

Ви сте одговорни за своју безбедност и безбедност људи око вас. Непоступање на безбедан и одговоран начин ће довести до укидања свих привилегија у лабораторији.

Генералне Мере Безбедности

1. Никада не учествујте у никаквој игри у лабораторији. Будите свесни других људи присутних у лабораторији.
2. Ни један студент не треба да буде у лабораторији или соби за припрему без надзора.
3. Будите спремни за рад у лабораторији. Прочитајте процедуру за све безбедносне мере.
4. Немојте седети на лабораториским клупама.
5. Студенти морају да стоје док раде у лабораторији.
6. Држите ваше радно место чисто и без нереди док вршите експерименте.
7. Неовлашћени експерименти нису дозвољени.
8. Упаљачи шибице и никакви запаљиви материјали несмеју се донети у разред.
9. Није дозвољено јести пити или жвакати жваку у лабораторији. Храна може да повуче штетне хемикалије.
10. Никад немојте пробати хемикалије или материјале у лабораторији.
11. Немојте мирисати хемикалије, сем ако упутство то захтева. Користите друге методе уместо мирисања.

Сигурносна опрема

1. Будите упознати са локацијом сигурносне опреме у лабораторији: апарати за гашење пожара, место за испирање очију, прва помоћ, противпожарни излази, и алармни уређаји.
2. Заштитне наочаре морају да се носе током сваког експеримента. Контактна сочива нису дозвољена: носите заштитне наочаре са диоптријом уместо контактних сочива.
3. Заштитне наочаре се морају носити увек кад се ради са топлотом или са корозивним хемикалијама.
4. Будите прикладно обучени док радите у лабораторији. Дугачка коса мора бити подигнута, висећи накит и широка одећа морају бити закачени. Ципеле морају бити затворене и да кимплетно покрију стопало. Сандале нису дозвољене у лабораторији.
5. Ваш наставник може захтевати додатну заштитну опрему, у том случају та опрема мора да се носи.

Руковање Хемикалијама

1. Све хемикалије у лабораторији треба да се сматрају опасним. Немојте дозволити да хемикалије дођу у контакт са кожом или очима.
2. Проверите добро налепнице на свим хемикалијама пре него што употребите садржај. Употребите само онолико колико вам је потребно.
3. Никад немојте вратити неупотребљену хемикалију у њену оригиналну флашу. Одложите хемикалије према упутствима вашег наставника.
4. Немојте бацати хемикалије у сливник. Одложите хемикалије према упутствима вашег наставника.
5. Никад немојте изнети хемикалије или друге материјале из лабораторије.
6. Увек проверите WHMIS или HNSP симболе на амбалажи.

Руковање Стакленим Посудама

1. Немојте употребити напуклу стакларију.
2. Обавестите наставника ако имате сломљено стакло и он ће вам дати инструкције како да очистите стакло и где да га баците. Постоји одређено место за одлагање сломљеног стакла.
3. Немојте чврсто затворити флашу у којој се ствара гас. Може да експлодира.
4. Очистите странице епрувете и флаше које сте употребили због безбедности следећег студента који ће их употребити.
5. На крају часа у лабораторији очистите и вратите сву стакларију.

Грејње Стакла

1. Упали горионик према инструкцијама свог наставника. Никад не оставите извор топлоте без надзора.
2. Вруће стакло не изгледа вруће. Држите вруће стакло са клештима.
3. Немојте потопити вруће стакло у хладну воду. Стакло може да пукне.
4. Кад загревате епрувету увек је окрените од себе и других. Никад негледајте у суд који се греје.

Руковање Електричном Опремом

1. Немојте дирати електричне каблове, утичнице влажним рукама.
2. Немојте стављати стране предмете у утичнице.
3. Немојте имати запаљиве материјале близу електричних извора.
4. Увек извуците електрични кабал из утичнице тако што ћете повући утикач не кабал.
5. Проверите да електрични каблови нису на путу да неко може да се саплете и падне.
6. Немојте отворити батерије зато што је њихова садржина коросивна и отровна.

Радити са Пројектилима

1. Усмерите пројектиле од посматрача и осветљења а поставите их према празном простору.
2. Обавестите посматраче о потенцијалним опасностима при испаливању пројектила.
3. Немојте испалити пројектил са врха степеница или са прозора сем ако неко контролише приземљење и нема никаквих препрека.
4. Носите заштитне наочаре увек кад постоји опасност да повредите очи.

Радити са Ласером

1. Немојте гледати у ласерски зрак.
2. Немојте уперити ласерски зрак у ничије очи.
3. Негледајте директно у објект извора светлости .

Пријава Несреће и Повреде

1. Пријавите сваку несрећу и повреду вашем наставнику нема везе колико је повреда мала.
2. Ако сте просули хемикалију на кожу испирајте са текућом водом према инструкцијама вашег наставника.
3. Ако вам хемикалија прсне у око испирајте одмах 30 минута на месту одређеном за испирање очију. Држите капке отворене.
4. Ако се хемикалија просула, одмах обавестите наставника и пратите инструкције за безбедно чишћење.
5. Ако дође до пожара одмах обавестите школско особље. Запамтите, ако сте ви у пламену лезите на земљу и ваљајте се.

Кад је Час у Лабораторији Завршен

1. Очистите сву стакларију и материјале и склоните све у складу са упутствима.
2. Обришите лабораториске клупе.
3. Одложите хемикалије и материјале по инструкцијама вашег наставника. Судопера треба да буде потпуно чиста
4. Дезинфекујте заштитне наочаре и врати их на место.
5. Оперите руке са сапуном.

***** Ако нисте сигурни, ПИТАЈТЕ ВАШЕГ НАСТАВНИКА!!! *****

Студентска Декларација Безбедности

1. И сам прочитао/ла лабораториска безбедносна правила.
2. Ја ћу да се сложим и поштујем безбедносна правила због моје безбедности и безбедности других студената у разреду.
3. Ја разумем да не придржавањем правила лабораториске безбедности може довести до суспензије мојих привилегија да учествујем у лабораториском раду.

Потпис студента _____ Датум _____

Драги Родитељи/ старатељи

Горе наведена правила су правила Халтонског Школског Дистрикта, ова правила су одређена да осигурају вашем сину или ћерки безбедно и забавно учешће у лабораторији. Молим вас пргледјте ова правила са вашим сином или ћерком. Непоштовање ових правила укљушујући ношење одговарајуће одеће може довести до искључења вашег детета из лабораториских активности. Ова правила можете наћи на _____

Родитељски потпис _____ Датум _____