

## Provozní řád laboratoře fyziky

- Žáci nevstupují do učebny sami ale jen za přítomnosti vyučujícího.
- Pracovní místo žák udržuje v pořádku, na stole se nachází pouze věci nutné k zadané práci.
- Žák nemanipuluje s pomůckami připravenými k vyučování.
- Jakékoli poranění nebo nevolnost žák ihned ohlásí vyučujícímu.
- Pravidla první pomoci jsou vyvěšeny v učebně.
- Je zakázáno se přibližovat k elektrickému rozvaděči a elektrickým zásuvkám.
- Je zakázáno se přibližovat k hořavinám s otevřeným ohněm, provádět pokusy s jedy, žíravinami a výbušnými látkami a odnáset předměty výuky z učebny.
- Při pokusech s elektrickým proudem žáci používají pouze bezpečné napětí, pracují se suchýma rukama, zdroj proudu zapojují vždy jako poslední.
- Před pokusem se žák seznámí s obsahem úkolu, s uložením bezpečnostních prostředků a ochranných pomůcek a práci zahájí až po pokynu vyučujícího. Při práci postupuje dle pokynů a dbá bezpečnostních pravidel.
- Závady na pomůckách ihned hlásí vyučujícímu.
- Škody způsobené nedbalostí nebo úmyslně budou ohlášeny rodičům a bude požadována náhrada způsobené škody.
- Pomůcky je zakázáno vynášet z pracoviště.
- Po skončení práce pod dohledem vyučujícího žáci uklidí pracovní pomůcky a pracoviště.

**Telefonné číslo k přivolání pomoci: 112**