

PROVOZNÍ ŘÁD UČEBNY, V NÍŽ SE VYUČUJE FYZIKA

1. Žáci své pracoviště udržují v pořádku, na stole mají jen ty věci, které nutně potřebují k zadané práci.
2. Při pokusech s elektrickým proudem žáci používají pouze bezpečné napětí 24V, pracují se suchýma rukama, zdroj proudu zapínají vždy jako poslední.
3. Se svěřenými pomůckami žáci zacházejí opatrně a šetrně.
4. Před pokusem se žáci seznámí s obsahem úkolu, s postupem práce.
5. Žáci nezahájí pokus, dokud vyučující neschválí sestavení aparatury a nedá pokyn k práci.
6. Žáci při pokusu postupují podle pokynu učitele, dbají bezpečnostních pravidel a laboratorních postupů.
7. Závady (např. poškozené pomůcky) a jakékoliv poranění nebo nevolnost svou nebo spolužáků ihned hlásí vyučujícímu.

Žáci mají zakázáno:

- Manipulovat se zatemněním nebo okny
- Manipulovat s pomůckami připravenými k vyučování
- Jakkoliv manipulovat s rozvaděčem elektrického proudu
- Přibližovat se s otevřeným ohněm k hořlavinám
- Provádět pokusy s jedy, žíravinami a výbušnými látkami
- Odnášet z učebny jakékoliv učební pomůcky

V Moravské Třebové dne 1. 9. 2017

vypracoval

Mgr. Eva Pallová, Mgr. Simona Žvátorová
vyučující fyziky

schválila

Mgr. Jaroslava Skácelíková
ředitelka školy