

PROVOZNÍ ŘÁD UČEBNY, V NÍŽ SE VYUČUJE CHEMIE

1. Žáci své pracoviště udržují v pořádku, na lavici mají jen ty věci, které nutně potřebují k zadané práci.
2. Se svěřenými pomůckami 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 a nedá pokyn k práci.
5. Žáci při pokusu postupují podle pokynu učitele, dbají bezpečnostních pravidel a 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 LP 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 vyučující a zkontrolují vodovodní kohoutky, zkontrolují stav pracovního místa.
14. Pod dohledem určeného žáka ukládají soupravy s pomůckami do kabinetu chemie.
15. Při odchodu z učebny žáci odevzdají sešity se zapsaným protokolem. Žáci, kteří neměli pracovní oděv, nemohli práci provést, odevzdávají sešit bez protokolu a jsou hodnoceni nedostatečnou.
16. Při pokusech s elektrickým proudem žáci používají pouze bezpečné napětí 15 V, pracují se suchýma rukama, zdroj proudu zapínají vždy jako poslední.

Žáci mají zakázáno:

- Manipulovat s chemikáliemi a pomůckami připravenými k vyučování
- Pít nebo přijímat potraviny během LP nebo pokusu
- Ochutnávat chemikálie
- Přibližovat se s otevřeným ohněm k hořlavinám
- Provádět pokusy s jedy, žíravinami a výbušnými látkami
- Odnášet z učebny jakékoliv chemikálie nebo učební pomůcky
- Manipulovat s okny

V Moravské Třebové dne 4.9.2017

vypracovala

RNDr. Alena Purketová
vyučující chemie

schválila

Mgr. Jaroslava Skácelíková
ředitelka školy