

## PROVOZNÍ ŘÁD UČEBNY, V NÍŽ SE VYUČUJE SEMINÁŘ A PRAKTIKA Z PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ

1. Žáci své pracoviště udržují v pořádku, na lavici mají jen ty věci, které nutně potřebují k zadané práci.
2. Se svěřenými pomůckami, stavebnicemi a látkami žáci zacházejí opatrně a šetrně.
3. Před pokusem se žáci seznámí s obsahem úkolu, s postupem práce.
4. Žáci nezahájí pokus, dokud vyučující neschválí sestavení aparatury, modelu a nedá pokyn k práci.
5. Žáci při pokusu postupují podle pokynu učitele, dbají bezpečnostních pravidel, návodů a schémat i laboratorních postupů.
6. Žáci pracují pouze s označenými chemikáliemi.
7. Žáci provádějí pachovou zkoušku velmi obezřetně.
8. Žáci ví o umístění protipožárních prostředků v kabinetu chemie. Také ví, jak bezpečně pracovat s kahanem, a tímto nařízením se po celou dobu řídí.
9. Žáci provádí chemické pokusy pouze v pracovním oděvu a podle potřeby používají přidělené ochranné pomůcky. Pro práci si musí donést bavlněný hadřík.
10. Žáci znají pravidla první pomoci při úrazech a ví, kde je umístěna lékárnička.
11. Žáci likvidují zbytky nebezpečných látek, nebo směsí dle pokynů vyučující.
12. Závady (např. poškozené pomůcky) a jakékoliv poranění, potřísnění chemikálií nebo nevolnost svou nebo spolužáků ihned hlásí vyučující. Rozbité nádoby neumívají a neodhazují do směsného odpadu, ale odevzdají vyučující.
13. Po ukončení práce očistí žáci řádně všechny pomůcky, odevzdají kahany a stavebnice vyučující, zkontrolují vodovodní kohoutky, zkontrolují stav pracovního místa.
14. Pod dohledem určeného žáka ukládají chemické soupravy s pomůckami do kabinetu chemie.
15. Žáci, kteří neměli pracovní oděv, nemohli provést chemický pokus, dostanou náhradní práci.
16. Při pokusech s elektrickým proudem žáci používají pouze bezpečné napětí 24 V, pracují se suchýma rukama, zdroj proudu zapínají vždy jako poslední.

### Žáci mají zakázáno:

- Manipulovat s chemikáliemi, pomůckami a stavebnicemi připravenými k vyučování
- Pít nebo přijímat potraviny během chemického pokusu
- Ochutnávat chemikálie
- Přibližovat se s otevřeným ohněm k hořlavinám
- Provádět pokusy s jedy, žíravinami a výbušnými látkami
- Odnášet z učebny jakékoliv chemikálie, učební pomůcky nebo části stavebnic
- Manipulovat se zdroji a rozvody el. proudu, žaluziemi a okny

V Moravské Třebové dne 4. 9. 2017

vypracovala

RNDr. Alena Purketová  
vyučující chemie

schválila

Mgr. Jaroslava Skácelíková  
ředitelka školy