

## Provozní řád učebny lesních staveb



Česká lesnická akademie Trutnov  
střední škola a vyšší odborná škola

- 1) Žáci mají přístup do učebny pouze se souhlasem vyučujícího.
- 2) Žák je povinen před začátkem prováděné činnosti zkontrolovat stav pracovního místa a pracovních pomůcek. Veškeré závady a nedostatky, a to i během vyučování, je žák povinen nahlásit svému vyučujícímu.
- 3) Žák zachází se zařízením učebny a pomůckami opatrně a šetrně a podle pokynů vyučujícího.
- 4) Žákům je zakázáno manipulovat se zatemněním učebny, odnášet z učebny bez povolení vyučujícího jakékoliv učební pomůcky a zařízení
- 5) V učebně se smí provádět pouze práce, které jsou nařízeny či povoleny vyučujícím a pod jeho dohledem.
- 6) Žákům je zakázáno dotýkat se rozvaděče elektrického proudu a elektrických zásuvek.
- 7) Každý žák musí být na začátku vyučování vyučujícím seznámen s prováděnou činností, postupem práce, zásadami poskytování první pomoci a umístěním lékárničky první pomoci.
- 8) Žák je povinen zahájit činnost až po schválení sestavení aparatury vyučujícím, který dal pokyn k práci.
- 9) Při pokusech s elektrickým proudem používají žáci max. napětí 24 V, pracují suchýma rukama. Zdroj napětí zapojí poslední do elektrického obvodu.
- 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. Žákům není dovoleno manipulovat s přístrojem jiným způsobem, než jaký je předepsán návodem od výrobce.
- 11) Všechny přístroje je nutno udržovat v naprosté čistotě a chránit je před nebezpečím polítlí žíravými a jinými nebezpečnými látkami a vodou, pokud k tomuto účelu nejsou specificky upraveny.
- 12) Žák je povinen po ukončení práce přístroj odpojit ze sítě, provést základní údržbu podle pokynů vyučujícího a uvést jej do původního stavu.
- 13) V učebně je přísně zakázáno jíst a pít a přelévát chemické látky nebo přípravky do nádob podobných na požitaviny či hračky.
- 14) Při laboratorních cvičeních a pokusech, např. mikroskopování, se žáci řídí výhradně pokyny vyučujícího a dodržují bezpečnost a hygienické předpisy.
- 15) Každou mimořádnou událost (poškození pomůcky, 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.
- 16) Po ukončení práce jsou žáci povinni omýt a uklidit pomůcky na stanovené místo, uklidit pracoviště, vypnout elektrické přístroje, vyprázdnit vnitřní prostor lavice, uzavřít okna a podle pokynů vyučujícího přenést použité pomůcky do kabinetu fyziky. Žáci jsou dále povinni si omýt ruce mýdlem, popřípadě dalším čisticím prostředkem.
- 17) Služba ve třídě je dále povinna smazat tabuli a při odchodu z učebny zkontrolovat uzavření vody, vypnutí elektrických spotřebičů, zhasnutí světel a uzavření oken.
- 18) Z místnosti žáci odchází jen se souhlasem vyučujícího.

**Hasiči: 150**

**Záchranná služba: 155**

**Integrovaný záchranný systém: 112**

Ing. Miloš Pochobradský  
ČLA Trutnov