



LATVIJAS REPUBLIKA
JELGAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA
Reģ. Nr. 90009118031, Pasta iela 37, Jelgava, LV-3001, Latvija
LĪVBĒRZES PAMATSKOLA

Reģ. Nr. Izglītības iestāžu reģistrā 4512903193, NMR kods: 90009250101, Skolas iela 10, Līvberze, Līvberzes pagasts, Jelgavas novads, LV-3014, Latvija
Tālrunis: 63072588, 63072388, e-pasts: livberzespsk@jelgavasnovads.lv; www.livberzesvsk.lv

Jelgavas novada Līvberzes pagastā

APSTIPRINU

Līvberzes pamatskolas direktore

_____ D. Podkalna

2017.gada ____ . _____

Nr.2

DROŠĪBAS INSRTUKCIJA ĶĪMIJAS UN BIOLOĢIJAS KABINETĀ

Izdoti saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 24.novembra noteikumiem Nr.1338. "Kārtība, kādā nodrošināma izglītojamo drošība izglītības iestādēs un to organizētajos pasākumos"

1. Ķīmijas un bioloģijas kabinetos drīkst ienākt tikai ar skolotāja atļauju, organizēti, bez grūstīšanās.
2. Stundas laikā uz soliēm drīkst atrasties tikai nepieciešamie mācību līdzekļi, instrumenti un aparāti.
3. Veicot laboratorijas darbus ievērojiet tīrību un kārtību darba vietā.
4. Darbu uzsākot:
 - 4.1. noskaidrojiet darba secību un noteikumus eksperimentu drošai izpildei;
 - 4.2. pārbaudiet ierīces, traukus un citus priekšmetus, kas nepieciešami eksperimenta izpildei;
 - 4.3. atbrīvojiet darba vietu no visiem nevajadzīgiem priekšmetiem un materiāliem.
5. Darbu uzsāciet tikai pēc skolotāja atļaujas.
6. Izpildiet tikai to darbu, kurš paredzēts uzdevumā, vai kuru noteicis skolotājs.
7. Netraucējiet citus skolēnus ar liekām sarunām.
8. Lietojot skalpeli, žileti, preparējamo adatu, lai izvairītos no savainojumiem, nedrīkst pavērst griezošo vai durstošo instrumenta daļu pret sevi vai saviem klasesbiedriem.
9. Sagatavojot preparātus aplūkošanai mikroskopā, jāseko skolotāja norādījumiem.
10. Lietojot sausā spirta degli ir jāuzmanās no apģērba un matu saskaršanās ar atklātu liesmu, to nodzēst drīkst tikai ar speciālu vāciņu.
11. Izpildot darbu izmantojiet traukus, ierīces un reaktīvus, ko jums izsniedzis skolotājs.

12. Nepieciešamās ķīmiskās vielas darbu veikšanai ņemiet daudzumā, kas paredzēts metodikā eksperimenta izpildīšanai vai pēc skolotāja norādījuma.
13. Pirms ņemiet reaktīvu, izlasiet etiķeti uz trauka.
14. Neņemiet ķīmiskos reaktīvus ar kailām rokām. Izmantojiet fajansa karotītes vai liekšķerītes.
15. Nejauši izbirusos vai izlijušos reaktīvus aizliegts bērt vai liet atpakaļ traukā, kur glabājās reaktīvs.
16. Ķīmiskos reaktīvus negaršojiet, jo tie ir indīgi un var novest pie saindēšanās.
17. Lai noteiktu vielas saturu pēc smaržas, nedrīkst noliekties pie trauka un stingri ieelpot tvaikus vai izdalījušās gāzes. Tas jā dara pavēdinot plaukstu virs trauka deguna virzienā un uzmanīgi ieelpot.
18. Karsējot šķidrumus turiet trauku ar atveri no sevis un nevirziet blakus sēdētāja virzienā.
19. Neskatieties traukos no augšas šķidrumu vārīšanās laikā.
20. Pēc vārīšanās, noņemot traukus no agregātiem, izmantojiet dvieli un netaisiet straujas kustības.
21. Sajaucot koncentrētu skābi ar ūdeni, uzmanīgi lejiet skābi ūdenī, bet ne otrādi.
22. Skābju un reaktīvu atkritumus nelejiet izlietnē.
23. Ievērojiet personīgās higiēnas noteikumus. Rokām vienmēr jābūt tīrām. Aiznagiem palikušie netīrumi var nokļūt ēdienā un novest pie saindēšanās.
24. Ievērojot mazākos trūkumus izmantojamajos traukos un ierīcēs, pārtraukt darbu un ziņot par to skolotājam.
25. Veicot laboratorijas darbus nedzeriet ūdeni un neēdiet. Beidzot darbu kārtīgi nomazgājiet rokas ar ziepēm.
26. Pēc stundām jā sakārto sava darba vieta, ja darba laikā bija saskarsme ar ķīmiskām vielām, obligāti jā nomazgā rokas ar ziepēm.
27. Ja gūts savainojums vai apdegums, par to nekavējoties jā ziņo skolotājam, kurš nepieciešamības gadījumā sniedz pirmo medicīnisko palīdzību.