

Laboratorní řád fyziky

1. V laboratoři fyziky je všem studentům zakázáno manipulovat s pomůckami, pokud k tomu nebyli vyzváni vyučujícím.
2. Před začátkem laboratorních prací a rozdáním pomůcek student zkontroluje celkový stav svého pracoviště. Všechny závady zjištěné před zahájením práce nebo v jejím průběhu oznámí učiteli.
3. Před vlastním provedením pokusu si student pečlivě přečte pracovní postup a nikdy jej neupravuje! Pokud má pochybnosti, obrátí se na učitele.
4. Při práci s elektrickými zařízeními si nechá student sestavený elektrický obvod zkontrolovat učitelem. Před touto kontrolou nesmí student obvod připojit ke zdroji elektrického napětí.
5. Se zařízením zachází student šetrně, je odpovědný za případné škody, které způsobí.
6. Pokud student něco rozbije, oznámí to učiteli.
7. Student dodržuje bezpečnostní a hygienické zásady.
8. Student se chová ukázněně a pracuje soustředěně podle návodu. O postupu a výsledcích své práce si vede pečlivý záznam.
9. Při laboratorní hodině je zakázáno jíst a pít.
10. Student udržuje čistotu a pořádek na pracovišti.
11. Každé poranění, bolesti hlavy a podobně student oznámí učiteli.
12. Po skončení práce zkontroluje student stav svého pracoviště a užívaných pomůcek, které vrátí na původní místo.
13. Třidu může student opustit pouze se souhlasem vyučujícího.

Ve Strakoncích 1. 9. 2008

Mgr. Jindřich Vaněček
správce laboratoře fyziky

Mgr. Miroslav Hlava
ředitel školy