

Vi ste odgovorni za svoju bezbjednost i bezbjednost ljudi oko vas. Odstupanje od bezbjednog i odgovornog načina će dovesti do ukidanja svih privilegija u laboratoriji.

Generalne Mjere Bezbjednosti

1. Nikada ne učestvujte ni u kakvoj igri u laboratoriji. Budite svjesni drugih ljudi prisutnih u laboratoriji.
2. Nijedan student ne treba da bude u laboratoriji ili sobi za pripremu bez nadzora.
3. Budite spremni za rad u laboratoriji. Pročitajte proceduru za sve bezbjednosne mjere.
4. Nemojte sjediti na laboratorijskim klupama.
5. Studenti treba da stoje dok rade u laboratoriji.
6. Držite vaše radno mjesto čisto i bez nereda dok vršite eksperimente.
7. Neovlašteni eksperimenti nisu dozvoljeni.
8. Upaljači šibice i nikakvi zapaljivi materijali nesmiju se donijeti u razred.
9. Nije dozvoljeno jesti piti ili žvakati žvaku u laboratoriji.
10. Nemojte mirisati kemikalije sem ako uputstvo to zahtjeva. Koristite druge metode umjesto mirisanja.

Sigurnosna Oprema

1. Budite upoznati sa lokacijom sigurnosne opreme u laboratoriji: aparati za gašenje požara, mjesto za ispiranje očiju, prva pomoć, protivpožarni izlazi i alarmni uređaji.
2. Zaštitne naočare moraju da se nose tokom svakog eksperimenta. Kontakna sočiva nisu dozvoljena: nosite zaštitne naočare sa dioptrijom umjesto kontaktnih sočiva.
3. Zaštitne naočare se moraju nositi uvijek kad se radi sa toplotom ili korozivnim kemikalijama.
4. Budite prikladno obučeni dok radite u laboratoriji. Dugačka kosa mora biti podignuta, viseći nakit i široka odjeća moraju biti zakačeni. Cipele moraju biti zatvorene i da kompletno pokriju stopalo. Sandale nisu dozvoljene u laboratoriji.
5. Vaš nastavnik može zahtjevati dodatnu zaštitnu opremu, u tom slučaju ta oprema mora da se nosi.

Rukovanje Hemikalijama

1. Sve kemikalije u laboratoriji treba da se smatraju opasnim. Nemojte dozvoliti da kemikalije dođu u kontakt sa kožom ili očima.
2. Provjerite dobro naljepnice na svim kemikalijama pre nego što upotrijebite sadržaj. Upotrijebite samo onoliko koliko vam je potrebno.
3. Nikad nemojte vratiti neupotrijebljenu kemikaliju u njenu originalnu bocu. Odložte kemikalije prema uputstvu vašeg nastavnika.
4. Nemojte bacati kemikalije u slivnik. Odložite kemikalije po uputstvima vašeg nastavnika.
5. Nikad nemojte iznijeti kemikalije ili druge materijale iz laboratorije.
6. Uvijek provjerite WHMIS ili HHPS simbole na ambalaži.

Rukovanje Staklenim Posudama

1. Nemojte upotrijebiti napuklu staklariju.
2. Obavjestite nastavnika ako imate slomljeno staklo i on će vam dati instrukcije kako da očistite staklo i gdje da ga bacite. Postoji određeno mjesto za odlaganje slomljenog stakla.
3. Nemojte čvrsto zatvarati bocu u kojoj se stvara gas. Može da eksplodira.
4. Očistite stranice epruvete i boce koje ste upotrijebili zbog bezbjednosti slijedećeg studenta koji će ih upotrijebiti.
5. Na kraju časa u laboratoriji očistite i vratite svu staklariju.

Rukovanje Električnom Opremom

1. Nemojte dirati električne kablove, utičnice vlažnim rukama.
2. Nemojte stavljati strane predmete u utičnice.
3. Nemojte imati zapaljive materijale blizu električnih izvora.
4. Uvijek izvucite električni kabel is utičnice tako što ćete povući utikač ne kabal.

5. Provjerite da električni kablovi nisu naputu da neko može da se saplete i padne.
6. Nemojte otvarati baterije zato što je njihova sadržina korosivna i otrovna.

Raditi sa Projektilima

1. Usmjerite projektile od posmatrača i osvetljenja i postavite ih prema praznom prostoru.
2. Obavjestite posmatrača o potencijalnim opasnostima pri ispaljivanju projektila.
3. Nemojte ispaliti projektil sa vrha stepenica ili sa prozora sem ako neko kontroliše prizemljenje i nema nikakvih prepreka.
4. Nosite zaštitne naočare uvijek kad postoji opasnost da povrijedite oči.

Raditi sa Laserom

1. Nemojte gledati u laserski zrak.
2. Nemojte uperiti laserski zrak u ničije oči.
3. Negledajte direktno u objekat izvora svetlosti.

Prijava Nesreće i Povrede

1. Prijavite svaku nesreću i povredu nema veze koliko je povreda mala.
2. Ako ste prosuli kemikaliju na kožu ispirajte sa tekućom vodom prema instrukcijama vašeg nastavnika.
3. Ako vam kemikalija prsne u oko ispirajte odmah 30 minuta na mjestu određenom za ispiranje očiju. Držite kapke otvorene.
4. Ako se kemikalija prosula, odmah obavjestite nastavnika i pratite instrukcije za bezbjedno čišćenje.
5. Ako dođe do požara odmah obavjestite školsko osoblje. Zapamtite ako ste vi u plamenu lezite na zemlju i valjajte se.

Kad je Čas u Laboratoriji Završen

1. Očistite svu staklariju i material i sklonite sve u skladu sa uputstvima.
2. Obrišite laboratoriske klupe.
3. Odložite kemikalije i materijale po instrukcijama vašeg nastavnika. Sudopera treba da bude potpuno čista.
4. Dezinfekujte zaštitne naočare i vratite ih na mjesto
5. Operate ruke sa sapunom.

*****Ako niste sigurni, PITAJTE VAŠEG NASTAVNIKA*****

Studentska Deklaracija Bezbednosti

1. Jas am pročitao/la laboratoriska bezbjednosna pravila.
2. Ja ću da se složim i poštujem bezbjednosna pravila zbog moje bezbjednosti i bezbjednosti drugih studenata u razredu.
3. Ja razumijem da nepridržavanjem pravila laboratoriske bezbjednosti može dovesti do suspenzije mojih privilegija da učestvujem u laboratorijskom radu.

Potpis studenta _____ Datum _____

Dragi roditelji/staratelji

Gore navedena pravila su pravila Haltonskog Školskog Distrikta, ova pravila su određena da osiguraju vašem sinu ili kćerki bezbjedno i zabavno učešće u laboratoriji. Molim vas pregledajte ova pravila sa vasim sinom ili kćerkom. Nepoštovanje ovih pravila uključujući nošenje odgovarajuće odjeće može dovesti do isključenja vašeg deteta iz laboratoriskih aktivnosti. Ova pravila možete naći na _____

Roditeljski potpis _____ Datum _____