

APSTIPRINU:

.....
2017. gada

UGUNSDROŠĪBAS INSTRUKCIJA

Šī instrukcija izstrādāta saskaņā ar
2016. gada 19. aprīļa Ministru kabineta noteikumiem
Nr.238 “Ugunsdrošības noteikumi”

1. SIA “Ekonomikas un kultūras augstskola” (turpmāk - objekts) vispārīgā un ugunsdrošību raksturojošā informācija

- 1.1. Iekšējie noteikumi (turpmāk - noteikumi) nosaka prasības, kas jāievēro visiem objekta darbiniekiem, lai novērstu un sekmīgi dzēstu ugunsgrēku, kā arī mazinātu to sekas ugunsnedrošu situāciju iespējamību.
- 1.2. Ikviena nodarbinātā pienākums ir nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai darbības, kas var novest pie ugunsgrēka.
- 1.3. objektā, ne retāk kā **divas reizes gadā** tiek veikta visu darbinieku instruēšana ugunsdrošībā, saskaņā ar objekta apstiprināto ugunsdrošības instrukciju. Instruktaža laikā darbinieki tiek iepazīstināti ar iespējamajiem ugunsgrēka cēloņiem, ar visiem tuvumā esošajiem sakaru un ugunsdzēsšanas līdzekļiem, drošības zīmēm, ugunsdzēsības līdzekļu izvietojumu. Ugunsdrošības instruktaža objektā nepieciešama visiem darbiniekiem un personām, kas veic pagaidu darbus, atrodas praksē vai apmācībā.
- 1.4. Ugunsdrošības instruktažu reģistrē ugunsdrošības instruktažu reģistrācijas žurnālā, apliecinot to ar instruējamās personas un instruētāja parakstiem. Žurnāls atrodas administrācijā.
- 1.5. Darbinieku pienākumi ugunsdrošības jomā ir:
 - 1.5.1. apgūt un ievērot ārējos un iekšējos ugunsdrošības normatīvo aktu prasības, kā arī šajā dokumentā noteiktās ugunsdrošības prasības;
 - 1.5.2. darbā izmantot tikai to darba aprīkojumu, ierīces, iekārtas, kuras ir darba kārtībā;
 - 1.5.3. ievērot darba aprīkojuma lietošanas instrukciju;
 - 1.5.4. uzturēt tīru un sakoptu savu darba vietu;
 - 1.5.5. pēc darba pabeigšanas atslēgt visus elektropatērētājus, ko pieļauj tehnoloģiskais process;
 - 1.5.6. zināt ugunsdzēsamo līdzekļu izvietojumu un ieteicams mācēt rīkoties ar tiem;

- 1.5.7. ugunsgrēka izcelšanās gadījumā rīkoties saskaņā ar atbildīgo personu norādījumiem un rīcības plānu ugunsgrēka gadījumam.
- 1.6. Ugunsdrošības prasību neievērošana vai pārkāpums, kā arī rīcība, kas izraisījusi vai varēja izraisīt ugunsgrēku, sprādzienbīstamību uzskatāma par disciplīnas pārkāpumu, kas sodāma saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
- 2. Objekta un teritorijas lietošanas veids**
- 2.1. Objekts atrodas: Rīga, Lomonosova iela 1, 5k., LV- 1019.
- 2.2. Lietošanas veids: IVa lietošanas veids – izglītības darbībai paredzētas būves. (Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība").
- 2.3. Ēkas raksturojums:
- 2.3.1. sienas - ķieģeļa mūris;
- 2.3.2. jumts - profilētais tērauda skārds;
- 2.3.3. logi, durvis – plastikāts.
- 3. Teritorijā, objektā, tā ugunsdrošības nodalījumos un stāvos esošās ugunsdrošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas. Objektā ir uzstādīta sekojoša sistēma.**
- 3.1. **Ugunsaizsardzības sistēmas** - objektā ir ierīkota ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija, kas raida signālu uz apkalpojošo apsardzes firmu. Pults atrodas gaitenī pie apsarga darba vietas.
- 3.2. **Apkures sistēmas** - objektā ir centrālā apkure.
- 3.3. **Ventilācijas sistēmas** – objektā ir dabīgā ventilācijas sistēma.
- 3.4. **Elektroapgāde** - galvenais elektrosadales skapis atrodas pie dežuranta.
- 3.5. **Esošo ugunsgrēka dzēšanai paredzēto ierīču, iekārtu, tehnikas, inventāra un aprīkojuma (turpmāk – ugunsdzēsības līdzekļi) raksturojums un izmantošanas kārtība.**
- 3.5.1. Objektā ir pulvera ugunsdzēsības aparāti –
- 3.5.1.1. 1.st. – 10 gab.,
- 3.5.1.2. 2.st. – 10. gab.,
- 3.5.1.3. 3.st. – 6 gab.
- 3.5.2. Pulvera ugunsdzēsības aparāti paredzēti organiskas izcelsmes cietu vielu (koka, papīra, tekstila u.c.), dažādu viegli uzliesmojošu un degt spējīgu šķidrumu (benzīns, eļļa, spirti u.c.), gāzu un elektroiekārtu zem sprieguma līdz 1000 V dzēšanai. Pulvera ugunsdzēsības aparāts apzīmēts ar drošības zīmi.
- 3.5.3. Ugunsdzēsības aparātu ekspluatācijas noteikumi:
- 3.5.3.1. ugunsdzēsības aparāta novietojums no ugunsdzēsības aparāta roktura līdz grīdai vai pamatnei nedrīkst pārsniegt 1,5 m;
- 3.5.3.2. atbildīgā persona nodrošina ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) ne retāk kā reizi gadā, par ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālo apskati (novērtējumu) izdara atzīmi attiecīgajā uzlīmē uz ugunsdzēsības aparāta;
- 3.5.3.3. ja ugunsdzēsības aparāta tehniskā stāvokļa vizuālās apskates (novērtējuma) gaitā konstatēts ugunsdzēsības aparāta bojājums, ugunsdzēsības aparātam nodrošina tehnisko apkopi. Par ugunsdzēsības aparāta bojājumu tiek uzskatīts: korozija vai mehānisks bojājums uz aparāta korpusa vai tā daļām, šļūtenes, sprauslas, taures vai iedarbināšanas mehānisma bojājums, neatbilstošs spiediena rādījums spiediena indikācijas ierīcē vai ugunsdzēsīgās vielas (svara) trūkums ugunsdzēsības aparātā, marķējuma vai lietošanas instrukcijas nesalasāmība vai to trūkums, ražotāja noteiktās pazīmes, kas norāda uz ekspluatācijai nederīgu ugunsdzēsības aparātu.
- 3.5.3.4. ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi veic ne retāk kā reizi piecos gados vai kā paredzējis ugunsdzēsības aparāta ražotājs. Ugunsdzēsības aparāta

- tehniskās apkopes veicējs par veikto ugunsdzēsības aparāta tehnisko apkopi izdara atzīmi uz ugunsdzēsības aparāta korpusa ar attiecīgu uzlīmi.
- 3.5.3.5. ugunsgrēka dzēšana - lai objekta darbinieki nodzēstu uguni, ar ugunsdzēsības līdzekļiem, jāpārtrauc gaisa, t.i., skābekļa pieplūde degšanas zonai vai jāpazemina temperatūra degšanas zonā. Dzēšana ar pulvera ugunsdzēsības aparātu:
- 3.5.3.5.1. vērst šļūtenes galu uguns virzienā;
 - 3.5.3.5.2. izvilkot drošības gredzenu;
 - 3.5.3.5.3. iedarbināt aparātu, šļūtene turēt stingri, (pie tālāka gala no sevis), lai pulvera strūkļas reaktīvais spēks neizrautu to no rokas;
 - 3.5.3.5.4. nospiegt augšējo rokturi līdz galam un turēt tādā stāvoklī visu darbības (dzēšanas) laiku;
 - 3.5.3.5.5. aparāta darba stāvoklis – vertikāls!
 - 3.5.3.5.6. šļūtenes gals nedrīkst būt tuvāk par 1m no degošā objekta;
 - 3.5.3.5.7. ugunsdzēšamā aparāta šļūteni aizliegts vērst pret cilvēku.
- 3.5.3.6. Jebkuru auduma, drēbes gabalu (izņemot sintētisku materiālu) uzvest degšanas vietai. Sekot, lai degšanas vietai gaiss nepieklūtu gar auduma malām.
- 3.5.3.7. Objekta darbiniekiem neuzsākt uguns dzēšanas pasākumus, ja:
- 3.5.3.7.1. uguns izplatījies lielā platībā, un ar esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem to nodzēst neizdosies;
 - 3.5.3.7.2. telpa ir pilna ar dūmiem, iespējams tajos nosmakt;
 - 3.5.3.7.3. iespējama konstrukciju sabrukšana.
- 3.5.4. Aizliegts:
- 3.5.4.1. izmantot ugunsdzēsības līdzekli (tai skaitā ugunsdzēsības aparātu) saimnieciskām vai ražošanas vajadzībām;
 - 3.5.4.2. pārkāpt ugunsdzēsības līdzekļa (tai skaitā ugunsdzēsības aparāta) ražotāja ekspluatācijas noteikumus;
 - 3.5.4.3. ekspluatēt bojātu ugunsdzēsības aparātu;
 - 3.5.4.4. ekspluatēt ugunsdzēsības aparātu, kuram noteiktajā kārtībā nav veikta tehniskā apkope.
- 3.5.5. Objektā nav ugunsdzēsības krāni.
- 3.5.6. Objektā nav ugunsdzēsības pārklāji.
- 3.5.7. Ūdens dzēšana: lieliski der, ja aizdegušies papīri, koka, plastmasas, auduma izstrādājumi vai atkritumi. Šos materiālus bieži sauc par A grupu.
- 3.5.8. Aizliegts dzēst ar ūdeni - viegli uzliesmojošus šķidrumus.
- 3.5.9. Ar iekšējo ugunsdzēsības ūdensvadu aizliegts dzēst elektroiekārtas, kuras atrodas zem sprieguma.
- 3.5.10. Iespējamie ugunsgrēka izcelšanās riski un preventīvie pasākumi:
- 3.5.11. iespējama ļaunprātīga dedzināšana. Uzņēmumā regulāri pārvietošanas darbinieki, kuri agrīnā stadijā var konstatēt aizdegšanos un paziņot Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam;
 - 3.5.12. elektroinstalācijas un iekārtu defekti;
 - 3.5.13. zibens izlāde;
 - 3.5.14. apkures katla sprādzienbīstamība;
 - 3.5.15. teritorijas uzturēšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Tiek vākti atkritumi speciālos konteineros, regulāri izvesti no teritorijas un telpām. Sausā zāle regulāri tiek savākta. Ugunsgrēku kurināšana teritorijā nav atļauta. Telpās nav atļauta atklātas liesmas lietošana (sveces u.c.);
 - 3.5.16. elektroierīču aizdegšanās iespējamība. Elektroierīču izmantošana noteikta atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

3.6. **Maksimāli pieļaujamais cilvēku skaits objektā, ja objektā, tā ugunsdrošības nodalījumā, stāvā vai atsevišķā telpā vienlaikus var atrasties vairāk par 50 cilvēkiem.** Objekta kvadrātūra – 3. st. – 1038,2 m², 2. st. – 1030,0 m², 1.st. – 907,0 m².

4. Kārtība, kādā tiek uzturēti evakuācijas ceļi un piebraucamie ceļi pie objekta

4.1. Visā objektā un katrā stāvā ir izvietoti evakuācijas plāni.

4.2. Visi evakuācijas ceļi un izejas ir apzīmēti ar evakuācijas zīmēm.

4.3. Zīmes, kas norāda evakuācijas ceļu un izeju ir nodrošinātas ar iekšējo apgaismojumu no pastāvīga un autonoma elektroenerģijas avota.

4.4. Durvis evakuācijas ceļos ir viegli atveramas no telpas iekšpuses bez aizkavējuma un šķēršļiem un ir apzīmētas evakuācijas zīmēm.

4.5. Ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai paredzētajās piebrauktuvēs nedrīkst ierīkot autostāvvietas un citus šķēršļus.

4.6. Piebrauktuvēm nodrošina pietiekamu izturību, kas atbilst ugunsdzēsības un glābšanas tehnikas slodzei. Piebrauktuvēs drīkst ierīkot zālāju ar attiecīgi nostiprinātu pamatnes konstrukciju.

4.7. Evakuācijas ceļos aizliegts:

4.7.1. iebūvēt turniketetus, bīdāmās, paceļamās durvis vai virpuļdurvis, ja tās nav aprīkotas ar ierīcēm manuālai atvēršanai vai ierīcēm, kas nodrošina automātisku atvēršanu un nobloķēšanu atvērtā stāvoklī ugunsgrēka gadījumā (izņemot objektu, kurā var atrasties līdz 10 cilvēkiem);

4.7.2. iestiklot atklātās zonas uz dūmu aizsargātu kāpņu telpu;

4.7.3. cilvēku evakuācijai paredzētās durvis aprīkot ar aizdariem, aizbīdņiem un slēdzenēm, kas liedz atvērt durvis ilgāk par trim sekundēm vai citādi ierobežot to atvēršanu no iekšpuses;

4.7.4. kāpņu telpās ierīkot telpas, kas paredzētas citam lietošanas mērķim (veidam), izvietot cauruļvadus, kas paredzēti sašķidrinātai gāzei vai degtspējīgiem šķidrumiem, ventilācijas vadus, iebūvētus skapjus, atklāti izvietotus elektroapgādes kabeļus vai vadus spriegumam virs 230 V, izejas no kravas liftiem vai pacelājumiem, kā arī izvietot iekārtas un būvkonstrukcijas, kuras ir izvirzītas ārpus sienu plaknēm līdz 2,2 m augstumam no pakāpieniem vai kāpņu laukumiem;

4.7.5. evakuācijai paredzētās durvis, kā arī pārejas uz būves daļām un izeju uz ārējām evakuācijas kāpnēm aizkraut ar mēbelēm, iekārtām un priekšmetiem;

4.7.6. pārbūvēt evakuācijas ceļus vai mainīt durvju vēršanās virzienu, neievērojot būvnormatīvos noteiktās prasības;

4.7.7. izvietot dekorācijas, apdares materiālus (spoguļus vai citus gaismu atstarojošus pārklājumus) vai apgaismes iekārtas, kas var maldināt cilvēkus evakuācijas laikā. Šā punkta prasības attiecas arī uz cilvēku evakuācijai paredzētajām durvīm;

4.7.8. novietot priekšmetus, mēbeles, iekārtas un citus materiālus kāpņu telpās, kā arī tieši zem atklātām kāpnēm, kāpņu laidieniem un laukumiem;

4.7.9. izvietot uz grīdas segumu (pārklājumu) un dekorācijas, kas traucē vai apgrūtina cilvēku evakuāciju;

4.7.10. izvietot dekorācijas un apdares materiālus, kas var veicināt ugunsgrēka izplatīšanos.

5. Objekta ugunsdrošībai nozīmīgo inženiertehnisko sistēmu ekspluatācijas prasības, drošības pasākumi, kas veicami ugunsaisardzības sistēmas bojājuma laikā, un ugunsaisardzības sistēmas iekārtu (ierīču) ekspluatācijas termiņš.

5.1. Ugunsaisardzības sistēmu pastāvīgi uztur darba kārtībā un ekspluatē atbilstoši ekspluatāciju regulējošo normatīvo aktu un ražotāja prasībām.

5.2. Automātiskā ugunsaisardzības sistēma ir nepārtraukti ieslēgta automātiskajā darba gaidīšanas režīmā.

- 5.3. Objekta atbildīgā persona nodrošina uguns aizsardzības sistēmas tehnisko apkopi un tehniskās apkopes kontroli.
- 5.4. Uguns aizsardzības sistēmas darbību atjauno pēc iespējas īsākā laikā, bet ne vēlāk kā 24 stundu laikā pēc uguns aizsardzības sistēmas iedarbošanās vai bojājuma konstatēšanas brīža.
- 5.5. Uguns aizsardzības sistēmas ierīču ekspluatācijas termiņš nedrīkst pārsniegt ražotāja noteikto ekspluatācijas termiņu.
- 5.6. Eksploatējot uguns drošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas, aizliegts:
 - 5.6.1. pārbūvēt vai demontēt uguns drošībai nozīmīgās inženiertehniskās sistēmas vai to daļas un ierīces, neievērojot būvniecību un uguns drošību regulējošo normatīvo aktu prasības, kā arī veikt darbības vai izmaiņas uguns drošībai nozīmīgajā inženiertehniskajā sistēmā un aizsargājamā zonā, ja tas ietekmē uguns aizsardzības sistēmu darbību vai to funkciju izpildi;
 - 5.6.2. atslēgt automātisko uguns aizsardzības sistēmu vai pārslēgt to no automātiskā vadības režīma uz manuālo vadības režīmu, izņemot gadījumu, ja būvdarbu vai citu darbu laikā šī sistēma var tikt bojāta;
 - 5.6.3. atslēgt uguns aizsardzības sistēmas funkcijas, mainīt sistēmas darbības režīmu;
 - 5.6.4. aizkraut pieejas pie uguns aizsardzības sistēmas ierīcēm un iekārtām;
 - 5.6.5. piekārt vai piestiprināt priekšmetus pie uguns aizsardzības sistēmas ierīcēm, iekārtām, cauruļvadiem un kabeļiem.



6. Teritorijas uzturēšana:

- 6.1. Objekta pienākumi:
 - 6.1.1. regulāri uzskopt pieguļošo teritoriju;
 - 6.1.2. regulāri savākt atkritumus teritorijā;
 - 6.1.3. pastāvīgi nodrošināt brīvu piekļušanu pie ēkas un ūdens ņemšanas vietas;
 - 6.1.4. savlaicīgi remontēt un attīrīt no sniega ceļus;
 - 6.1.5. pastāvīgi nodrošināt apgaismojumu saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
- 6.2. Objekta teritorijā aizliegts:
 - 6.2.1. lietot atklātu liesmu un smēķēt;



- 6.2.2. izliet viegli uzliesmojošus un degt spējīgus šķidrumus kopējās kanalizācijas sistēmās;
- 6.2.3. izmantot uguns drošības atstarpes starp ēkām vai būvēm degtspējīgu materiālu, iekārtu, taras un transportlīdzekļu novietošanai.

7. Ēku un telpu uzturēšana:

- 7.1. objekta pienākumi:
 - 7.1.1. telpas apgādāt ar ugunsdzēsības inventāru un nodrošināt brīvu piekļuvi;
 - 7.1.2. evakuācijas ceļus apzīmēt ar evakuācijas izejas zīmēm;
 - 7.1.3. virzienus uz papildus evakuācijas izejām apzīmēt ar drošības zīmēm „Virziens un papildus evakuācijas izeju”;

- 7.1.4. regulāri sekot, lai evakuācijas ceļi nav pieblīvēti ar mantām un citiem priekšmetiem;
- 7.1.5. nodrošināt, lai evakuācijas durvis vienmēr ir brīvi atveramas.
- 7.2. Objektā telpās aizliegts:
 - 7.2.1. izmantot atklātu liesmu, dedzināt sveces;
 - 7.2.2. bez uzraudzības atstāt elektriskajam tīklam pievienotas sadzīves elektriskās ierīces, izņemot ierīces, kuru ekspluatācijas instrukcijā tas atļauts;
 - 7.2.3. pieļaut nekārtīgu dokumentu glabāšanu. Dokumentu uzglabāšanai izmantot skapjus, rakstāmgalda atvilktnes, dokumentu sistematizētājus.

8. Elektroiekārtu atvienošanas kārtība, iespējamie riska faktori:

8.1. Objekta pienākumi:

- 8.1.1. visas elektroiekārtas aprīkot ar aizsargierīcēm pret īssavienojumu, pārslodzi, strāvas noplūdi un citiem ekspluatācijas režīma pārkāpumiem, kas var izraisīt ugunsgrēku;
- 8.1.2. visus elektrosadales skapjus aizslēgt un apzīmēt ar brīdinājuma zīmi "Bīstami, elektrība":



- 8.1.3. no gaismas ķermeņiem, vadiem, sadales ierīcēm notīrīt degspējīgos putekļus un nosēdumus;
 - 8.1.4. ugunsgrēka gadījumā elektrosadales skapī atslēgt elektrības padevi (pagrabā);
 - 8.1.5. **elektrību ārkārtas situācijā atslēdz dežurants. Galvenais elektrības slēdzi atrodas ārā pagalmā un pie dežuranta, 1. stāvā.**
 - 8.2. objekt nodarbinātiem ekspluatējot elektroietais aizliegts:
 - 8.2.1. izmantot bojātas elektroiekārtas;
 - 8.2.2. atstāt bez uzraudzības elektrotīklam pievienotas elektriskās sadzīves un elektroniskās ierīces, ja tehniskajos noteikumos tas nav atļauts;
 - 8.2.3. izmantot vadus un kabeļus ar bojātu izolāciju, kā arī savienot vadus tādā veidā, ka tas var radīt bīstamu pārejas pretestību;
 - 8.2.4. telpu apsildīšanai izmantot nestandarta (paštaisītas) elektriskās ierīces un kvēlspuldzes.
 - 8.3. Par galvenajiem riska faktoriem objekta telpās uzskatāmi:
 - 8.3.1. elektroinstalācijas bojājumi (nolietojums) telpās;
 - 8.3.2. elektroinstalācijas pārslodzes un īssavienojumi;
 - 8.3.3. ļaunprātīga dedzināšana.
- ## 9. Objekta darbinieku rīcība ugunsgrēka gadījumā:
- 9.1. **Nekavējoties** par ugunsgrēku paziņot Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam pa tālruni **112**;



- 9.1.1. nosaukt objekta adresi – **Rīga, Lomonosova iela 1, k-5**;
- 9.1.2. konkrētu ugunsgrēka izcelšanās vietu;
- 9.1.3. savu vārdu, uzvārdu;
- 9.1.4. savu tālruna numuru;
- 9.1.5. nenolikt klausuli pirms nav sniegtas atbildes uz visiem ugunsdzēsības un glābšanas dienesta operatora jautājumiem;
- 9.1.6. **KLAUSULI PIRMAIS NOLIEK DISPEČERIS.**

- 9.2. Kā arī paziņot objekta direktoram.
- 9.3. Visiem nodarbinātiem saņemot signālu (mutiski, telefoniski) par ugunsgrēku:
- 9.3.1. nekavējoties pārtraukt darbu;
 - 9.3.2. ja iespējams, aizvērt durvis un logus;
 - 9.3.3. doties uz tuvāko, neapdraudēto evakuācijas izeju;
 - 9.3.4. atstāj ēku pēc iespējas mierīgi, necelt paniku;
 - 9.3.5. nepieciešamības gadījumā izmantot rezerves izejas;
 - 9.3.6. nepārvietoties pretēji norādītajam virzienam.
- 9.4. Ierodoties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam dežurants paziņo elektrosadales skapja atrašanās vietu, hidrantu atrašanās vietu
- 9.5. Lektora pienākums ir sagatavot studentus un izvest viņus ārā no telpām.
- 9.6. Lekcijas laikā konkrētās auditorijas studentu evakuāciju organizē tas lektors, kuram šajā auditorijā notiek lekcija.
- 9.7. Pārtraukumā konkrētās auditorijas studentu evakuāciju organizē tas lektors, kuram šajā auditorijā notiks nākamā lekcija.
- 9.8. Lektors sniedz ugunsgrēka dzēšanas vadītājam ziņas par studentiem, kas atrodas vai varētu atrasties ugunsgrēka vietā.
- 9.9. Iziet no ēkas nepieciešams organizēti un ātri.
- 9.10. Ugunsgrēka laikā visi studenti ir pakļauti lektoram.
- 9.11. Ir svarīgi, lai studenti zinātu drošu evakuācijas pulcēšanās vietu atbilstoši gada laikam un laika apstākļiem. Tas palielina studentu iespēju patstāvīgi atrast izeju gadījumā, ja kāds evakuācijas laikā nokļūst.
- 9.12. Studentus un administrācijas darbiniekus izvieto plāvā pie skolas.



- 9.13. Pulcēšanās vietā nodrošināt klusumu un mieru. Nenodarboties ar blakus lietām (runāt pa tālruni, sarunāties u.c.).
- 9.14. Studentus izvieto kolonās, pa grupām.
- 9.15. Ziņot direktoram par evakuēto studentu skaitu un studentiem, kuri nav evakuējušies.
- 9.16. Pabeidzot evakuāciju un izvietošanu obligāti jāpārlicinās par visu studentu un darbinieku evakuāciju, kā arī jā sastāda evakuēto nepiederošo personu saraksts un jāpaziņo direktoram.
- 9.17. Ierodoties Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, pakļauties ugunsdzēsības dienesta atbildīgajai personai un rīkoties atbilstoši viņa pavēlēm.
- 9.18. Ēkā drīkst atgriezties tikai pēc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta un vadītāja atļaujas.
10. **Individuāla rīcība, ja darbinieks nav saņēmis informāciju par ugunsgrēku:**
- 10.1. ja ugunsgrēks ir spēcīgs, ar ātru izplatību, kā arī nav iespējams veikt pasākumus, kas uzskaitīti iepriekš, ievērot norādījumus, kas jādara, lai pasargātos no ugunsgrēka:
 - 10.1.1. nekrist panikā, objektīvs situācijas novērtējums un pareizas rīcības izvēle palielina iespējas izglābties;
 - 10.1.2. pamanot, ka izcēlies ugunsgrēks, rāpot uz telpas durvju pusi, necentieties paņemt līdzī drēbes;
 - 10.1.3. ja, durvis ir karstas nevērt tās vaļā;
 - 10.1.4. iespēju robežās aizbāzt spraugas durvīm, samazinot dūmu ieplūšanu telpā;
 - 10.1.5. ja telpa pilna ar dūmiem, rāpot uz loga pusi un to pavērt mazā spraugā. Nedrīkst atvērt logu pilnīgi vaļā, tas palielinās dūmu ieplūšanu telpā;
 - 10.1.6. turēties zem loga. Tas atļaus Jums elpot svaigu gaisu no ārpusēs;

- 10.1.7. kā evakuāciju var izmantot 1. stāva logu. Tikai galējās nepieciešamības gadījumā esot 2.stāvā un nākošajos stāvos, pēc iespējas ilgāk atlikt izlekšanu pa logu. Gaidīt palīdzību!
- 10.1.8. dod ziņu apkārtējiem, ka esat telpā, pie loga vicinot drēbes vai radot troksni;
- 10.1.9. pārvietojoties pa piedūmotu telpu, aizklāt muti un degunu ar mitru auduma gabalu;
- 10.1.10. ja aizdegušas drēbes, nekrist panikā, bet nogulieties uz grīdas vai zemes un vāroties censties tā s noslāpēt;
- 10.1.11. ja drēbes deg citam cietušajam, palīdzēt tās nodzēst, palīdzēt arī evakuēties;
- 10.1.12. nokļūstot drošība, ja iespējams, zvanīt Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam. Neuzskatīt par pašsaprotamu, ka to jau būs izdarījis kāds cits.

Sastādīja:	Paraksts:	Datums:
SIA "Media Control" ugunsdrošības speciālists Diāna Buravceva		20.05.2017.