

ŠALČININKŲ R. BALTOSIOS VOKĖS „ŠILO“ GIMNAZIJA

MOKINIŲ SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA CHEMIJOS PAMOKOSE Nr.1

1. Dirbkite ramiai, susikaupe, garsiai nekalbėkite.
 2. Atidžiai sekite bandymo eigą ir laikykitės aprašyme nurodytų bandymo atlikimo reikalavimų.
 3. Į mėgintuvėlį bandymui skirtų medžiagų pilkite ne daugiau kaip $1/3 - 1/2$ jo tūrio.
 4. Butelį, iš kurio pylėte bandymui reagentą, tuojau pat užkimškite ir pastatykite į vietą.
 5. Sausus reagentus imkite tik švariu šaukšteliu. Nesuvartotų reagentų atgal į butelį nepilkite.
 6. Darbus su nuodingomis, degiomis, sprogtančiomis ir dvokiančiomis medžiagomis atlikite traukos spintoje.
 7. Rūgštis (ypač sieros rūgštį) pilkite plona srovele į vandenį, bet ne atvirkščiai.
 8. Kietus hidroksidus smulkinkite grūstuvėje tik užsidėję apsauginius akinius.
 9. Mėgintuvėlį su skysčiu šildykite tik taip, kad ištiškęs tirpalas nepatektų ant jūsų.
 10. Maišykite, pilkite, šildykite skysčius stiklinėse ar kituose didesniuose induose nepasilenkdami.
 11. Neuostykite reagentų tiesiai iš indo.
 12. Užsidegusį alkoholį, eterį, benzinau gesinkite smėliu, skuduru, rankšluosčiu, bet ne vandeniu.
 13. Rūgščių ir hidroksidų liekanas pilkite tik į jiems skirtus indus, bet ne į kriauklę.
 14. Baigę bandymus sutvarkykite savo darbo vietą.
 15. Laboratorijoje nevalgykite ir negerkite. Tai pavojinga sveikatai.
 16. Išeidami iš laboratorijos, būtinai patikrinkite ar išjungti visi elektriniai prietaisai, ar užsukti vandens, užgesintos spiritinės lemputės.
 17. Pastebėję gedimus, tuojau pat praneškite mokytojui.
 18. Atsitikus nelaimingam atsitikimui, nedelsdami praneškite mokytojui.
 19. Pagal galimybes suteikite pirmąją med. pagalbą nukentėjusiam.
 20. Gaisro, stichinės nelaimės atveju kabinete dirbantys mokiniai evakuojasi evakuacijos plane nurodytomis kryptimis.
-