



JELGAVAS PILSĒTAS DOME

Jelgavas Valsts ģimnāzija

Reģistrācijas nr. 2819902423

Mātera ielā 44, Jelgavā, LV – 3001, tālr. 63007754; 63023373

E-pasts: vgim@izglitiba.jelgava.lv

Apstiprināti ar 30.08.2019.
direktora rīkojumu Nr.1-9/67

DROŠĪBAS NOTEIKUMI FIZIKAS KABINETĀ IZGLĪTOJAMAJIEM Nr.1-2

Izdoti saskaņā ar
Ministru Kabineta 24.11.2009. noteikumu Nr.1338
“Kārtība, kādā nodrošinām izglītojamo drošība izglītības iestādēs un
to organizētajos pasākumos” 7.1.punktu.

I Vispārīgais jautājums

1. Pirms eksperimentu un laboratorijas darbu veikšanas apgūt elementārās zināšanas par elektriskās strāvas bīstamību un pirmās palīdzības sniegšanu.
2. Aizliegts atrasties fizikas kabineta telpās bez skolotāja klātbūtnes.
3. Darba vietu uzturēt tīrībā un kārtībā.
4. Eksperimentus un laboratorijas darbus atļauts veikt tikai skolotāja vadībā un uzraudzībā.
5. Pārbaudīt vai ir saņemta aparatūra, kuras barošanai izmanto spriegumu lielāku par 42 V. Eksperimentu un laboratorijas darbu veikšanai nedrīkst izmantot elektrisko spriegumu lielāku par 42 V.

II Bīstamie un kaitīgie darba vides riska faktori

6. Elektriskās strāvas iedarbība uz cilvēka organismu pieskaroties strāvu vadošām daļām, kas atrodas zem sprieguma.
7. Ozons, kas veidojas paraugdemonstrējumos ar augstsprieguma elektrisko strāvu, kā arī elektroizlādes un dzirksteļošanas gadījumos.
8. Putekļi.
9. Gaismas, rentgena un elektromagnētiskais starojums.
10. Augsta temperatūra un izdalījušās gāzes ugunsgrēka gadījumos.

III Aizsardzības līdzekļi

11. Kolektīvie aizsardzības līdzekļi.
12. Apgaismojums telpās, laboratorijās un darba vietās.
13. Piespiedu un dabīgā ventilācija.
14. Aparatūras, strāvas pievadu izolācija no strāvas noplūdes.
15. Sazemējums.

IV Prasības darba drošībai uzsākot stundu (darbu) vai veicot laboratorijas darbus

16. Pārbaudīt savu darba vietu, to sakārtot, lai būtu ērti strādāt.
17. Neveikt darbus ar aparatūru un iekārtām, ja tās nav lietošanas kārtība.
18. Sākot jaunas tēmas eksperimentus vai laboratorijas darbus iepazīties ar darba drošības riska faktoriem.

V Prasības darba drošībai sākot stundu vai laboratorijas darbu

19. Iemācīties un stingri ievērot aparatūras un iekārtu ekspluatācijas instrukcijas.
20. Neatvērt aparatūru un iekārtas eksperimentu un laboratorijas darbu veikšanas laikā.
21. Pastāvīgi uzturēt kārtībā darba vietas.
22. Nenovietot uz aparatūras mitras lupatas, nepieļaut ūdens iekļūšanu elektroiekārtās. Kategoriski aizliegts turēt uz aparatūras vāzes ar puķēm, puķu podus un tml.
23. Par atklātiem bojājumiem ziņot skolotājam, lai pieņemtu mērus to novēršanai. Aizliegts veikt aparatūras remontdarbus.

VI Darba drošības prasības ārkārtējās situācijās

24. Elektroenerģijas padeves vai apgaismojuma pārtraukumos izslēgt aparatūru un iekārtas.
25. Sajūtot deguma smaku, dzirksteļošānu vai strāvas noplūdi, pārtraukt darbu un atvienot aparatūras pievadus no kontaktligzdām. Atkārtotu pieslēgumu veikt tikai pēc bojājumu novēršanas.
26. Atklātas liesmas izcelšanās gadījumā, par to nekavējoties ziņot skolotājam.

27. Kategoriski aizliegts dzēst degošus, no strāvas neatslēgtas iekārtas, aparatūru un elektroinstalāciju ar ķīmisko putu ugunsdzēsamo aparātu, jo ķīmiskās putas labi vada elektrisko strāvu un var rasties cilvēka dzīvībai bīstama situācija.
28. Nelaiemes vai saslimšanas gadījumā par to nekavējoties ziņot skolotājam.

VII Prasības darba drošībai beidzot stundu (darbu)

29. Izslēgt aparatūru un iekārtas saskaņā ar to ekspluatācijas prasībām.
30. Sakārtot darba vietas.

VIII Drošības un veselības aizsardzības nosacījumi

1. Fizikas stundu laikā izglītojamajiem jāievēro ģimnāzijas iekšējās kārtības noteikumi, ugunsdrošības noteikumi, noteikumi par elektrodrošību, noteikumi par pirmās palīdzības sniegšanu, skolas direktora un pedagoga norādījumi.
2. Par jebkuru iegūtu traumu, pat ja tā liekas maznozīmīga, izglītojamam jāinformē pedagogs.
3. Ja izglītojamam radusies trauma, jāizsauc Neatliekamās medicīniskās palīdzības brigāde (tālr. **112**) un jāsniedz cietušajam pirmā palīdzība.
4. Ja nodarbību gaitā notikusi aizdegšanās un ar rīcībā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem (ugunsdzēsības aparāts, blīva auduma sega u.c.) to nav iespējams likvidēt laikā līdz 30 sek.– jāizsauc Ugunsdzēsības un glābšanas dienests (tālr. **112**).
5. Ugunsgrēka izcelšanās vai citas ārkārtas situācijas gadījumā jārikojas atbilstoši ugunsdrošības noteikumiem.

IX Noslēguma jautājumi

6. Fizikas skolotājs nodrošina ģimnāzijas izglītojamo, kas piedalās fizikas stundās (turpmāk tekstā – izglītojamie), iepazīstināšanu ar šo noteikumu prasībām ne retāk kā divas reizes gadā: septembrī un janvārī, kā arī pirms tādu jaunu darbību uzsākšanas, kas var apdraudēt izglītojamo drošību un veselību. Izglītojamo iepazīstināšanu ar šo noteikumu prasībām reģistrē e-klases pielikuma veidlapā. Katrs izglītojamais iepazīšanos ar šo noteikumu prasībām apliecina ar ierakstu „iepazinos” attiecīgajā veidlapas ailē, norādot datumu un parakstu.
7. Par šo noteikumu izpildes pārraudzību veic un instruktāžu ierakstus veidlapās kontrolē direktora vietniece izglītības jomā.
8. Šie noteikumi stājas spēkā 2019.gada 1. septembrī.

Direktore

Inese Bandeniece