



## PROVOZNÍ ŘÁD

### Učebny SMC B302 SPŠSE a VOŠ Liberec

Každý uživatel s oprávněním (uživatelský účet, přístup) - žák školy, student VOŠ, pracovník školy, návštěvník, (dále jen „uživatel“), který vstupuje do učebny SPŠSE a VOŠ Liberec a využívá její vybavení včetně přístupu do počítačové sítě SPŠSE a VOŠ Liberec (dále jen „počítačové sítě školy“), **je povinen dodržovat** tento provozní řád. Za dodržování provozního řádu odpovídá vyučující nebo vedoucí akce.

1. Žáci musí být prokazatelně seznámeni s těmito předpisy a s poskytováním první pomoci při úrazu elektrickým proudem.
2. Žáci smějí vstupovat do laboratoře **pouze se svolením vyučujícího**.
3. Při vstupu do laboratoří musí být žáci přezuti. Je zakázáno vstupovat v bundách a kabátech a odkládat je zde.
4. Je zakázáno odkládat v laboratoři věci, které přímo nesouvisí s výukou ve škole. Případnou výjimku může povolit vyučující.
5. **V laboratoři je zakázáno jíst a pít.**
6. Každý žák musí být seznámen s existencí a umístěním tlačítka **CENTRAL STOP** k vypnutí celé laboratoře, popř. s vypnutím vlastního pracoviště.
7. Při práci na zařízeních se nikdo nezabývá jinou činností než příslušnou prací, která souvisí se zadanou úlohou, tzn. zapojování přístrojů, obsluhou ovládacích prvků, zápisem naměřených hodnot a prací na PC.
8. Při vlastním měření na nízkém napětí **je zakázáno** mít na sobě kovové předměty, které zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem (prstýnky, náramky, řetízky apod.).
9. Při měření na nízkém napětí a točivých strojích žáci nesmí mít na sobě volně vlající oděvy a košile či trička bez rukávů. **Rukávy nesmí být vyhrnuty!**
10. Není-li určeno vyučujícím jinak, přichází žáci na výuku připraveni. Hrubá neznalost zadané úlohy může mít za následek vykázání žáka z měření / cvičení. Žák je povinen si měření nahradit v náhradním termínu, vypsáném vyučujícím.
11. **Postup při měření:**
  - před zahájením může vyučující provést teoretický rozbor úlohy a upřesnit činnost žáků při vlastní práci na zadaném úkolu;
  - na pokyn vyučujícího si žák vyzvedne přístroje a přípravky, potřebné pro úlohu, a provede zapojení měřené úlohy;
  - požádá vyučujícího o kontrolu zapojení;
  - je-li zapojení v pořádku, může žák, na přímý pokyn vyučujícího, zapnout obvod;





- po ukončení měření žák obvod vypne a oznámí vyučujícímu ukončení práce;
- na pokyn vyučujícího provede rozpojení obvodu, úklid přístrojů a přípravků;
- ve zbytku času provádí žák výpočty a vyhodnocení úlohy.

**12. Při řešení úlohy je zakázáno:**

- samostatně zapínat obvod bez svolení vyučujícího a nedodržení zákazu je hodnoceno jako hrubé porušení bezpečnostních předpisů;
- manipulovat s přístroji a přípravky, je-li obvod pod napětím (s výjimkou činností, které souvisí s obsluhou přístrojů)
- při práci na nízkém napětí dotýkat se jiných kovových předmětů (např. kostry rozvaděče).

**13. Žáci se na výukovém modulu mohou dotýkat pouze spínačů a přepínačů, nesmí nastavovat ventily a užívat hrubé síly při manipulaci s přípravky.**

14. V případě, že je žák zdravotně indisponován (nevolnost, slabost apod.), oznámí tuto skutečnost okamžitě vyučujícímu, který rozhodne o dalším postupu.

15. Jestliže žák při měření zjistí poruchový nebo havarijní stav, okamžitě provede vypnutí obvodu a oznámí tuto skutečnost vyučujícímu.

16. Jestliže dojde při měření k úrazu, žák to **okamžitě oznámí vyučujícímu**, který poskytne 1. pomoc, pokud je třeba a následně provede záznam do Knihy úrazů. Žáci jsou povinni znát první pomoc při úrazu elektrickým proudem a v případě potřeby ji umět i poskytnout.

17. Při mimořádné události, která by vznikla mimo jeho vlastní pracoviště (například úraz jiného žáka elektrickým proudem), provede žák, který to první zpozoroval, okamžité vypnutí všech pracovišť tlačítkem **CENTRAL STOP**.

18. Při hrubém porušení bezpečnostních předpisů může být žák vykázán z hodiny s případným dalším postihem. Chybějící nebo nedokončené měření si musí nahradit v náhradním termínu určeném vyučujícím.

19. Dojde-li při práci na měření k poškození přístrojů nebo přípravků nedodržením provozních a bezpečnostních předpisů, **je žák povinen tyto škody nahradit.**

20. Hodnocení žáků je dáno školním řádem školy.

21. **Žák je povinen hlásit všechny závady na zařízení a na PC vyučujícímu a zároveň také na školní emailovou adresu: [zavady@pslib.cz](mailto:zavady@pslib.cz) ihned po jejich zjištění nebo příchodu do učebny**

22. Žák je povinen šetřit energie (vypínat nepoužívané počítače, zhasínat světla, zavírat okna)

**23. Je zakázáno:**

- přemísťovat hardware, včetně klávesnic, myší, (dále jen „HW“), a jiné vybavení a provádět jakékoliv zásahy do něj;
- porušovat licenční podmínky používaného software (dále jen „SW“);
- instalovat na školních počítačích neschválený SW;





- využívat veřejně přístupných informačních zdrojů (www stránky, ftp archiv, e-mail apod.) v rozporu se zákonem a dobrou pověstí školy (podněcování k násilí, vulgárnosti, erotický obsah apod.);
- používat prostředků počítačové sítě školy k porušování zákonů ČR, autorských a vlastnických práv.

24. Do počítačové sítě školy mají přístup pouze uživatelé.

**25. Správa PC systému a sankce:**

- Správce systému (škola) má právo provádět všechny operace nutné k výkonu své funkce, včetně kontroly obsahu adresářů a činnosti uživatelů.
- Správce nepřebírá žádné záruky za ztrátu dat při správě systému. Zálohování dat je věcí každého uživatele.
- Veškerý provoz počítačové sítě školy **je monitorován** a činnost uživatelů je systémem soustavně sledována a zaznamenávána.
- Jakékoliv aktivity, které mají za cíl narušení bezpečnosti či stability systému nebo jsou jinak namířeny proti výše uvedenému řádu, budou postihovány v souladu se školním řádem.

**Správce SMC laboratoře:**

B 302 - Ing. Radek PAVLÍČEK - učitel, 487 989 688, [radek.pavlicek@pslib.cz](mailto:radek.pavlicek@pslib.cz)

B 302 - Ing. Zbyněk MADER - učitel, 487 989 643, [zbynek.mader@pslib.cz](mailto:zbynek.mader@pslib.cz)

V Liberci dne 1. 9. 2020

**Střední průmyslová škola  
strojní a elektrotechnická  
a Vyšší odborná škola,  
Liberec 1, Masarykova 3,  
příspěvková organizace  
IČO: 46747991**

Ing. Jaroslav SEMERÁD

