

KINNITATUD  
direktori 01.09.2021  
käskkiri 1-2/ nr 4

## **ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND**

**Vastse-Kuuste Kool**

**63601 Vastse-Kuuste  
Põlva vald  
Põlvamaa**

## 1. ÜLDSÄTTED

Käesolev tuleohutusjuhend määrab kindlaks Vastse-Kuuste Kooli tuleohutusnõuded.

Tuleohutuse nõuete täitmise eest Vastse-Kuuste Koolis vastutab direktor.

Kõik töötajad läbivad tuleohutusosalase juhendamise direktori poolt kehtestatud korras.

Töötajat, kes ei ole juhendamist läbinud, ei tohi tööle lubada.

Isikud, kes on süüdi tuleohutusnõuete rikkumises, kannavad distsiplinaar-, haldus-, kriminaal- või tsiviilvastutust vastavalt seadusele.

### **Kooli juhtkond:**

Inge Kalle	direktor	792 0374, +372 5664 8079
Malle Mägi	õppealajuhataja	792 0374, +372 514 4630

**Põlva valla haldusteenistuse töötaja** Aivar Luts +372 502 1453

**Ettevõtte tegevusala:** üldhariduskool

### **Ettevõtte personal ja töörežiim**

Vastse-Kuuste Koolis, Vastse-Kuuste, Põlvamaa on õpilasi 89, pedagoogilist personali 19 inimest, abipersonali 6 inimest. Õpilased viibivad majas valdavalt kell 7.30-16.00. Võimla on avatud vastavalt kooli huviringide töögraafikule ning esmaspäeviti, kolmapäeviti ja reedeti kell 18-21 on võimla vallaelanike kasutuses.

Tööaeg on õpetajatel esmaspäevast reedeni vastavalt tunniplaanile kell 8.00-15.30, pikapäevarühma kasvatajatel vastavalt graafikule kella 12-15.45, köögipersonalil kell 7.00-15.00. Koristajad viibivad majas vastavalt töögraafikule 7.00-19.00.

## 2. OBJEKTI TULEOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

Kool paikneb Vastse-Kuuste alevikku läbiva peatänava ääres asuvas hoonetekompleksis, mis koosneb kolmest erineval ajal valminud õppekorpusest ning poiste tööõpetuse majast.

18. sajandil valminud mõisahoones asuvad I korrusel köögiplakk, söökla, tüdrukute tööõpetuse kabinet ja eripedagoogi ruum; II korrusel asuvad arvutiklass, loodusainete klass, õpetajate tuba, juhtkonna ja sekretäri ruumid ning arhiiviruum.

Kahekorruselises õppekorpuses, mis on valminud kahes jaos (1965 ja 1986), paiknevad 8 klassiruumi ja Vastse-Kuuste valla raamatukogu. 1988.aastal valminud võimlakompleksi I korrusel asuvad spordisaal, jõusaal, kaks sporditarvete ruumi, õpetajate ruum, poiste ja tüdrukute riietusruumid, duširuumid ja tualetid. II korrusel paiknevad muusikaklass ja muusikaõpetaja ruum, kunstitarvete hoiuruum. Võimlakorpuse alevipoolses otsas asuvad eraldi sissepääsudega kilbiruum ja soojasõlm.

Õppekorpust ning võimlakompleksi ühendavas jaos asuvad I korrusel peasissekäiguga fuajee ja tualetid, II korrusel majandusvahendite ladu ja koristajate puhkeruum ning tualettruumid. Õppekorpuse fuajees ja II korruse koridorides paiknevad metallist õpilaskapid.

Hoones on tsentraalküte ning vesi ja kanalisatsioon. Elektrijuhtmestik on kaasaegne.

Õppekorpuses, köögiplakis ja võimlas on välja ehitatud ventilatsioonisüsteem. Kaks ventilatsioonikambrit paiknevad võimlakorpuse pööningul, kolmas mõisahoones pööningul.

Kooli hoovil paikneb poiste töö- ja tehnoloogiaõpetuse klass ja puukuur. Klass on puuküttega, küttekoldeks on bullerjan-ahi. Klassi on paigaldatud suitsuandur.

Õppekorpus ja võimlakorpus on plekk-katusega kahekorruselised tellisehitised, vahelaed on raudbetoonist. Mõisahoone on kahekorruseline plekk-katusega kiviehitis, mille all paikneb võlvitud laega täiskelder.

Õppekorpusel on kaks peamist sisse- ja väljapääsu, üks peatänav, teine hoovi poole. Üks võimla sisse- ja väljapääs avaneb võimlakorpuse ja õppekorpuse vahelisse siseõue. Valla raamatukogu sisse- ja väljapääs avaneb õppekorpuse I korruse tiigipoolsesse otsa. Kooli ja noortekeskuse hoone vahel asuvalt parkimisplatsilt pääseb treppi mööda mõisahoone I korrusel paiknevasse köögiplokki ja mõisahoone teisele korrusele. Samas küljes paikneb ka keldri sisse- ja väljapääs.

Hoonekompleksi ühendavaks lüliks on trepikoda, mille avaused kaeti 2011.aastal tuletõkkeustega ning mis moodustab tuletõkkeseksiooni. Tule ja suitsu vaba levimise võimalus hoonekompleksi erinevatesse osadesse ja erinevatele korrustele on seega takistatud. Kõikidesse hoone osadesse on paigaldatud automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS), mis annab võimaluse tulekahju avastamiseks algjärgus. Hoonekompleksis viibijaid teavitatakse häireolukorrast koolikella katkendliku helinaga.

#### Olulised ohuallikad:

- köök mõisahoone I korrusel;
- kilbiruum võimlakorpuse I korrusel;
- puuküttega poiste töö- ja tehnoloogiaõpetuse klass;
- loodusainete kabinet mõisahoone II korrusel;
- arvutiklass mõisahoone II korrusel;
- ventilatsioonikambriid võimlakorpuse ja mõisahoone pööningutel.

#### Tuleohtlikud olukorrad võivad tekkida:

- elektriseadmete rikete korral;
- suitsetamiskeelu eiramisel;
- objektil kehtestatud tuleohutusnõuete eiramisel;
- järelvalveta jäetud töötavast tehnoloogilisest või elektriseadmest;
- inimlikust eksimusest;
- tahtlikust süütamisest.

### **3. NÕUDED TERRITOORIUMI, EHITISE KORRASHOIU TAGAMISEKS**

#### **Territorium**

1. Territoriumi sõidutee, juurdepääs ehitisele hoitakse vabad ning aastaringselt 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 hoitakse ehitisele 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**

Ehitises peab olema nähtavale kohale üles pandud teatis häirekeskuse telefoninumbriga. Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergesti süttiv aine koristatakse viivitamatult.

Kelder hoitakse korras ja puhas põlevmaterjali jäätmetest.

### **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 võtmata 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 ventilatsioonikambris selle teenindamiseks mitte ettenähtud materjali või seadet; ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, tuletõrje- ja päästevahendile või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral.

## **4. NÕUDED TULEOHTLIKU TEGEVUSE VÕI PROTSESSI TEOSTAMISEL, PÕLEVmaterjali HOIDMISE NING TEHNOLOOGILISTE SEADMETE JA RUUMIDE PÕLEVmaterjalist JÄÄTMETE PUHASTAMISE KORD**

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.

### **Töö tegemisel ei tohi:**

- kasutada lahtist tuld (välja arvatud keemiatunnis), suitsetada ning tuleohutusmeetmeid kasutusele võtmata sulatada külmunud veetorustikku lahtise tulega;
- kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel.

### **Nõuded seadmestikule.**

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

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. Seadmestiku kasutamisel ei tohi jätta töötavat tehnoloogilist või muud seadet või mehhanismi järelevalveta.

Rikkis tule- või avariikaitseüsteemiga või muu rikkega seadmestikku ei tohi kasutada.

Kasutatavate puhastus- ja koristusvahendite kohta peab objekti valdajal olema vastav teave (sertifikaat, ohukaart vms)

### **Nõuded elektriseadmestikule.**

Objektil tohib kasutada standardset elektriseadet, mille paigaldamisel ja hooldamisel tuleb juhinduda tootja kasutamisyhendamist ning nende paigaldamist, kasutamist ja hooldamist käsitlevast õigusaktist.

Töö lõpetamisel tuleb elektriseadmed vooluvõrgust lahutada, välja arvatud tehnoloogilise juhendi või objektil kehtestatud korra järgi ööpäevaringselt töötav elektriseade.

### **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 elektrijaotuspunkti, selle peal, all või vastas mistahes põlevmaterjali või -eset;

kasutada mittestandardset elektriküttetarviti või -valgustit;

jätta järelevalveta pidevaks tööks mitteetennatud elektriseadet;

kasutada kalibreerimata või elektrijuhtmestiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset.

Autode parkimine territooriumil on lubatud mõisahoonel ja lasteaia vana hoone vahelisel hoovil ning tänavapoolse peasissekäigu juures.

### **Kooli hoonel ja maa-alal on suitsetamine keelatud.**

## **5. SIDE- NING TULETÕRJE- JA PÄÄSTEVAHENDITE KORRASHOIU NÕUDED**

Tuletõrje- ja päästevahendite korrashoiu eest vastutab kooli direktor.

### **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 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.

Tulekustutit või selle 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.**

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

1. asetseb selleks ettenähtud kohas;
2. ei ole millegagi varjatud ja kasutamisyhendamist 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 Põlva haldusteenistuse töömees.**

**Tulekustuti kontrolli ja hoolduse korraldamise eest vastutab kooli direktor.**

**Kontrolli ja hooldust viib läbi selleks pädev isik ( Tartu Tuli OÜ töötaja).**

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)**

ATSi veatu ja katkematu funktsioneerimise tagamiseks tuleb süsteemi 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.

ATSi valdaja peab tagama kvartaaalse ja iga-aastase hoolduse läbiviimise selleks pädeva isiku poolt. ATSi 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 avastamiskiirkondade 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.

Signalisatsiooni rakendumised peavad olema fikseeritud päevikus.

### **Nõuded evakuatsiooni-ja turvavalgustusele**

Ehitise turvavalgustussüsteemi paigaldusskeemid peavad pärast paigaldustööde lõppemist olema kohapeal kättesaadavad. Süsteemi muutmisel tuleb skeemides teha vastavad parandused.

Turvavalgustussüsteemi vastavust nõuetele peab skeemil tõendama selleks volitatud isiku allkiri. Turvavalgustussüsteemi 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 turvavalgustussüsteemi regulaarse hoolduse.

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

### **6. 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 ning informeerid neid:

- mis ja kui suures ulatuses põleb;
- kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
- hoone iseärasus ning sisenemisteed, paiknemisskeemide ja võtmete asukoht;
- elektrikilpide asukohad (koht, kust saab elektri hoonest või hoone osast välja lülitada );

- muud tulekahjuga kaasnevad ohud (mürkkemikaalid, gaasiballoonid ja -trassid jne);
- ära lahku sündmuskohalt, kuna päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

#### **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.

### **7. INIMESTE JA VARA EVAKUEERIMINE**

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

**Tulekahjuteate saamisel (automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem või tulekahju avastanud isik) juhatavad tööl olevad õpetajad või kasvatajad koheselt õpilased ja töötajad hoonest välja.**

### **8. SIDE- JA PÄÄSTEVAHENDID NING TULEOHUTUSPAIGALDISED OBJEKTIL**

Tulekahju õigeaegseks avastamiseks ja sellest teatamiseks, põlengute ja tulekahjude kustutamiseks, inimeste ohutuks evakueerimiseks objektil on sidevahendid, tulekustutid, automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem, turvavalgustus.

#### **Sidevahendid**

Tulekahjust ja muust õnnetusest teatamiseks üldkasutatavad telefonid asuvad mõisahoone II korrusel õpetajate toas ja sekretäri ruumis ning on tähistatud hädaabitelefoni tuleohutusmärgiga.

#### **Tulekustutid**

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid.

Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale arvestusega 1 kustuti 150 m<sup>2</sup>.

Täiendavalt asuvad kustutid poiste töö- ja tehnoloogiaõpetuse klassis - 2 tk., sööklas – 1 pulberkustuti, 1 rasvakustuti.

Tulekustutite töökorrasoleku eest vastutab kooli direktor.

#### **Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem**

Hoone on varustatud automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemiga. Keskseade asub peaukse juures esikus. Süsteem on varustatud suitsuanduritega. Käsitedustid asuvad evakuatsiooniteedel ning evakuatsioonipääsuste juures. Süsteem rakendub töösse automaatselt ja käsitedustitest. Häire korral sulguvad evakuatsiooniuksed, seiskub ventilatsioon ning käivituvad töösse alarmkellad. Signalisatsioonisüsteemi töökorras oleku eest vastutab kooli direktor.

#### **Turvavalgustus**

Hoone on varustatud evakuatsioonivalgustusega, akutoitelised evakuatsioonivalgustid asuvad kogu hoone evakuatsiooniteedel ning elektrivoolukatkemisel toimivad vähemalt ühe tunni jooksul. Süsteemi töökorras oleku eest vastutab kooli direktor.

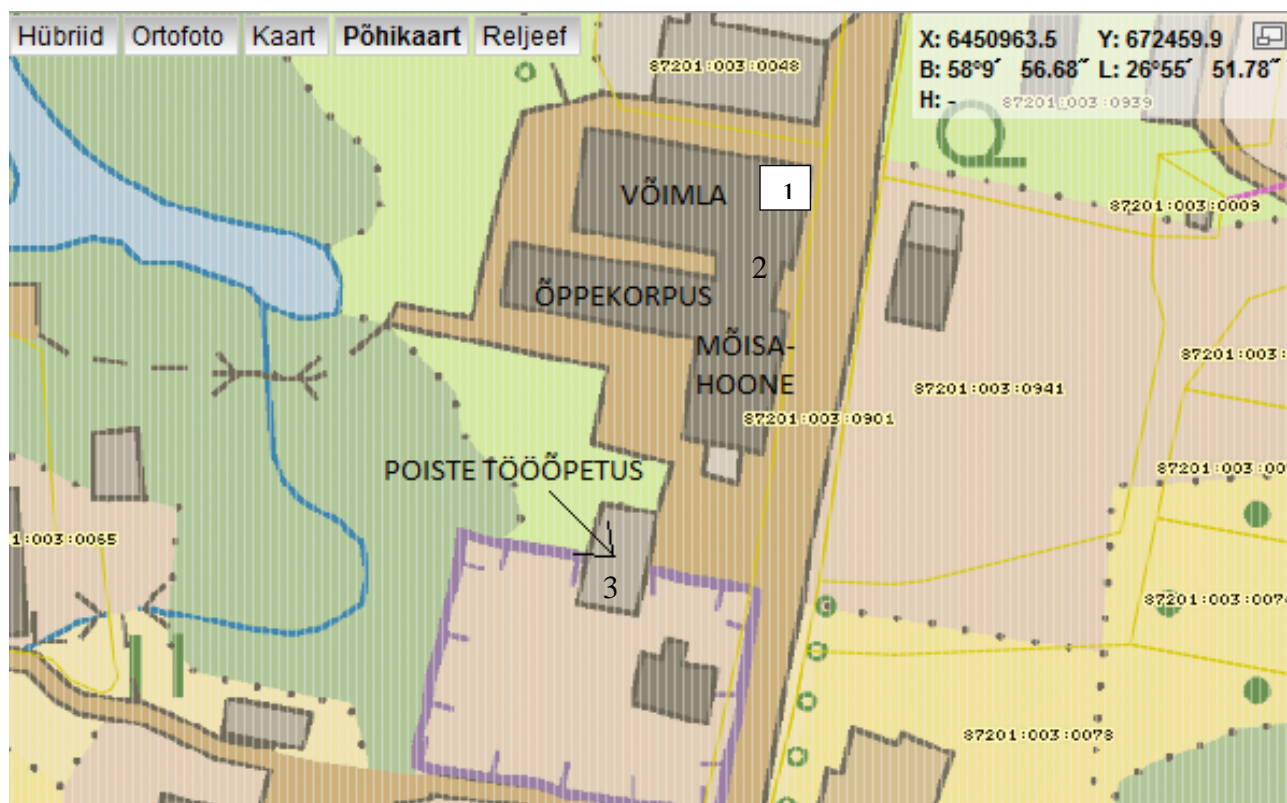
### **9. TULEOHUTUSNÕUETE TAGAMINE OBJEKTIL**

**Kõik töötajad on kohustatud tuleohutuse tagamiseks**

- järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid



- tundma kasutatava, töödeldava, valmistatava ja säilitatava aine ja materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel
- kasutama tule- ja plahvatusohtlikus tegevuses või protsessis töökorras töövahendit, aparaati, seadmestikku jms, täitma selle kasutamisyhendamist ja tuleohutuse eest vastutava isiku juhiseid
- rakendama lahtise tule kasutamisel ja suitsetamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse
- 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
- teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada objektile olevat side-, päästevahendit
- tulekahju või muu õnnetuse avastamisel teatama sellest häirekeskusele **telefonil 112** ja objekti administratsioonile



Lisa 1: Vastse-Kuuste Kooli asendiplaan

- 1- kilbiruum
- 2- trepikoda, tuletõkkeseksioon
- 3- puukuur