

APSTIPRINU:

Valmieras Viestura vidusskolas
direktors U.Jansons
Rīkojums Nr. 33/1-8/14/45
2014.gada 9. oktobrī

Valmieras Viestura vidusskolas ugunsdrošības, elektrodrošības noteikumi (skolēniem)

*Izstrādāti, pamatojoties uz Ministru kabineta
2009. gada 24. novembra noteikumiem
Nr.1338"Kārtība, kādā nodrošināma izglītojamo
drošība izglītības iestādēs un to organizētajos*

Vispārīgie jautājumi

1. Klašu audzinātāji veic vispārējo instruktāžu par ugunsdrošību un elektrodrošību skolēniem mācību gada sākumā un pēc vajadzības, mainoties situācijai, (piemēram, pārgājieni, ekskursijas u. c. pasākumi). Par instruktāžu pedagogs veic ierakstu e-klases žurnāla pielikumā, izglītojamie parakstās par tās ievērošanu.
2. Ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumu ievērošanu stundās nodrošina priekšmetu skolotāji, instruējot par īpašiem noteikumiem savos kabinetos un stundās. Par instruktāžu pedagogs veic ierakstu e-klases žurnāla pielikumā, izglītojamie parakstās par tās ievērošanu.
3. Ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumu ievērošanu klases vai ārpusstundu pasākumos nodrošina klases audzinātājs vai atbildīgā persona par pasākumu. Par instruktāžu pedagogs veic ierakstu e-klases žurnāla pielikumā, izglītojamie parakstās par tās ievērošanu.

Par ugunsdrošību

1. Skolēnu pienākumi skolā ir:
 - neienest viegli uzliesmojošas un degt spējīgas vielas;
 - nepielietot pirotehniku, kā arī atklātu uguni;
 - mācību klasēs un laboratorijās atļauts izmantot tikai tās iekārtas, ierīces un materiālus, kuri nepieciešami apmācībai;
 - fizikas un ķīmijas laboratorijās ar reaktīviem, elektroierīcēm un sildierīcēm strādāt tikai pasniedzēju vai laborantu klātbūtnē un vadībā;
 - laboratorijas darbi, kuros izmanto degt spējīgas gāzes vai viegli uzliesmojošus un degt spējīgus šķidrumus un kuru norisē var izraisīties pašaiizdegšanās vai degt spējīgu vai sprādzienbīstamu vielu izdalīšanās, veikt vēdināšanas skapjos.
2. Ārpusskolas:
 - mežos un purvos nebojāt meža ceļus, stigas, tiltus, caurtekas, uguns novērošanas torņus, plakātus, norādījuma zīmes;
 - neizgāzt vai nededzināt visa veida atkritumus;
 - kurināt uguns kurus tikai tam iekārtotās vietās.

3. Ugunsgrēka gadījumā ikviena skolotāja, skolēna, darbinieka pienākums ir nekavējoties paziņot par to direktoram vai dežūrējošam administratoram.
4. Paziņot ugunsdzēsības dienestam pa telefonu 112 - jānosauc objekta adrese, ugunsgrēka izcelšanās vieta, savs uzvārds un telefona numurs.
5. Skolotājiem evakuēt bērnus, vadoties pēc skolas iekšējās kārtības noteikumiem un evakuācijas plāna.
6. Skolas teritorijā vienmēr jābūt brīvām caurbrauktuvēm un piebrauktuvēm pie visām ēkām. Tās nevar izmantot skolēnu transporta līdzekļu novietošanai (velosipēdi, mopēdi, motocikli).
7. Skolā un tās teritorijā skolēniem ir **aizliegts**:
 - smēķēt;
 - nēsāt un lietot sērkokociņus, šķiltavas, sprāgstošās, viegli uzliesmojošās vielas, priekšmetus un materiālus;
 - kurināt ugunscurus, izņemot īpašus gadījumus skolotāja vai skolas darbinieka klātbūtnē un uzraudzībā; ne tuvāk par 100 m no ēkām, veicot skolas teritorijas labiekārtošanas darbus;
 - dedzināt pārno zāli, rugājus, papīrus.
8. Skolas ēkās **aizliegts**:
 - aizšķērsot evakuācijas ceļus (gaitenšus, kāpņu telpas, vestibulus,) ejas un izejas ar somām un mantām;
 - ienest un uzglabāt viegli uzliesmojošus šķidrumus.
9. Elektroiekārtu ekspluatācijā **aizliegts**:
 - izmantot vadus ar bojātu izolāciju;
 - izmantot nestandarta elektriskās ierīces;
 - atstāt zem sprieguma elektriskos vadus ar neizolētiem galiem;
 - izmantot bojātas rozetes.
10. Fizikas un ķīmijas laboratorijās strādāt ar reaktīviem, elektriskajām un sildierīcēm atļauts tikai pasniedzēja vai laboranta klātbūtnē un vadībā.
11. Lugu, izrāžu un citu masu pasākumu laikā nav atļauti gaismas efekti, izmantojot ķīmiskās un citas vielas, kas var izraisīt ugunsgrēku.
12. Pirmās nepieciešamības ugunsdzēsības līdzekļu izvietojumam skolā teritorijā uzstāda speciālus ugunsdzēsības standus, kur izvietoti ugunsdzēsības aparāti. Rokas ugunsdzēsības aparāti skolā jāpiestiprina pie sienām katrā stāvā.
13. Ugunsdzēsības aparātus, kas nav domāti ekspluatācijai negatīvā temperatūrā, gada aukstākajā laikā no ugunsdzēsības stendiem noņemt, bet to vietā atstāt informāciju, kur ugunsdzēsības aparāti atrodas.
14. Uz ugunsdzēsības aparāta korpusa ir marķējums, kurā norādīts:
 - aparāta tips;
 - pildījuma veids;
 - aparāta uzdevums;
 - iedarbības kārtība;
 - derīguma termiņš.
15. Ja skolēns pamana ugunsgrēka izcelšanos skolā vai tās teritorijā vai ugunsdrošības noteikumu pārkāpumu, kā rezultātā var izcelties ugunsgrēks, viņam ir nekavējoties jāziņo par to jebkuram skolas darbiniekam vai pieaugušajam, kuru viņš ir sastapis.

16. Par ugunsdrošību skolā atbild direktors un ar viņa rīkojumu norīkotās personas.
17. Visiem skolas skolēniem jāievēro ugunsdrošības noteikumi.
18. Skolēni, kuri pārkāpuši ugunsdrošības noteikumus vai arī to vecāki, atkarībā no postījuma rakstura un sekām var tikt saukti pie atbildības.

SKOLĒNA RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ:

1. Par ugunsgrēka izcelšanos skolā izziņo centralizētā apsardzes sistēma.
2. Ja ugunsgrēks izcēlies mācību stundas laikā, tad skolēniem stingri jāievēro tā skolotāja norādījumi, kurš vada šo stundu, jo viņš organizē un atbild par šīs klases skolēnu evakuāciju atbilstoši skolas evakuācijas shēmai.
3. Ja ugunsgrēks izcēlies starpbrīdī, un skolēni atrodas skolas telpā, tad ir jādodas uz to klases telpu vai kabinetu, kur notiks kārtējā stunda. Ja tas nav iespējams – tad jāiet uz tuvāko kabinetu vai klases telpu un jāpilda tā skolotāja norādījumi, kas tajā brīdī tur atrodas.
4. Skolas ēka jāatstāj organizēti un ātri.
5. Ja skolēns ugunsgrēka sākšanās brīdī atrodas ārpus ēkas, **kategoriski aizliegts** ieiet ēkā.
6. Ugunsgrēka gadījumā zvanīt glābšanas dienestam **tālr. 112**

Ugunsdrošības noteikumi Jaungada eglītē

Jaungada eglīšu laikā ir **aizliegts**:

- Lietot plaukšķenes, sērkokciņus, šķiltavas, jebkurus viegli uzliesmojošus šķidrums un vielas;
- Lietot telpā visa veida ugunošānu, brīnumsvecītes, vaska vai parafīna sveces;
- Pilnīgi izdzēst gaismu telpā;
- Ģērbt bērnus tērpos, kas darināti no vates vai marles un citiem viegli uzliesmojošiem materiāliem;
- Rotāt egles zarus ar vati vai viegli uzliesmojošiem rotājumiem;
- Egles apgaismojumam izmantot sveces.

Par elektrodrošību

Elektriskā strāva, plūstot caur cilvēka ķermeni, audos rada fizikāli – ķīmiskas reakcijas, ierosinot un veidojot atsevišķās ķermeņa daļās šīs reakcijas. Strāva 0,025 – 0,03 A rada nelielas traumas, bet strāva virs 0,03A var būt par iemeslu samaņas zaudēšanai un nāvei.

1. Pirmā palīdzība cietušajam no elektriskās strāvas:
 - pirmā darbība – ātri atslēgt to elektroiekārtas daļu ar kuru ir saistīts cietušais. Ja nevar ātri atslēgt elektroiekārtu, tad steidzīgi jārīkojas, lai cietušo atbrīvotu no elektroiekārtas. Atbrīvojot cietušo drīkst izmantojot sausas drēbes, sausu koku vai dēli. Šajos gadījumos nedrīkst lietot metālus, mitrus priekšmetus.
 - jānodrošina pilnīgs miers un jāizsauc ārsts. Ja cietušais ir bezsamaņā, tad cietušo novieto ērtā stāvoklī. Atbrīvojiet elpošanas ceļus un radiet svaiga gaisa pieplūšanu, aprasiniet ar ūdeni, un iedot ieelpot ožamo spirtu.
 - ja cietušajam traucēta elpošana – veikt mākslīgo elpināšanu. Kad cietušais sāks elpot patstāvīgi, beigt mākslīgi elpināt.
2. Darba drošības noteikumi elektroiekārtām:
 - elektrosavienojumu kārbām jābūt noslēgtām;

- visām elektroiekārtām jābūt sazemētām – nullētām;
- jālieto standarta drošinātāji;
- rokas elektroinstrumentiem jābūt nullētiem.

3. Elektrodrošības noteikumi:

- nedrīkst ekspluatēt bojātas elektroiekārtas;
- aizliegts veikt darbus elektroiekārtās zem sprieguma;
- telpās ar paaugstinātu bīstamību (mitrās un ar elektrovadāmības grīdām) aizliegts mainīt elektrospuldzes zem sprieguma;
- aizliegts savienojumus ieslēgt un izslēgt zem sprieguma;
- aizliegts pārbaudīt strāvas esamību vadus un elektroiekārtās ar pieskaršanos;
- ekspluatējot elektroiekārtas nepieciešams periodiski pārbaudīt sazemējuma – nullēšanas izolācijas pretestību.

4. Noteikumi skolēniem:

- mācību klasēs un laboratorijās atļauts izmantot tikai tās iekārtas, ierīces un materiālus, kuri nepieciešami apmācībai;
- fizikas un ķīmijas laboratorijās ar reaktīviem, elektroierīcēm un sildierīcēm strādāt;
- tikai pasniedzēju vai laborantu klātbūtnē un vadībā;
- nedrīkst kāpt elektropārvades līniju balstos un transformatoru punktos;
- nedrīkst atvērt elektrosadales skapjus un izmantot tās rotaļām;
- nedrīkst spēlēt zem gaisvadu līnijām;
- nedrīkst daudzīt elektriskā apgaismojuma spuldzes, izolatorus, bojāt elektroiekārtas.
- Netuvoties bojāto elektroiekārtu bīstamajai vietai;
- nekavējoties paziņot par elektroiekārtu bojājumiem direktoram, dežūrējošam administratoram, vai direktora vietniekam saimnieciskajā darbā, bet ārpusskolas zvanīt pa tālruni **112**.