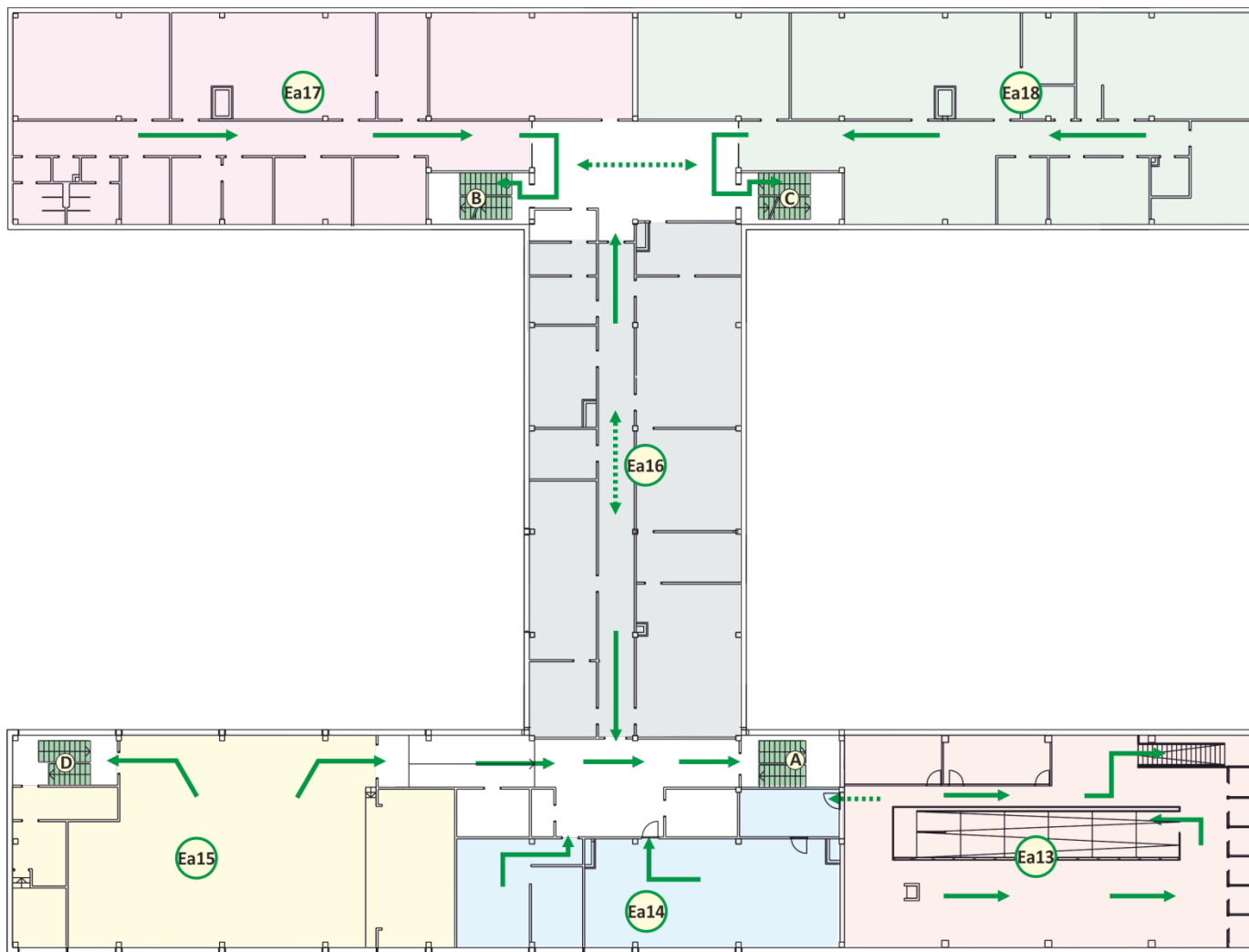
välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs trepikodadesse B või C ja sealt hoonest välja.

EA 10 (Õppeklass)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs läbi õppeklassis oleva ukse otse hoonest välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs koridori ja sealt trepikoja B või C kaudu hoonest välja.

EA 11 (Vasaku tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonest välja.

EA 12 (Parema tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonest välja.

Teine korrus



hoonest välja. Tagavaraevakuatsioonipääs pääs läbi evakuatsiooniala nr. 16 trepikodadesse B või C ja sealt hoonest välja.

Teise korruse evakuatsioon on ette nähtud viie evakuatsiooniala põhiselt.

EA 13 (Raamatukogu teine korrus)- Evakuatsiooniala evakuatsioon on ette nähtud kahe põhievakuatsioonipääsu ja ühe tagavaraevakuatsioonipääsu kaudu. Põhievakuatsioonipääsud on pääsud raamatukogu esimesele korrusele ja sealt lähima evakuatsioonipääsu kaudu hoonest välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonialasse nr. 14 ja sealt vastavalt evakuatsiooniala evakuatsioonipääsudele hoonest välja.

EA 14 (personali tööruumid ja õppeklass)- Evakuatsiooniala evakuatsioon on ette nähtud koridori ja sealt trepikoja A kaudu hoone esimesele korrusele ja

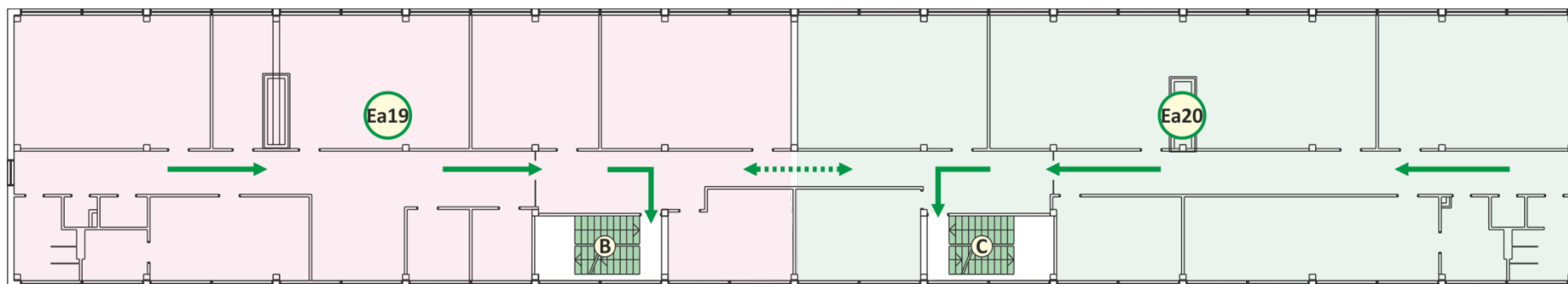
EA 15 (Aula)- Evakuatsiooniala evakuatsioon on ette nähtud, kas läbi evakuatsioonitrepikoja D või A kaudu hoone esimesele korrusel ja sealt hoonest välja. Evakuatsioonipääsu valikul tuleb lähtuda lähima ja vähem ummistunud evakuatsioonipääsu põhimõttest.

EA 16 (Personali tööruumid ja hambatehnikute õppeklassid)- Evakuatsiooniala evakuatsioon on ette nähtud aula või õppeklasside poolsete evakuatsioonitrepikodade (A, B või C) kaudu hoone esimesele korrusele ja sealt hoonest välja. Evakuatsioonipääsu valikul tuleb lähtuda lähima, ohutuma ja vähem ummistunud evakuatsioonipääsu põhimõttest.

EA 17 (Vasaku tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonest välja.

EA 18 (Parema tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonest välja.

Kolmas korrus

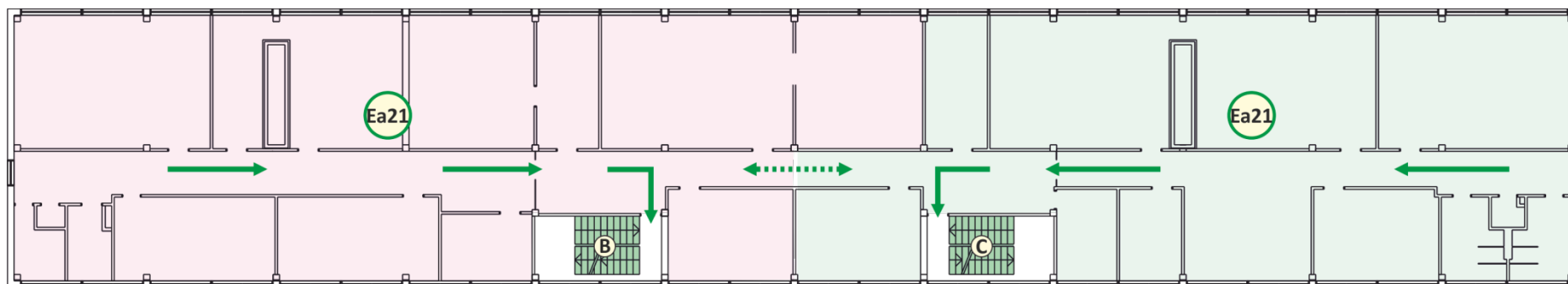


Kolmanda korruse evakuatsioon on ette nähtud kahe evakuatsiooniala põhiselt.

EA 19 (Vasaku tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonest välja.

EA 20 (Parema tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonest välja.

Neljas korrus



Neljanda korruse evakuatsioon on ette nähtud kahe evakuatsiooniala põhiselt.

EA 21 (Vasaku tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonest välja.

EA 22 (Parema tiiva õppeklassid)- Evakuatsiooniala põhievakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta C ja sealt hoonet välja. Tagavaraevakuatsioonipääs on pääs evakuatsioonitrepikotta B ja sealt hoonest välja.

Tagasi peatükki 2.2.3.2 „[Felteate kuulmine vahetunni ajal](#)“

1.2.4 Evakuatsiooni raskendavad asjaolud

Koolihoone evakuatsiooni raskendab asjaolu, et hoones viibib suur hulk õpilasi, kes ei ole teadlikud kooli evakuatsioonikorraldusest. Seetõttu lasub kooli personalil evakuatsiooni korraldamisel suur vastutus, mis tuleb tagada regulaarsete teoreetiliste ja praktiliste õppustega.

Samuti raskendab evakueerumist võimalikud ummikute tekked evakuatsioonitrepikodadesse ja evakuatsioonipääsude taha. Ummikute vältimiseks tuleb tagada, et evakuatsioonialalt evakueerumiseks ei kasutata ühte evakuatsioonipääsu, vaid evakuatsioonipääsu valikul lähtutakse peatükis 1.2.3 kirjeldatud evakuatsioonipääsudest.

1.3 Hoone tuleohtlikkuse kirjeldus

1.3.1 Võimalikud tulekahju põhjused ja tagajärjed

Tuleohtlikud olukorrad võivad hoones tekkida kui:

- **elektripaigaldiste ülekoormamisel**

Kui elektripaigaldisi üle koormata suurt võimsust tarvitavate elektriseadmetega, võib kaitsmete mitterakendumisel ülekoormusest tingitud kaablite kuumenemisest tekkida tulekahju. Kõrge temperatuuri korral sulab juhtmestiku isolatsiooni materjal ja tekib lühis, millest saab alguse tulekahju.

- **ebastandardsete elektriseadmete kasutamisel**

Kui kasutatakse Eestis mittedisainitud või isevalmistatud elektriseadmeid (nt USA päritolu ja sealsele elektrivõrgule sobivaid seadmeid)

- **elektriseadmete kasutuseeskirjade eiramisel**

Elektriseadmeid, mis ei ole ettenähtud 24/7 töötamiseks (nt kontorites kasutatavad teisedalavad soojaõhupuhurid) ei tohi kasutada 24/7 järjest, vaid tuleb pärast tööpäeva lõppu välja lülitada.

- **suitsetamisrežiimi rikkumisel**

Hooletu suitsetamine võib põhjustada tulekahju. Kooli siseruumides on suitsetamine keelatud.

- **hooletusest lahtise tulega**

Lahtine järelevalveta tuli (jõuluküünal, pürotehnilised tordiküünlad) võib olla tulekahju põhjustaja.

- **äikese jms väärmatu jõu toimel**

- **tuletööde tuleohutusnõuete eiramisel**

Tulekahju raskusaste sõltub otseselt töötajate ja üliõpilaste oskuslikust tegutsemisest tekkinud tulekahju avastamisel, kustutamisel ja evakuatsiooni korraldamisel.

Kuna hoone on kaetud ATS süsteemiga, mis annab tekkinud tulekahjust koheselt märku, on võimalik tulekahju kiire avastamine ja sellest tingituna ka selle kiire kustutamine. Tulekahju kustutamine on võimalik hoones olevate esmaste tulekustutusvahenditega, mis asuvad koridoride seintel. Kustutamise võimalikkus sõltub otseselt selle avastamise ajast ja oskuslikust tulekustutite kasutamisest.

Tulekahju, mida algstaadiumis ei avastata või mida ei kustutata, levib ~4 minutiga staadiumisse, mis ohustab otseselt lähipiirkonnas olevate inimeste elu ja tervist.

Kui tulekahjupiirkonnaga piirnevad tuletõkkeüksed on suletud, jääb tulekahju levik ja selle poolt tekitatud kuuma ja suitsukahjustused tuletõkkesektsiooni piiridesse. Ohustatud on inimesed, kes viibivad tulekahjuga samas tuletõkkesektsioonis.

Kui tulekahjupiirkonnaga piirnevad tuletõkkeüksed on avatud, liiguvad põlemisgaasid kiiresti ka kõrvalolevasse tuletõkkesektsiooni. Selle tulemusel saab hoone oluliselt suuremaid

varakahjusid, suureneb ohus olevate inimeste hulk ja kui põlemigaasid satuvad koridori või evakuatsioonitrepikotta on ohus ka evakueeruvad inimesed.

Inimeste turvalisuse tagamiseks ja varakahjude vähendamiseks on oluline, et hoones oleks tagatud kord, mis tagaks kiire tulekahju avastamise ja selle oskusliku kustutamise töötajate või üliõpilaste poolt. Samuti tuleb tagada, et tuletõkkeuksed, mis ei ole varustatud magnethoidikutega, oleksid tavaolekus suletud asendis ja evakuatsioonipääsud oleks ilma võtmeta läbitavad.

1.3.2 Tulekahjude vältimise meetmed

Tuleohutuse tagamiseks on iga hoones viibiv isik kohustatud:

- Järgima tuleohutusnõudeid. Riigikogu 01.09.2010 seaduse „Tuleohutuse seaduse“ kehtestatud nõuetest (<https://www.riigiteataja.ee/akt/13314859>).
- Kontrollima tema valduses oleva ruumi, seadme ja nende kasutamise ohutust ja nõuetekohasust.
- Rakendama tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju.
- Rakendama tulekahju leviku takistamiseks ja tulekahju kustutamiseks esmaseid meetmeid.
- Teadma oma [kohustusi](#) tulekahju korral.
- Tulekahju avastamisel [teavitama](#) sellest viivitamatult hädaabinumbrit **112**.

Tulekahjude ennetamine seisneb eelkõige tulekahjuõppuste korraldamises ning sisekorraeeskirjaga sätestatud nõuete ja kohustuste täitmise üle kontrolli tagamises.

Korraldatavad tulekahjuõppused peavad vastama Siseministri määruse nr. 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“ peatükk 3 kehtestatud nõuetest (<https://www.riigiteataja.ee/akt/13356586#para15>)

Asutuse töötajatele tuleb läbi viia üks kord aastas tulekahjuõppus, mille eesmärk on tagada teadmised ja oskused evakuatsiooni ja tulekahju korral käitumiseks.

1.4 Tuleohutuspaigaldised

Tulekahju avastamiseks, kustutamiseks, ohutu evakuatsiooni läbiviimiseks ja varakahjude vähendamiseks on hoones järgmised tuleohutuspaigaldised⁴:

- tulekustutid;
- automaatne tulekahjusignalisatsioon;
- turvalgustussüsteem;

1.4.1 Tulekustutid

Tulekustuti on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimese poolt tulekahju algfaasis⁵. Hoones on 6 kg laenguga pulberkustutid (pilt 1), mis paiknevad seintel, spetsiaalsel kinnituskonksudel. 0 korruse kilbiruumis ja teise korruse hambatehnikute klassis on 5 kg süsihappegaaskustutid (pilt 1.1). *Tulekustutite asukohad on käesoleva tegevuskava evakuatsiooniskeemidel [Lisa 1](#).*



Pilt 1
(6kg pulberkustuti)



Pilt 1.1
(5 kg süsihappegaaskustuti)

⁴ Seade või tehnosüsteem, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu leviku takistamiseks ning ohutuks evakuatsiooniks ja päästetööks.

⁵ On süttinud tulekahju kõige varasem faas. Ruumi temperatuur selles faasis on umbes 38 °C. Hapniku sisaldus õhus umbes 20%. Algfaasi ajaline kestvus on keskmiselt 1-4 minutit. Algfaasis olevat tulekahju on võimalik kustutada esmaste tulekustutusvahenditega. Alates hetkest, kui põlevatest ainetest eraldunud põlevgaaside segu on saavutanud temperatuuri 300 °C, algab tulekahju järgmine faas ehk üleveeremise faas, mida esmaste tulekustutusvahenditega kustutada ei ole võimalik.

Pulberkustuti kustutab efektiivselt A, B ja C klassi tulekahjusid



Tahked ained- kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõgivate ainete tulekahjusid (puit, paber, tekstiil, põlevad kiudained jms);



Põlevvedelikud- kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete tulekahjusid (õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv, enamik plaste jms);



Põlevgaasid- kustutab gaaside tulekahjusid (maagaas, atsetüleen, propaan, vesinik jms);

NB! Pulberkustutit võib kasutada kuni 1000V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete tulekahjude kustutamiseks

Süsihappegaaskustuti (edaspidi CO₂) kustutab efektiivselt B klassi tulekahjusid ja elektriseadmeid.



Põlevvedelikud- kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete tulekahjusid (õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv, enamik plaste jms);

NB! CO₂ kustuteid kasutatakse ruumides, kus asub väärtuslikku peenelektronikat (serveriruumid). CO₂ kustuti kustutusaineks on süsihappegaas – gaas, mis vähendab hapniku hulka põlemiskoldes sedavõrd, et põlemine lakkab, samas jahutab kuumi pindu ja takistab uut süttimist, jätmata mingisuguseid jälgi. Süsihappegaaskustutid on kustutusomadustelt peaaegu kaks korda vähemefektiivsed kui pulberkustutid. Tulekustutit võib kasutada kuni 1000V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete tulekahjude kustutamiseks.

Ennem tulekustuti kasutamist

Enne kustuti kasutamist tuleb jälgida tulekustuti peal toodud kasutusjuhiseid (pilt 2). Seda selleks, et saada teada, millise tulekahju klassi jaoks on konkreetne tulekustuti mõeldud ja kuidas toimub tulekustuti töölerakendamine.



Pilt 2

(pulberkustuti pealdis)



(CO2 kustuti pealdis)

Tulekustuti kasutamine

- võta tulekustuti seinalt/kapist;
- 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 tulekolde suhtes valida tuulepealne asend;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb tulekustutusaine pühkivate liigutustega suunata kõige intensiivsema põlemise koha pinnale;
- suurema põlengu kustutamiseks tuleb samaaegselt kasutada mitut tulekustutit;
- optimaalne kustutuskaugus tulekoldest on pulberkustuti korral 3-5 m;
- lahtises ja madalate äärtega nõus süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitavalt vastu mahuti siseseina;
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järkjärgult katta tulekustutusainega kogu põlev pind;
- süsihappegaaskustutiga tulekahju kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada CO₂ normaalset väljumist;
- külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti väljalaskelehtrist, samuti ei tohi juga suunata inimese katmata kehaosale;
- kui süsihappegaaskustutit kasutati ruumis sees, tuleb kõigil ruumist väljuda ning ruum tuulutada;
- tulekustuti kasutamine selleks mitte ettenähtud otstarbeks on keelatud.



1.4.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem

Hoones on automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (edaspidi ATS), mis annab automaatselt teate tekkinud tulekahjust, samuti oma töövalmidust ohustavast rikkest.

ATS koosneb:

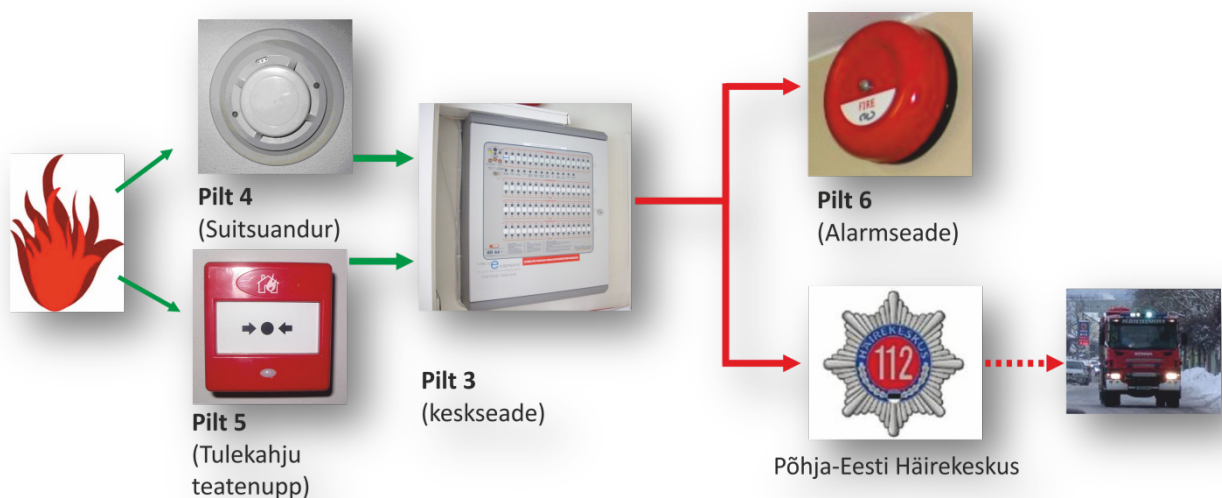
- **Keskseadmest** (pilt 3) - mille abil antakse tulekahjuanduritele nende tööks vajalik energia ja mida kasutatakse andurite poolt antud tulekahju teate vastuvõtmiseks, teate kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks ning tulekahjukolde asukoha kindlaksmääramiseks. ATS keskseade asub esimese korruse personali tööruumide ukse taga. *Keskseadme asukoht on käesoleva tegevuskava evakuatsiooniskeemil [Lisa 1](#).*
- **Tulekahjuanduritest** (pilt 4) - mis jälgivad pidevalt või lühikeste ajavahemike järel kontrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsilisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad signaali põlemisest keskseadmesse.
- **Tulekahjuteatenupust** (pilt 5) - mille abil tulekahju teade antakse keskseadmesse käsitsi. *Tulekahju teatenuppude asukohad on käesoleva tegevuskava evakuatsiooniskeemidel [Lisa 1](#).*
- **Alarmseadmest** (pilt 6) - mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.

ATS-i tööpõhimõte

ATS rakendub tööle kui vajutatakse tulekahju teatenupule, kui tulekahjuandurid reageerivad põlemisel eralduvale kuumusele või suitsule ning erandkorras ka süsteemi rikke tagajärjel (tolmused andurid jne.).

Anduritelt saadud tulekahjuteate korral:

- Käivituvad hoones ATS häirekellad;
- keskseadme tablool kajastub tsoon, kus häire saabus;
- läheb tulekahjuteade Põhja- Eesti Häirekeskusesse, kes saadab sündmuskohale päästeteenistuse ekipaaži;
- sulguvad evakuatsioonitrepikodade vahelised tuletõkkeksed.



1.4.3 Turvalgustussüsteem

Hoone evakuatsioonipääsud ja -teed on tähistatud evakuatsioonivalgustusega (pilt 7), mille eesmärk on tagada ruumisviibijate turvaline väljapääs mööda evakuatsiooniteid hoonest välja. Samuti tagada tuleohutuspaigaldiste lihtne ülesleidmine ja kasutamine.

Olemasolevad valgustid on autonoomsed, varustatud akudega ning mis tagavad voolukatkestuse korral valgustite toimimise vähemalt üheks tunniks.



Pilt 7

(Evakuatsiooniteedel ja -pääsude paiknev evakuatsioonivalgustus)

2. Tegevusjuhised tulekahju korral

Sõltumata konkreetsest olukorrast kujuneb iga õnnetusjuhtumi puhul evakuatsioon tavaliselt suureks kaoseks ja peataolekuks. Järgnevate peatükkide eesmärk on kirjeldada evakuatsioonikorraldust ja tegevusi, et tagada hoones viibivate isikute ohutus tulekahju korral.

Evakuatsiooni korraldamiseks on määratud isikud, kes on vastutavad ATS häire põhjuste kindlakstegemise, evakuatsioonikorralduse andmise ja evakuatsiooni läbiviimise eest. Vastutavad isikud määratakse eraldi käskkirjaga ning vastutavate töötajate ametinimetused kajastatakse käesoleva *tulekahju korral tegutsemise plaani* lisa 2.

Tegevusjuhistes kajastatavad mõisted koos kirjeldustega on kajastatud alljärgnevas tabelis:

Mõiste	Mõiste kirjeldus
ATS- i eest vastutav töötaja	Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli administraator, kelle ülesanne on häire asukoha kindlakstegemine, tsooni kontrollimine, evakuatsioonikorralduse andmine ja päästemeeskonna vastuvõtmine. Töövälisel ajal (peale kella 16.30) ka loendustulemuste kokkuvõtmine.
Evakuatsioonijuht	Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli haldusjuht või teda asendav juhtkonna esindaja, kes vastutab kella 8.00- 16.30-ni loendustulemuste kokkuvõtmise ja päästemeeskonnaga koostöö tegemise eest (lisa 2). Evakuatsioonijuhi puudumisel (töövälisel ajal) täidab evakuatsioonijuhi kohuseid Administraator.
Evakuatsiooni korraldav töötaja	Tallinna Tervishoiu Kõrgkoolis töötav isik (õppejõud, töötaja), kelle ülesanne on evakuatsiooni operatiivne juhtimine oma vastutuspiirkonnast (lisa 2).
Õpilane	Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õpilane, kes ei ole teadlik hoone evakuatsioonikorraldusest
Töötaja	Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli töötaja, kes ei ole Lisa 2 alusel seotud evakuatsiooni läbiviimisega (abitöölised, koristajad, kokad jt).
Tulekahjutunnused	Suitsu või leegi nägemine
Tulekahju	Kontrollimatu väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning tekkiv varaline kahju ning oht tervisele
Evakuatsiooni eelteade	ATS häirekellade rakendumine, mis ~30 sekundi jooksul katkestatakse
Evakuatsioonikorraldus	ATS häirekellade teistkordne rakendumine või ühekordne katkematu heli (katkematu kestvusega üle ühe minuti).
Hädaabikõne	Kõne Põhja- Eesti Häirekeskuse hädaabinumbri 112
Evakuatsioonitee	Hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega

	tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.
Evakuatsioonipääs	Evakuatsioonitee lõpus paiknev vabalt läbitav ukseava
Evakuatsiooniala	Iga korrus on tinglikult jagatud erinevateks evakuatsioonialadest, kuhu kuulub kas üksik ruum või mitu ruumi. Moodustatud evakuatsioonialad on peatükis 1.2.3
Kogunemiskoht	Väljaspool ohuala paiknev ala, kuhu kogunevad evakueerunud isikud
Päästetööde juht	Päästetöid juhtiv Päästeasutuse esindaja (esmane PTJ sinise kiivriga, hiljem heledaima kiivrivärviga, kas punane või kollane).

2.1 Tegevusjuhised tulekahju avastamise korral

Järgnev peatükk sisaldab tegevusi hoones viibivate isikute ja Häirekeskuse tulekahjust teavitamiseks. Tulekahju korral on väga oluline, et hoones viibivad inimesed ja Häirekeskus saaksid võimalikust ohust kiiresti teada. Kiire teavitamisega tagatakse õigeaegne evakuatsioon ning päästemeeskonnad saavad alustada väljasõitu sündmuskohale tulekahju algstaadiumis. Sellega suurendatakse tõenäosust, et inimesed pääsevad õigeaegselt hoonest välja ning tulekahju ei jõua väga kaugemale areneda enne päästemeeskondade saabumist.

2.1.1 Tulekahju avastanud isiku tegevused

Tulekahju avastanud *isiku* põhiülesandeks peale *tulekahjutunnuste* nägemist on häirekellade käivitamine, tulekahju asukoha ja ulatuse kindlakstegemine, võimalusel tulekahju kustutamine ning hädaabikõne teostamine.

Kui avastad tulekahju või märkad selle tunnuseid ...

1. lõpeta pooleliolev tegevus
2. vajuta lähimale tulekahju teatenupule, et rakendusid tööle ATS häirekellad*
3. võta seinalt tulekustuti ja proovi sellega tulekahju kustutada
4. kui tulekahju kustutamine ei õnnestunud**, teavita tulekahjust valjuhäälselt lähedalasuvaid inimesi***
5. teosta hädaabikõne **112** (peatükk [2.1.2](#))

NB! **Häirekellade käivitamine on vajalik ainult juhul, kui nad ei ole mingil põhjusel veel käivitunud. Häirekellade rakendamisega antakse hoones viibivatele isikutele märguande võimalikust tulekahjust ja vastutavad töötajad alustavad oma tegevusi evakuatsiooni läbiviimiseks*

***kui tulekahju on levinud suuremale alale (kogu ruum) või on tegemist paksu suitsu ja suure kuumusega*

**** võimalusel liigu läbi kõik samal korrusel olevad klassiruumid ja edasta seal olevatele inimestele evakuatsioonikorraldus*

Tagasi peatükki 2.2.2.1 „[Elteate kuulmine õppetunni ajal](#)“

2.1.2 Hädaabikõne teostamine

Igast tulekahjust või muust õnnetusest, mis võib ohustada inimeste elu või tervist tuleb viivitamatult teavitada **Päästeameti Häirekeskust tel. 112.**

Kõne peab teostama **sündmuse avastaja** ja dubleerida tuleb see **administraatori** poolt peale ohu kontrollimist.

Hädaabi numbrile saab helistada nii laua-, kui ka mobiiltelefoniga, ilma et peab ette valima suunakoodi. Mobiiltelefonilt helistades pole oluline, kas telefonis on sees SIM - kaart. Juhul kui häirekeskusega liinide ülekoormuse tõttu kontakti ei saada, siis tuleks proovida helistada mobiiltelefoniga, millelt on eemaldatud SIM - kaart – see tagab kiirema ühenduse häirekeskusega (112-ga).

Helistades häirekeskusesse (telefon 112) peab teatama:

- tulekahju täpse aadress;
- mis põleb;
- kes tulekahjust teatab (perekonnanimi, ametikoht) ja öelda telefoninumber, mille kaudu kutsuti välja päästemeeskond;
- **ära lülita telefoni välja peale teate edastamist, päästekorraldaja ehk dispetšer võib lisainformatsiooni saamiseks veel teile tagasi helistada!**

Tagasi peatükki 2.1.1 „[Tulekahju avastanud isiku tegevused](#)“

Tagasi peatükki 2.3.3 „[Evakuatsioonijuhi tegevused evakuatsioonikorralduse saamisel](#)“

2.2 Tegevusjuhised evakuatsiooni eelteate kuulmise korral

Tulekahju avastamine toimub kas *tulekahjutunnuste* nägemisel või kui ATS andurid reageerivad tekkivale suitsule ja hoones käivituvad ATS häirekellad (*evakuatsiooni eelteade*). Evakuatsiooni eelteateks loetakse kokkuleppeliselt ATS häirekellade rakendumist, mis peale ~30 sekundilist töötamist katkeb. Evakuatsiooni eelteate kuulmise korral ei pea hakkama läbi viima evakuatsiooni, kuid selle korral tuleb valmistuda evakuatsiooni läbiviimiseks ja oodata edasisi märguandeid.

2.2.1 ATS-i eest vastutav töötaja tegevused

Evakuatsiooni eelteate rakendumise korral peab *ATS-i eest vastutav töötaja* tegema kindlaks häire asukohta, vaigistama häirekellad ja teostama tsooni visuaalse kontrolli. Tulekahju korral andma evakuatsioonikorralduse.

Kui käivituvad ATS häirekellad ...

1. lõpeta pooleliolev tegevus
2. liigu ATS keskseadme juurde
3. tee keskseadmelt kindlaks häire tsoon (asukoht) ja vaigista häirekellad
4. võta kaasa ATS paiknemisskeemid ja teosta häiresse läinud tsooni kontroll

... Kui tuvastad tulekahju

5. väikese tulekahju korral, mida on võimalik koheselt kustutada, võta seinalt tulekustuti ning proovi tulekahju kustuta*
6. kui kustutamine ei õnnestunud või ei ole see võimalik:
 - käivita tulekahju teatenupust teistkordselt ATS häirekellad (evakuatsioonikorralduse andmine)**
 - teosta hädaabikõne **112**
7. järgnevad tegevused peatükis [2.3.1](#)

... Kui tuvastad valehäire

8. tee kindlaks häiresse läinud andur***
9. teavita valehäirest Päästeameti Häirekeskust **112**
10. taasta ATS-i töö****
11. võta vastu saabuv päästeteenistus*****

NB! **kui tuvastati väike tulekahju, mille kustutamine õnnestus jää tulekahjupiirkonda, kuni päästemeeskondade saabumiseni.*

***häirekellade teistkordne käivitamine on hoones viibivatele isikute märguanna sellest, et hoones on tulekahju ja tuleb alustada evakuatsiooni läbiviimist. NB! Häirekellade käivitamiseks tuleb vajutada tulekahjuteate nupule, mis ei asu tulekahjuga samas tsoonis.*

****häires oleval anduril põleb punane valgusdiod.*

*****taasta ATS-i töö ja fikseeri valehäire ATS hoolduspäevikusse. Kui ATS-i ei ole võimalik taastada, helista **1524** ning pane ATS hooldusesse. Samuti teavita süsteemi*

hooldajat.

*****kui hoones on käivitunud ATS häirekellad, saadetakse automaatselt sündmuskohale ka päästeteenistuse ekipaaž. Päästeteenistus ära oodata peasissepääsu juures. Saabunud päästetööde juhile tuleb ära näidata tsoon, kust häire saabus.

2.2.2 Evakuatsiooni korraldavate isikute tegevused

Evakuatsiooni eelteate (ATS häirekellade töö, mis ~30 sekundi jooksul katkeb) kuulmise korral on evakuatsiooni korraldavate isikute põhiülesandeks valmistumine võimalikuks evakuatsiooni läbiviimiseks. Õppetunni ajal tuleb kindlaks teha klassis olevate õpilaste arv ning hinnata lähimate evakuatsiooniteede olukorda, kuni häire põhjuse kindlakstegemiseni. Vahetunni ajal tuleb liikuda korrusele, kus algab järgmine tund ning võtta kokku korrusel olevad õpilased.

2.2.2.1 Eelteate kuulmine õppetunni ajal

Tulekahju eelteate kuulmise korral ...

1. lõpeta koheselt pooleliolev tegevus
2. kontrolli visuaalselt oma vastutuspiirkonda ja hinda lähimate evakuatsiooniteede olukorda*
3. lugege kokku tunnis olevate õpilaste arv**
4. selgita õpilastele olukorda, olge valmis evakueeruma***
5. evakuatsioonikorralduse saamisel ...

NB! *avage klassiruumis uks ja veenduge, et koridoris ei ole suitsu. Kui märkad tulekahjutunnuseid tegutse vastavalt peatükile [2.1.1](#)

**tunnis olnud õpilaste arvu väljaselgitamine on vajalik selleks, et peale evakueerumist oleks võimalik välja selgitada, kas tunnis olnud õpilased on jõudnud ka hoonest välja

***õpilastele tuleb selgitada evakuatsiooni üldpõhimõtteid, et evakueerumiseks tuleb säilitada rahu, kasutada tuleb ühte evakuatsioonipääsu ja et klass evakueerub koos. Samuti tuleb ära määrata evakuatsioonitrepikoda, mida evakueerumiseks kasutatakse ning rääkida, kus asub kogunemiskoht ja tegevustest kogunemiskohas. Evakuatsiooniks tuleb olla valmis niikaua, kui on selgunud häire põhjus. Tulekahju korral käivituvad teistkordselt ATS häirekellad. Valehäire korral ATS häirekellad teistkordselt ei rakendu.

2.2.2.2 Elteate kuulmine vahetunni ajal

Tulekahju elteate kuulmise korral ...

1. lõpeta koheselt pooleliolev tegevus
2. liigu viivitamatult evakuatsioonialasse*, kus peab algama sinu järgmine tund
3. koguge kokku korrusel olevad õpilased**
4. selgitage õpilastele olukorda ja olge valmis evakueeruma***
5. evakuatsioonikorralduse saamisel [...](#)

NB! *korrused on jagatud erinevateks evakuatsioonialadeks (v.t peatükki [1.2.3](#)), mis on moodustatud erinevatest klassidest. Vahetunni ajal toimuva evakuatsiooni korral vastuavad õpetajad mitte ainult oma klassi, vaid kogu evakuatsiooniala evakuatsiooni eest.

**liikuge läbi kõik evakuatsioonialas lahti olevad ruumid (klassid, tualetid jne.) ja andke seal olevatele õpilastele korraldus koridori kogunemiseks.

***evakuatsiooniks tuleb olla valmis niikaua, kui on selgunud häire põhjus. Tulekahju korral käivituvad teistkordselt ATS häirekellad. Valehäire korral liigub administraator läbi kõik korrused ja teavitab korrustel olevaid isikuid valehäirest.

2.3 Tegevusjuhised evakuatsioonikorralduse saamise korral

Järgnev peatükk sisaldab juhtnööre evakueerumise korraldusest, et evakuatsioon toimuks kiirelt, ladusalt ning ilma paanikata. Evakuatsiooni läbiviimisel on oluline sellega varakult alustada, et tagada selle efektiivsus. Töötajad ei tohi arvestada sellega, et evakuatsiooni viib läbi päästemeeskond, kuna päästemeeskond ei pruugi koheselt jõuda sündmuskohale (*näiteks päästekomando on hõivatud eelmise kutsega jne*). Sellest tingituna ei ole inimeste ohutuse seisukohast otstarbekas oodata nendepoolset evakuatsiooni korraldamist, vaid töötajad peavad selle ise läbi viima. Lisaks areneb tulekahju kiiresti, mistõttu on vaja evakuatsiooniga alustada koheselt, kui selleks ilmneb vajadus.

Koolimajas on kokkuleppelisteks evakuatsioonikorraldusteks järgmised märguanded:

ATS häirekellade rakendumine- Koolimajas on peamiseks evakuatsioonikorralduse edastamise viisiks ATS häirekellade rakendumine. Et vältida ilma põhjuseta evakuatsiooni läbiviimist (valehäire korral), kasutatakse evakuatsioonikorralduseks kahte liiki märguandeid. ATS häirekellade teistkordne rakendumine või ATS häirekellade katkematu heli, mis kestab üle 1 minuti. ATS häirekellade rakendumine, mis peale ~30 sekundilist töötamist katkeb, on *evakuatsiooni eelteade*, mis ei kohusta evakuatsiooniks kuid selle korral tuleb valmistuda evakuatsiooni läbiviimiseks ja oodata edasisi märguandeid. ATS häirekellade teistkordne rakendumine on märguanne sellest, et vastutav isik on tuvastanud tulekahju ning koolimajast tuleb evakueeruda.

Suusõnaline evakuatsioonikorraldus- Suusõnalist evakuatsioonikorraldus tuleb edastada isikutele, kes ATS häirekelladega antud evakuatsioonikorralduse peale ei ole hakanud evakueeruma.

Järgnevad tegevused on kõikidele hoones viibivatele inimestele ja evakuatsiooni eest vastutavatele isikutele, kes on vastutavad evakuatsiooni läbiviimise eest. Juhised kajastavad tegevusi, peale seda kui on antud *evakuatsioonikorraldus*.

2.3.1 ATS-i eest vastutava töötaja tegevused

ATS-i eest vastutava töötaja põhiülesandeks peale evakuatsioonikorralduse andmist on evakuatsiooni korraldamine tulekahjuga samalt korrusel ning tunniplaani väljaprintimine.

Peale evakuatsioonikorralduse andmist ...

1. teavita tulekahjust valjuhäälselt lähedalasuvaid inimesi*
2. mine valvelauda ja prindi välja tunniplaani infotabel
3. võta kaasa ATS paiknemisskeemid, tunniplaani ning evakueeru hoonest**
4. järgnevad tegevused peatükis [2.4.1](#)

NB! **liigu läbi kõik samal korrusel olevad klassiruumid ja edasta seal olevatele inimestele evakuatsioonikorraldus. Veendu, et korrusel evakuatsioon toimub **kui tulekahju on alguse saanud töö ajal, tuleb tunniplaani edastada evakuatsioonijuhile.*

2.3.2 Evakuatsiooni korraldavate töötajate tegevused

Peale evakuatsioonikorralduse saamist on evakuatsiooni korraldavate töötajate põhiülesandeks evakuatsiooni korraldamine, evakuatsiooni toimumise järelkontroll ja evakueerumine koos oma vastutusalas olnud õpilastega.

Evakuatsioonikorralduse saamise korral ...

1. evakueeru hoonest koos tunnis või vastutuspiirkonnas olnud õpilastega, kasutades selleks lähimat evakuatsioonipääsu
2. märgates evakuatsiooniteele jäävates klassides ja koridorides inimesi, sundige seal viibijaid evakueeruma
3. hoonest väljudes suunduge kokkulepitud kogunemiskohta
4. järgnevad tegevused peatükis [2.4.2](#)

NB! *õpilaste evakueerimisel on kõige tähtsam viimastes säilitada rahu. Paanikas inimesed alluvad kergesti tugevale tahtele ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule. Evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiivi, viivitamatult tuleb maha suruda kõik paanika tekitamise katsed. Prioriteediks evakueerimisel peab olema – ohtlikus tsoonis viibivad inimesed esimesena.*

Võimalusel teosta oma vastutuspiirkonna järelkontroll, veendumaks, et vastutuspiirkonnas viibivad inimesed on evakuatsioonikorraldust kuulnud ja on evakueerunud. Kui selgub, et mõni inimene on jäänud ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud tänu kõrgele temperatuurile ja suitsu suurele tihedusele, siis tuleb peale päästemeeskonna saabumist anda sellekohane info

evakuatsioonijuhile ning jätta päästetööde tegemine spetsialistide hoolde.

2.3.3 Evakuatsioonijuhi tegevused

Evakuatsioonikorralduse saamise korral on evakuatsioonijuhi põhiülesandeks administraatorilt informatsiooni kogumine

Kui on antud evakuatsioonikorraldus ...

1. liigu viivitamatult valvelaua juurde
2. teosta [hädaabikõne 112](#)* veendumaks, et seda on eelnevalt tehtud ja võimalusel anna Häirekeskusele sündmuse kohta lisainformatsiooni
3. oota valvelaua juures ära administraator, kellelt saad tunniplaani
4. evakueeru hoonest ja mine kogunemiskohta
5. järgnevad tegevused peatükis [2.4.5](#)

NB! *kui hoones on käivitunud ATS häirekellad, saadetakse automaatselt sündmuskohale üks päästeteenistuse ekipaaž. Kontrollkõne teostamise tähtsus seisneb selles, et kui Häirekeskusele tehakse hädaabikõne, kus öeldakse, et hoones on reaalne tulekahju saadetakse sündmuskohale suurem hulk pääste ekipaaže, mis on vajalik kõrge riskiklassiga hoonetes tulekahjude kustutamiseks.

2.3.5 Hoones viibivate töötajate tegevused

Hoones viibivate isikute, kes ei ole seotud evakuatsiooni läbiviimisega, põhiülesandeks on hoonest evakueerumine

Kui on antud evakuatsioonikorraldus ...

1. evakueeru hoonest, kasutades selleks lähimat evakuatsioonipääsu
2. nähes evakuatsiooniteele jäävates ruumides inimesi, sundige seal viibijaid evakueeruma
3. järgnevad tegevused peatükis [2.4.3](#)

2.4 Tegevused peale hoonest evakueerumist

Peale hoonest evakueerumist tuleb minna määratud kogunemiskohta. Kogunemiskoht on kokkuleppeliselt kooli sisehoovi parkla (v.t skeemilt).



Evakuatsioonijärgne kogunemiskoht



Evakuatsioonijuhi asukoht

Kogunemiskohas tuleb rivistuda selliselt, et oleks võimalik eristada kursuseid ning läbi viia evakuatsioonijärgne loendus. Iga piirkonna evakuatsiooni korraldav töötaja määrab oma kursusele, kellega ta koos evakueerus, paiknemiseks sobiva koha.

2.4.1 ATS-i eest vastutava töötaja tegevused

ATS-i eest vastutav töötaja peab peale hoonest evakueerumist minema kooli peasissepääsu juurde ja ootama seal ära saabuva päästemeeskonna. Päästemeeskond saabub sündmuskohale üldjuhul 5 minutit peale häire saabumist või peale hädaabikõne teostust. Töövälisel ajal peab lisaks võtma kokku evakuatsiooni korraldavate isikutelt andmed evakuatsiooni toimumise kohta ja fikseerima need välja prinditud tunniplaani.

Peale hoonest evakueerumist ...

1. mine peasissepääsu ette ja oota seal ära saabuv päästeteenistus
2. märgates päästeteenistuse autot, tee ennast märgatavaks
3. liikuge päästetööde juhi juurde* ning edastage talle info tulekahju asukohta** ja evakuatsiooni toimumise kohta***
4. töövälisel ajal****, täida evakuatsioonijuhi ülesandeid*****

NB! **Päästetööde juht istub esimesena territooriumile saabunud auto kõrvalistmel ja kannab sinist kiivrit.*

***tulekahju tekkekoht ja lühem ligipääs selleni (võimalusel näidata ATS paiknemisskeemilt).*

****anna päästetööde juhile infot evakuatsiooni läbiviimise kohta. Kui tulekahju sai alguse õppetöö ajal, teavita päästetööde juhti, kuhu õpilased on evakueerunud ja millal ja kellelt saab infot loendustulemustest. Kui tulekahju sai alguse õppetöö välisel ajal teavita päästetööde juhti millistest ruumidest on inimesed evakueerunud ja kus võib olla inimesi, kes ei ole evakueerunud.*

*****ajavahemikul 7.00- 8.00 ja 16.30-22.00*

******peatükk 2.4.4*

2.4.2 Evakuatsiooni korraldav isik

Evakuatsiooni eest vastutavate isikute põhiülesandeks peale evakueerumist on liikumine kogunemiskohta, kogunemiskohas õpilaste paiknemise korraldamine ja loenduse läbiviimine

Peale hoonest evakueerumist ...

1. korraldage õpilaste paiknemist kogunemiskohas
2. teostage oma kursuse* loendus**
3. kandke loendustulemused ette evakuatsioonijuhile***
4. jääge kogunemiskohta, kuni edasiste korralduste saamiseni****

NB! **tunni ajal toimunud evakuatsiooni korral klass, kus oli käimasolev tund. Vahetunni ajal toimunud evakuatsiooni korral klass, kus pidi algama järgmine tund.*

***kui evakuatsioon toimus tunni ajal lugege üle oma klassi õpilased ja võrdle saadud tulemusi enne evakuatsiooni algust läbi viidud õpilaste loenduse*

arvuga. Kui kogunemiskohta on jõudnud vähem õpilasi, kui oli enim evakuatsiooni algust klassis, püüdke puudu oleva õpilase(te) võimalik asukoht välja selgitada tema klassikaaslastelt (kus teda viimati nähti). Võimalusel helistage või paluge klassikaaslastel helistada puudu olevatele õpilastele ja tehke kindlaks nende asukoht telefoni teel.

Kui evakuatsioon toimus vahetunni ajal jätke enda juurde need õpilased, kellega pidi algama järgmine tund ning tehke õpilaste kaudu kindlaks, mitu õpilast oli eelmises tunnis ja milline on puudu oleva(te) õpilase(te) võimalik asukoht. Võimalusel helistage või paluge kursusekaaslastel neile helistada ja tehke kindlaks nende asukoht telefoni teel.

***liigu evakuatsioonijuhi juurde, kellele tuleb ette anda info selle kohta, kas klassi õpilased on evakueerunud või on jäänud keegi kadunuks. Kui mõni õpilane on jäänud kadunuks, tuleb evakuatsioonijuhile edastada info, kus teda viimati nähti. Evakuatsioonijuht asub skeemil märgitud kohas. Kui evakuatsioon toimus töövälisel ajal (peale kella 16.30) tuleb loendustulemused ette kanda administraatorile, kes paikneb peasissepääsu juures.

****kogunemiskohas tuleb olla koos õpilastega, kuni edasiste korralduste saamiseni.

2.4.3 Hoones viibivate töötajate tegevused

Koolimaja töötajate, kes ei ole vastutavad evakuatsiooni läbiviimise eest, põhiülesandeks on kogunemiskohta jõudmine.

Peale hoonest evakueerumist ...

1. minge määratud kogunemiskohta*
2. selgitage välja, kas teie kaastöötajad on hoonest evakueerunud
3. kui selgub, et mõni kaastöötaja on jäänud kadunuks tuleb sellest teavitada oma vastutuspiirkonna vastutavat töötajat**
4. jääge kogunemiskohta, kuni edasiste korralduste saamiseni

NB! *vt skeemilt

**Söökla töötajad teavitavad enda piirkonna evakuatsiooni korraldavale töötajale. Ülejäänud töötajad teavitavad oma kogunemiskohta jõudmisest otse evakuatsioonijuhi, kes paikneb skeemil määratud kohas ja kannab kolast helkurvesti.

2.4.4 Evakuatsioonijuht

Evakuatsioonijuhi põhiülesandeks kogunemiskohas on loendustulemuste kokkuvõtmine ja vastava info edastamine päästetööde juhile

Peale hoonest evakueerumist ...

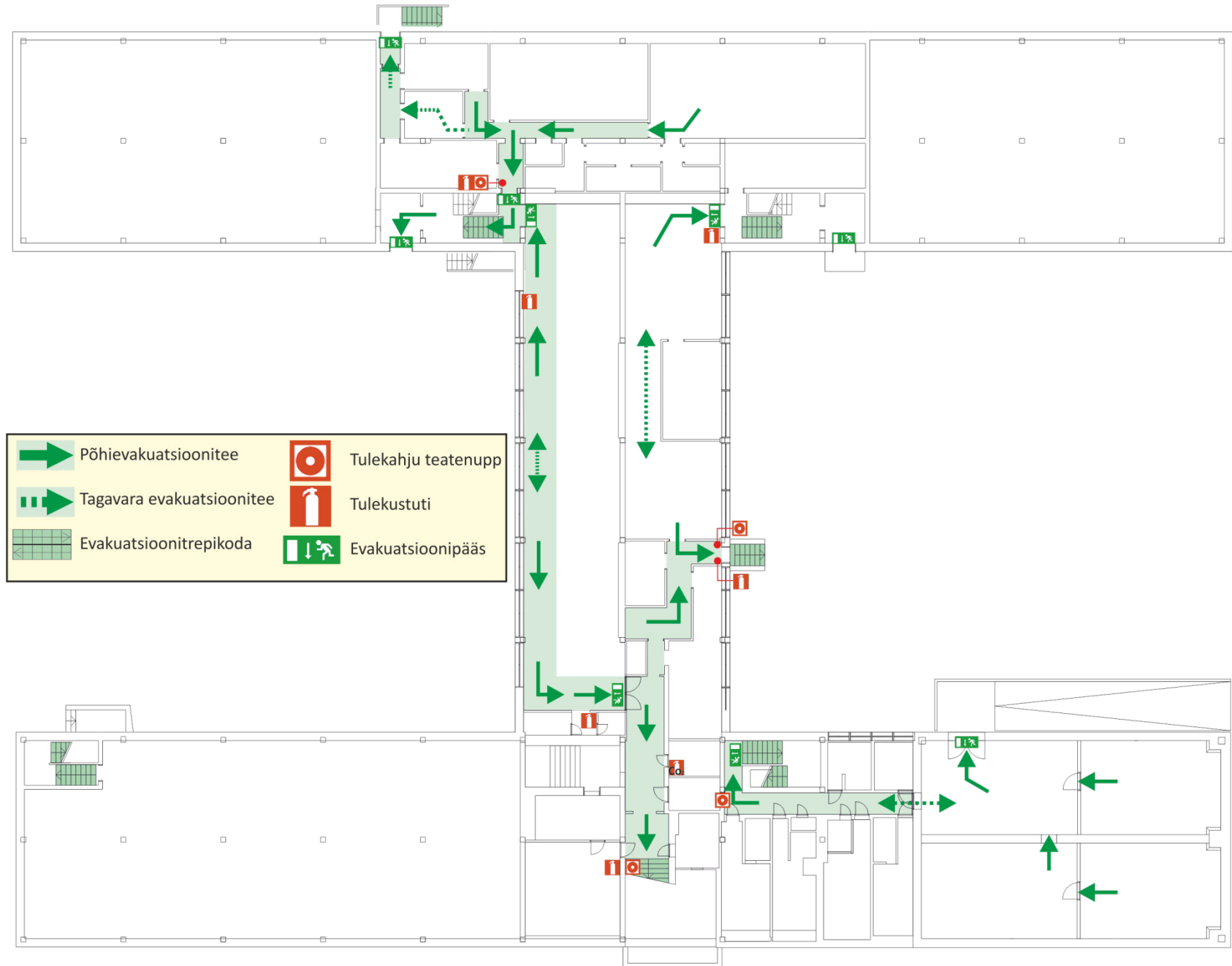
1. mingi määratud kohta*
2. kogu klasside kaupa kokku loendustulemused**
3. mingi päästetööde juhi juurde ja selgitage välja järgmised asjad:
 - Päästetööde läbiviimisele kuluv orienteeruv aeg
 - Õpilastele üleriiete kätte andmine***

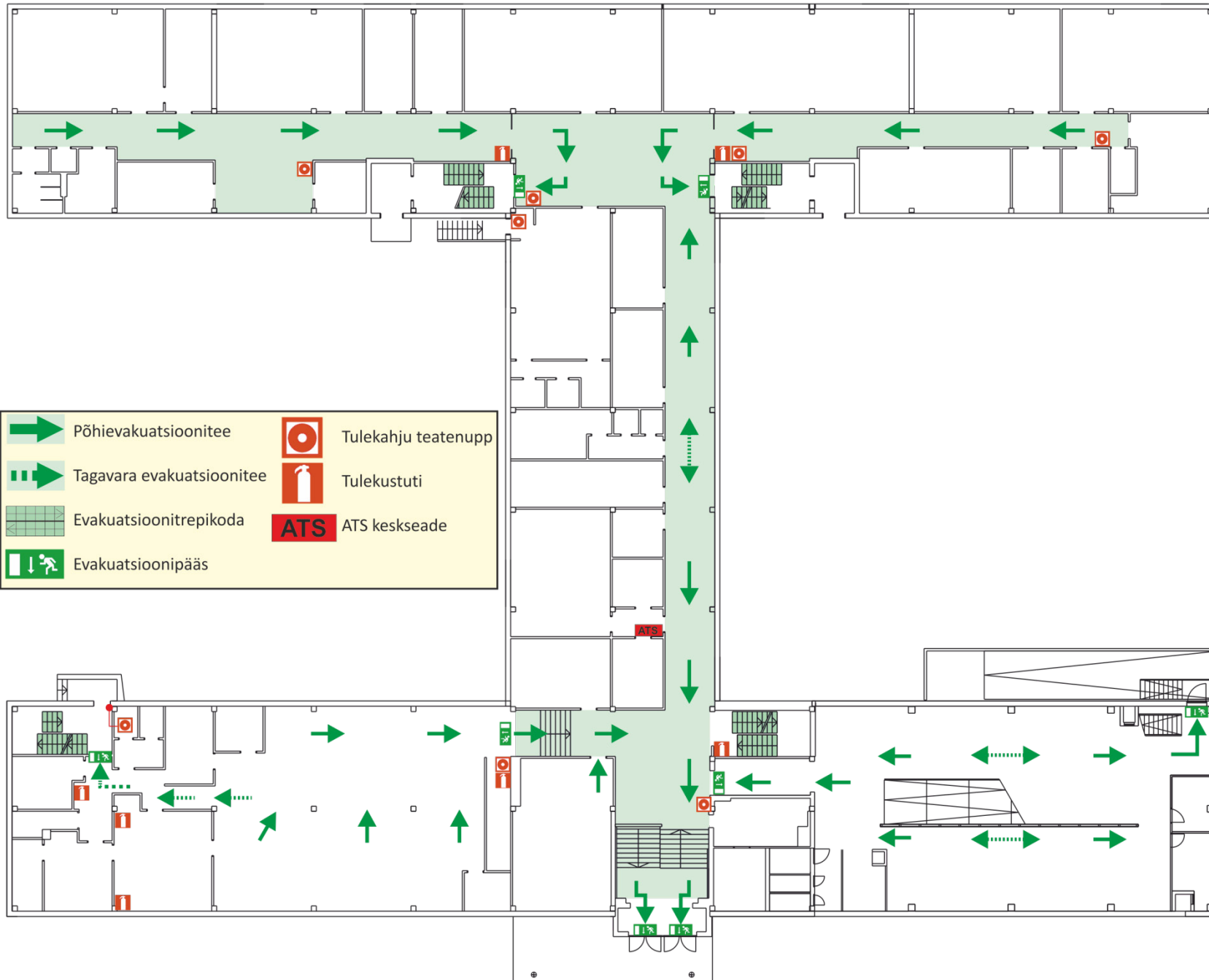
NB! *v.t skeemilt

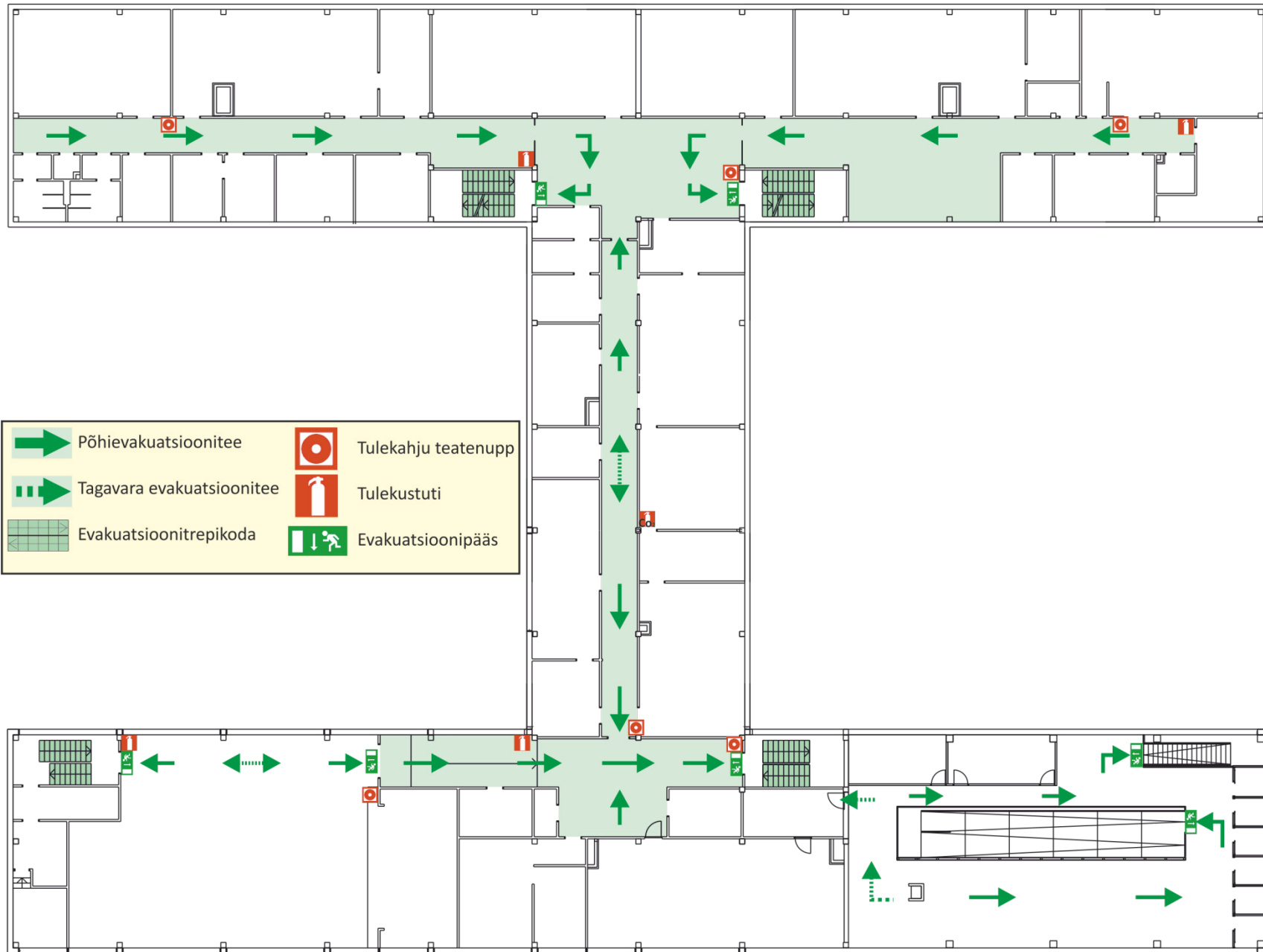
***kuna klasse on palju tuleb evakuatsiooni korraldavatelt isikutelt saadud loendustulemused fikseerida administraatorilt saadud tunniplaanis infolehele, et hiljem oleks ülevaade kõikide klasside loendustulemuste kohta.*

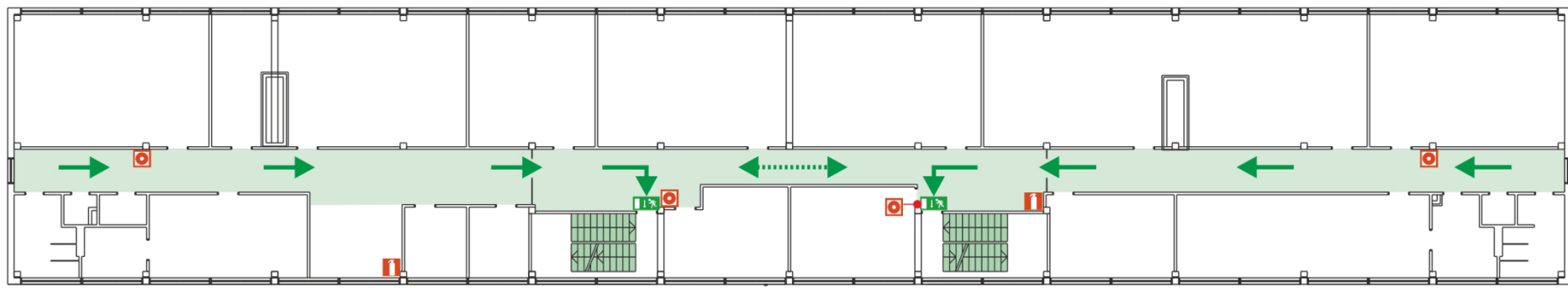
****Üleriiete kätteandmise korra ja selle võimalikkuse lõpliku otsuse teeb päästetööde juht.*

Lisa 1 Evakuatsiooniskeemid

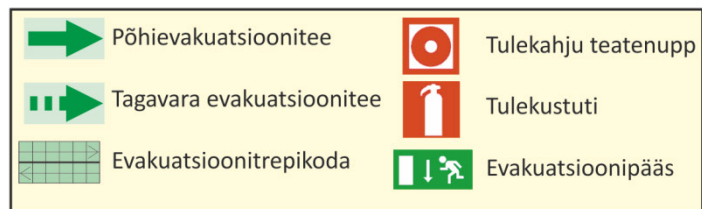
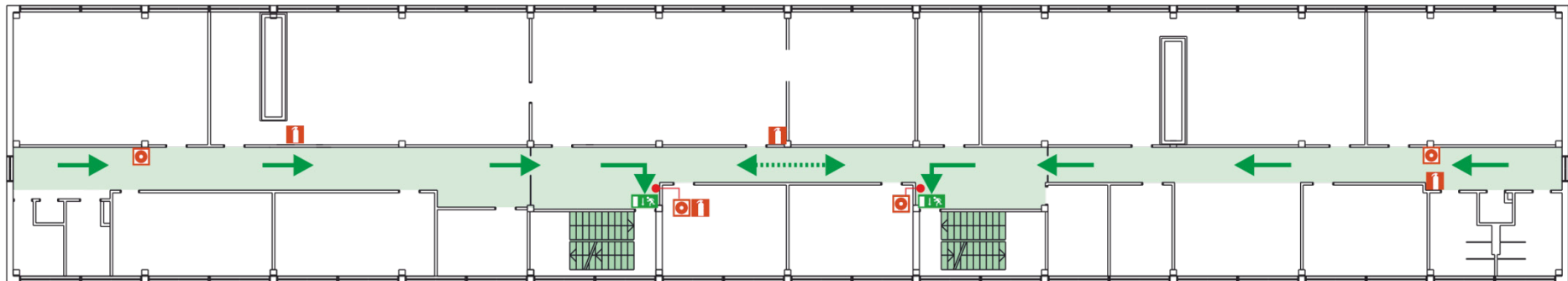








 Põhievakuatsioonitee	 Tulekahju teatenupp
 Tagavara evakuatsioonitee	 Tulekustuti
 Evakuatsioonitrepikoda	 Evakuatsioonipääs



Tagasi peatükki

1.4.1 „[Tulekustutid](#)“

1.4.2 „[Tuletõrje voolikusüsteemi kapp](#)“

1.4.3 „[Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem](#)“

Lisa 2 Vastutavad töötajad

Nimetus	Vastutuse kirjeldus	Vastutav isik	Asendav isik
ATS-i eest vastutav isik	Vastutab ATS häire kontrolli ja vajadusel	Administraator	Juhtkonna esindaja

Nimetus	Vastutuse kirjeldus	Vastutav isik	Asendav isik
Evakuatsioonijuht Õppetöö ajal (08.00 - 16.30)	Vastutab kogunemiskohas loendustulemuste kokkukogumise ja päästemeeskonnaga koostöö tegemise eest.	Haldusjuht	Juhtkonna esindaja
Evakuatsioonijuht Õppetöö välisel ajal (16.30 – 22.00)	Vastutab evakuatsioonikorralduse edastamise eest koolihoones viibivatele isikutele ja päästemeeskonnaga koostöö tegemise eest.	Administraator	-

Tagasi peatükki 2 "[Mõisted](#)"

<i>Evakuatsiooni korraldavad isikud õppetundide ajal</i>			
<i>Vastutuspiirkond</i>	<i>Vastutuse kirjeldus</i>	<i>Vastutav isik</i>	<i>Järelkontrolli teostav isik</i>
Õppeklassid ja koridorid	Vastutavad oma vastutuspiirkonnas evakuatsiooni korraldamise eest	Tundi läbiviiv õpetaja	Juhtkonna esindaja
Söökla		Söökla töötajad	Juhtkonna esindaja
Raamatukogu		Raamatukogutöötajad	Juhtkonna esindaja
Garderoob		Administraator	Juhtkonna esindaja

Evakuatsiooni korraldavad isikud vahetunni ajal			
Vastutuspiirkond	Vastutuse kirjeldus	Vastutav isik	Järelkontrolli teostav isik
Õppeklassid ja koridorid	Vastutavad oma vastutuspiirkonnas evakuatsiooni korraldamise eest	Tundi alustav aineõpetaja	Juhtkonna esindaja
Söökla		Söökla töötajad	Juhtkonna esindaja
Raamatukogu		Raamatukogutöötajad	Juhtkonna esindaja
Garderoob		Administraator	Juhtkonna esindaja

Tagasi peatükki 2 "[Mõisted](#)"

KVALITEETSED TERVIKLAHENDUSED OHUTUSEST

TULEOHUTUS

TULEKUSTUTID

SUITSUANDURID

TULEKAHJUSIGNALISAT-
SIOONISEADMED (ATS)

SISEVESIKUSÜSTEEMID

SPRINKLERSÜSTEEMID

TULETÕKESTUSVAHENDID

EVAKUATSIOONIVALGUSTID

OHUTUSMÄRGISTUS

PÄÄSTEVAHENDID

TÖÖOHUTUS

TÖÖRIIDED

TÖÖKINDAD

TÖÖJALANÕUD

ISIKUKAITSEVAHENDID

KUKKUMISKAITSE-
VAHENDID

HINGAMISMASKID

KIIVRID, PRILLID

KÕRVAKLAPID

ESMAABI

TEENUSED

TULEOHUTUSKOOLITUS,
EVAKUATSIOONIÕPPUS,
PRAKTILINE KUSTUTAMINE,
ESMAABIKOOLITUS

TULEOHUTUSJUHENDID,
EVAKUATSIOONIPLAANID,
RISKIANALÜÜSID

SIGNALISATSIOON:
PROJEKTEERIMINE,
PAIGALDUS, HOOLDUS

TULEOHUTUSPAIGALDISED:
KONTROLL, HOOLDUS,
KATSETUS

EKSPERTIISID,
MONITOORING, HALDUS