

PROCEDURA – PROTECȚIA MUNCII ÎN LABORATOARE ȘI CABINETE

SCOPUL

- Prevenirea accidentelor în laboratoare și cabinete.
- Cunoașterea metodelor de acordare a primului ajutor în caz de intoxicații, arsuri, electrocutări, traumatisme produse prin loviri, tăieri, explozii.

OBIECTUL

Se aplică tuturor elevilor.

RESPONSABILITĂȚI

Responsabil de procedură – prof. **Viorel Dobrinescu**, care va colabora cu prof. **Gabriela Dobrea**, prof. **Irina State** și prof. **Alina-Diana Savin**.

MODUL DE LUCRU

Etapa I. La începutul anului școlar, elevilor le sunt prezentate normele de protecție a muncii în laboratoare și cabinete, accidentele care se pot produce, modul de lucru cu substanțe caustice sau toxice, modul de lucru cu aparatura și instalațiile existente în laboratoare.

Cadrele didactice vor informa elevii asupra accidentelor care se pot produce și asupra acordării primului ajutor acolo unde este cazul.

Etapa II. Fiecare laborator și cabinet își va revizui trusa medicală care trebuie să conțină ustensile și substanțe necesare acordării primului ajutor în caz de intoxicații, arsuri, electrocutări, traumatisme produse prin loviri, tăieri, explozii etc.

Notă:

Cadrele didactice care folosesc laboratoarele și cabinetele vor avea tabele cu semnăturile elevilor cărora li s-au prelucrat normele de protecția muncii.