

### **Řád učebny chemie**

1. Žák je povinen se při práci v učebně a při přípravě na vyučování řídit pokyny vyučujícího.
2. Do učebny žák vstupuje jen se souhlasem vyučujícího.
3. Žák zachází se zařízením učebny, pomůckami, laboratorním sklem a přístroji opatrně a šetrně a podle pokynů vyučujícího.
4. V učebně se smí provádět pouze práce, které jsou nařízeny či povoleny vyučujícím.
5. Každý žák musí být na začátku vyučování vyučujícím seznámen s navrhovaným postupem, zásadami poskytování první pomoci, postupem pro případ nutné asanace a umístěním lékárničky první pomoci.
6. V učebně se musí zachovávat klid a pořádek. Přecházet s chemickými látkami nebo přípravky je přísně zakázáno, stejně jako přecházet bez povolení vyučujícího na jiné pracovní místo či svévolně přenášet elektrické spotřebiče.
7. Žák je povinen před začátkem práce zkontrolovat stav pracoviště, pracovních pomůcek, osobních ochranných pracovních prostředků a přístrojů. Veškeré závady a nedostatky, a to i během vyučování, je žák povinen nahlásit svému vyučujícímu.
8. Na pracovišti žák udržuje pořádek a čistotu. Žák je dále povinen se chovat ukázněně, pracovat soustředěně podle návodu a pokynů vyučujícího a dodržovat opatření na ochranu života a zdraví při manipulaci s chemickými látkami nebo přípravky.
9. Žáci jsou podle pokynů vyučujícího povinni při zacházení s výbušnými a jinak nebezpečnými látkami dodržovat stanovenou bezpečnou vzdálenost.
10. Žákům je zakázáno zapínat přístroje do elektrické sítě a manipulovat s nimi dříve, než dojde k jejich seznámení se způsobem jejich užití podle návodu k obsluze. Při práci s přístrojem a při jeho zapojení musí žák dbát na to, aby měl suché ruce.
11. Žák je povinen po ukončení práce přístroj odpojit ze sítě, provést základní údržbu podle pokynů vyučujícího a uvést jej do původního stavu.
12. V učebně je přísně zakázáno jíst a pít, přelévát chemické látky nebo přípravky do nádob podobných na potraviny či hračky a ochutnávat je.
13. Žákům je zakázáno pipetovat koncentrované žíravé, toxické a vysoce toxické látky ústy. Při zacházení s hořlavými látkami je přísný zákaz používání otevřeného ohně. Toxické látky, výbušné látky, chemické látky nemísitelné s vodou a nezředěné žíravé látky je zakázáno vylévat do odpadu.
14. Při zacházení s koncentrovanými chemickými látkami, žíravými, toxickými látkami a jinak nebezpečnými látkami a při všech pracích, které souvisejí s nebezpečím výbuchu, musí žák používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky.
15. Veškeré zbytky je žák povinen odhazovat do určených nádob na sklo, papír a chemický odpad. Zbytky chemických látek nebo přípravků se předávají do určených nádob podle pokynů vyučujícího.
16. Každou mimořádnou událost (vysypání či vylití látky, zasažení očí a kůže, požití, nadýchání, úraz apod.) je žák povinen nahlásit svému vyučujícímu, který zajistí potřebná opatření, včetně asanace ploch, poskytnutí první pomoci a přivolání zdravotnické záchranné služby.
17. Po ukončení práce jsou žáci povinni omýt a uklidit pomůcky na stanovené místo, uklidit pracoviště, vypnout elektrické přístroje, uzavřít okna a podle pokynů vyučujícího přenést nepoužité chemické látky nebo přípravky do kabinetu chemie. Žáci jsou dále povinni si omýt ruce mýdlem, popřípadě dalším čisticím prostředkem.
18. Služba ve třídě je dále povinna smazat tabuli.
19. Z místnosti žáci odchází jen se souhlasem vyučujícího.