*Obs! Det här är en mall. Ta bort den här röda texten i den färdiga versionen. Innan mallen används måste den anpassas till de lokala förhållandena på skolan.*

# Information till elever och vårdnadshavare om kemisäkerhet

### Till elever och vårdnadshavare

De flesta elever uppskattar laborationerna i kemi. Det är genom det praktiska arbetet som eleven själv får planera och genomföra experiment. I diskussioner med kamrater och lärare utvecklas en förståelse för begreppen i kemi.

### Information om kemisäkerhet

Skolan är enligt lag skyldig att vidta lämpliga åtgärder för lärares och elevers hälsa och säkerhet. I detta ingår att göra en riskbedömning och vidta förebyggande åtgärder i samband med praktiskt arbete. Det är skolans skyldighet att ge eleverna nödvändig information om riskerna innan det praktiska arbetet påbörjas. Därför är det viktigt att eleven kommer i tid till lektionen. Skolans säkerhetsföreskrifter delas ut till alla elever vid första labbtillfället och finns som bilaga till detta dokument.

För att elever ska kunna delta i laborationerna måste de:

* Ha uppnått godkänt på det inledande säkerhetsprovet.
* Följa skolans säkerhetsföreskrifter.
* Vara närvarande under introduktionen till laborationen när riskbedömningen presenteras. Om en elev av någon anledning missar denna introduktion får eleven inte arbeta i labbet vid just detta tillfälle.

Tillsammans med min vårdnadshavare har jag läst och förstått säkerhetsföreskrifterna. Jag kommer att följa dessa.

|  |  |
| --- | --- |
| Elev (underskrift): | Vårdnadshavare (underskrift): |
| Elev (namn): | Vårdnadshavare (namn): |
| Telefonnummer till vårdnadshavare dagtid: | |

/Rektor eller motsvarande

*Bifoga en kopia av den aktuella versionen av skolans kemisäkerhetsregler som bilaga till detta brev.*