

SASKAŅOTS
SIA „MIA GUNCHINJA”
valdes loceklis



(paraksts) Gunita Ozola-Kviese

Rīgā, 2024. gada 30. augustā

APSTIPRINU
Privātās vidusskolas “PERIPATĒTIKA”
direktore



(paraksts) Gunita Ozola-Kviese

Rīgā, 2024. gada 30. augustā

IEKŠĒJIE NOTEIKUMI Rīga

30.08.2024.

Nr. 2.3-24/5



Drošības noteikumi telpās, kurās ir iekārtas un vielas, kas var apdraudēt skolēna veselību un drošību

Izdoti saskaņā ar
Izglītības likuma 14.panta 21.punktu
MKN Nr.474 “Kārtība, kādā nodrošināma izglītojamo profilaktiskā
veselības aprūpe, pirmā palīdzība un
drošība izglītības iestādēs un to organizētajos pasākumos”

1. Drošības noteikumi datorikas nodarbībās (turpmāk — noteikumi) nosaka kārtību kādā Privātā vidusskola “Peripatētika” (turpmāk — izglītības iestāde) nodrošina izglītojamo (turpmāk – skolēns) drošību un kārtību fizikas un ķīmijas kabinetā.
2. Noteikumu mērķis ir nodrošināt skolēnu un citu iesaistīto pušu informētību par drošības prasībām un kārtību nodarbībās.
3. Izglītības iestādes skolēni tiek instruēti par šiem noteikumiem, priekšmeta pedagogiem iepazīstinot skolēnus ar tiem [Pielikums: Apliecinājums par iepazīšanos ar drošības noteikumiem fizikas un ķīmijas nodarbībās].
4. Noteikumu izpratnē drošība un kārtība nodarbībās ir process, ko izglītības iestāde organizē speciāli tam paredzētajos kabinetos, kurā piedalās izglītības iestādes skolēni. Tā ir drošība telpās, kurās ir iekārtas un vielas, kas var apdraudēt skolēna drošību un veselību. Noteikumi ir pieejami attiecīgajos mācību kabinetos vai pie priekšmeta pedagoga..
5. Nodarbības laikā skolēns atrodas pedagoga norādītā vietā un lieto attiecīgajām nodarbībām paredzētos darbarīkus, materiālus un mēraparātus.
6. Skolēni attiecīgajā kabinetā ienāk un apsēžas noteiktās vietās, kuras drīkst mainīt tikai ar pedagoga atļauju.
7. Mācību stundas darba laikā garajiem matiem jābūt savākti ar matu gumijas/sprādzes palīdzību.
8. Mācību stundas laikā nedrīkst ne ēst, ne dzert un šīs lietas nedrīkst atrasties uz darba galda.
9. Bez pedagoga atļaujas skolēni nedrīkst aiztikt kabinetā esošos traukus ar ķīmiskām vielām vai ķīmiskiem produktiem, iekārtas, ierīces.
10. Bez pedagoga atļaujas skolēni nedrīkst aiztikt ūdens krānu mācību kabinetā.
11. Uz galda nedrīkst atrasties nekas lieks, ievēro tīrību un kārtību.

12. Nodarbībām paredzētie mēraparāti izvietojami tā, lai tie netraucētu regulēšanu, rādījumu nolasišanu, jo to pārvietošana var radīt vadu atvienošanas vai saskaršanos.
13. Ķīmisko reaģentu vai reakcijas produkciju aizliegts pārbaudīt ar garšu. Vielas (tvaiku, gāzes, aerosolu) ar ožu pārbauda uzmanīgi, ar plaukstu viegli vēdinot uz sevi, dziļi neieelpojot.
14. Slēgumu atļauts pieslēgt strāvas avotam tikai pēc tam, kad pedagogs ir pārbaudījis tā pareizību un devis atļauju pieslēgumam.
15. Izmaiņas slēgumā atļauts izdarīt saskaņā ar pedagoga atļauju pēc mērījuma rezultātu pārbaudes strāvas (sprieguma) atslēgšanas.
16. Aizliegts patvaļīgi ieslēgt vai pārslēgt jebkurus slēdzus.
17. Pēc taisngriežu un kondensatorbateriju izslēgšanas nepieciešams veikt to izlādi vai nogaidīt noteikto pašizlādēšanās laiku.
18. Veicot lodēšanas vai montāžas darbus, uzmanīties no sakarsētām virsmām, izkusušas lodalvas. Lodvirsmu tīrīšanai skābes lietošana ir aizliegta.
19. Strādājot ar elektriskām sildierīcēm un spirta lampiņām, izvairīties no apdegumiem vai tuvumā esošo priekšmetu aizdegšanās.
20. Nodarbībās ar akumulatoriem ievēro, ka tajos esošais elektrolīts (skābes vai sārms) ir bīstams acīm, ādai, gļotādai, nav pieļaujama tā izlīšana uz galda, grīdas.
21. Ja nodarbību gaitā jūtama gruzduma smaka, redzami dūmi, sakarst reostata vadi vai kāds no skolēniem tiek pakļauts elektrosprieguma iedarbībai, nekavējoties izslēgt elektrosprieguma ķēdi un paziņot pedagogam un izglītības iestādes direktoram.
22. Ja ir noticis termisks (skābe, sārms) apdegums, cietušo ķermeņa vietu ilgstoši (vismaz 15 minūtes) skalot tekošā vēsa ūdens strūklā un nekavējoties par to informēt izglītības iestādes direktoru.
23. Lāzera staru nevērst pret citu cilvēku vai sevi, jo tas var radīt redzes traucējumus.
24. Ierīces, materiālus un iekārtas mācību darba vietā izvieto uz stabilas virsmas tā, lai tiem nebūtu iespējams krist un apgāzties.
25. Darbojoties ar karstu ūdeni, jābūt īpaši uzmanīgiem, lai neradītu ne sev ne citiem applaucēšanās draudus.
26. Ja ir notikusi aizdegšanās (gruzdēšana), to dzēs ar pulvera vai ogļskābās gāzes ugunsdzēsības aparātu.
27. Beidzot nodarbības, sakārtot atbilstoši pedagoga norādījumiem lietotos materiālus, darbarīkus un mēraparatūru. Atslēgt no strāvas avota (sprieguma) elektropatērētājus un par jebkuru traumu vai negadījumu informēt pedagogu.

*Pielikums: Apliecinājums par iepazīšanos ar drošības
noteikumiem fizikas un ķīmijas nodarbībās
30.08.2024. Drošības noteikumi telpās, kurās ir iekārtas un vielas,
kas var apdraudēt skolēna veselību un drošību
Nr. 2.3-24/5*

PRIVĀTĀ VIDUSSKOLA “PERIPATĒTIKA”

Apliecinājums

par iepazīšanos ar drošības noteikumiem fizikas un ķīmijas (*attiecīgo pasvītrot*) nodarbībās

Rīgā

Vārds, Uzvārds	Klase	Paraksts	Datums, mēnesis, gads