

## **Poučení žáka - žákyně o bezpečnosti a ochraně zdraví při praktickém cvičení z chemie a přírodopisu**

1. Do učebny vstupuje žák pouze se souhlasem vyučujícího.
2. Před začátkem vlastní práce se dobře seznámí s pracovním postupem, dodržuje jej nebo se řídí pokyny vyučujícího. Provádí pouze práce a pokusy, které určí vyučující.
3. Na praktická cvičení přichází vhodně oblečen, nejlépe v pracovním plášti.
4. Žák je povinen před začátkem práce zkontrolovat stav svého pracoviště, potřebných pomůcek a přístrojů. Závady a nedostatky ihned nahlásit vyučujícímu.
5. Praktickou činnost žák zahájí až po schválení aparatury vyučujícím.
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 dále povinen sledovat celý průběh prováděné práce, vést písemný záznam
8. Během práce používá pouze označené látky, preparáty, chemikálie, čisté a neporušené chemické nádoby a pomůcky. Je-li v návodu předepsáno používá ochranné pomůcky ( např. ochranný štít, rukavice,..).
9. Žák byl seznámen se zásadami první pomoci (poleptání žíravinou, popálení, mechanické poranění, zasažení oka, otrava plyny,...) a s umístěním lékárničky.
10. Žák byl seznámen se zásadami práce s hořlavinami a s jedy.
11. Odpad při práci likviduje dle pokynů vyučujícího.
12. Z místnosti žáci odcházejí pouze se svolením vyučujícího.
13. Po ukončení práce je žák povinen uklidit pracovní místo, zkontrolovat uzavření láhví s chemikáliemi, zhasnutí lihových kahanů.
14. Každou mimořádnou situaci, drobné poranění nebo jinou zdravotní indispozici ihned ohlásit vyučujícímu.
15. Dodržovat pravidla bezpečnosti a hygieny práce při praktickém cvičení.

### **Je zakázáno:**

- při praktickém cvičení jíst a pít
- odnášet z učebny jakékoli pomůcky, chemikálie
- pracovat s hořlavinami a výbušnými látkami v blízkosti otevřeného ohně
- pipetovat ústy žíraviny a jedovaté látky
- při ředění kyselin nalévat vodu do kyseliny
- manipulovat s přístroji, připravenými pomůckami a chemikáliemi jiným způsobem, než jaký je předepsán.

**Potvrzují, že jsem byl/a/ seznámen/a/ s pravidly dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při praktickém cvičení z chemie a přírodopisu ve výše uvedeném rozsahu a že jsem jim rozuměl/a/.**

Poučení provede vyučující před prvním praktickým cvičením z chemie nebo přírodopisu ve školním roce. Vyučující Ch nebo Př zároveň udělá záznam do TK s textem: „ Žáci byli poučeni o BOZP při praktickém cvičení z chemie a přírodopisu“, a do přehledu Poučení žáků, který je součástí TK.