1. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

Studenti jsou **povinni:**

* dodržovat předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zásady bezpečného chování na učebně/v laboratoři, aby neohrožovali zdraví a život svůj nebo svých kolegů,
* dodržovat při činnostech pokyny svých vyučujících a podle potřeby si bližší pokyny k prováděné činnosti vyžádat,
* řídit se bezpečnostními tabulkami a případně dalšími bezpečnostními směrnicemi vyvěšenými v učebnách/laboratořích,
* používat ochranných zařízení a určených/přidělených osobních ochranných pracovních prostředků, používat pracovních pomůcek,
* používat pouze vyhrazené komunikace, vchody a východy,
* používat a obsluhovat veškerá zařízení a přístroje v učebnách/laboratořích pouze v souladu se stanovenými normami a předpisy a pouze pod dohledem vyučujících či na jejich pokyn,
* neprodleně oznámit úraz svůj či jiného studenta vyučujícímu a podílet se na dalších krocích dle pokynů vyučujícího.

Studentům je **zakázáno:**

* opravovat jakákoliv zařízení včetně elektrických bez příslušné kvalifikace,
* obsluhovat jakékoli jiné než vyučujícím určené zařízení bez jeho účasti či pokynů,
* poškozovat nebo jiným způsobem snižovat účinnost bezpečnostních značek,
* zužovat průchodní a průjezdní profily komunikací, zastavovat předměty přístup k rozvaděčům, uzávěrům vody, plynu atd.,
* používat soukromé elektrospotřebiče (vařiče, teplomety),
* kouřit mimo určené venkovní prostory,
* vstupovat do učeben/laboratoří pod vlivem alkoholu a jiných návykových látek a požívat během výuky alkohol a zneužívat jiné návykové látky.

1. **Požární ochrana**

Studenti jsou **povinni**:

* dodržovat předpisy k zajištění požární ochrany v učebnách/laboratořích a i při vlastní práci/studiu,
* seznámit se podrobně s požární poplachovou směrnicí objektu, s umístěním a druhem hasicích přístrojů a ostatních hasebních prostředků,
* řídit se požárně bezpečnostními tabulkami vyvěšenými na pracovišti, dodržovat zákazy kouření v označených místech,
* udržovat průchodnost únikových komunikací, přístupnost hasebních prostředků,
* znát použití a manipulaci s hasicími přístroji umístěnými na pracovišti,
* při zpozorování požáru jej uhasit, není-li to možné, vyhlásit požární poplach způsobem uvedeným v požární poplachové směrnici. Při požáru zajišťovat záchranu ohrožených osob. Podle možnosti vynést z ohrožených prostor, cenné přístroje, dokumentaci, apod.  
  Podle možnosti odstranit z blízkosti ohně hořlavé předměty,
* při zjištění požáru na elektrických zařízeních pod napětím nikdy neužívat k hašení vodu (přenosné hasicí přístroje vodní, vnitřní hydranty) - nebezpečí úrazu elektrickým proudem,
* do vypnutí elektrického proudu hasit pouze přenosnými hasicími přístroji sněhovými (CO2) a práškovými,
* Důležitá telefonní čísla:
  + Hasiči ..........................150
  + Policie .........................158
  + Městská policie ...........156
  + Záchranná služba……….155

1. **Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními osobami bez elektrotechnické kvalifikace**

* osoby bez elektrotechnické kvalifikace jsou osoby, které neabsolvovaly nižší, střední nebo vysokou školu elektrotechnického oboru, nejsou vyučeny v elektrotechnickém oboru, ani jinak nebyly prokazatelně poučeny a obeznámeny s obsluhou a prací na elektrotechnickém zařízení nebo v jeho blízkosti,
* osoby bez elektrotechnické kvalifikace nesmí pracovat na nekrytých živých částech elektrického zřízení, ani se jich nesmí dotýkat přímo, nebo pomocí jakýchkoliv předmětů,
* osoby bez elektrotechnické kvalifikace mohou samostatně obsluhovat zařízení malého a nízkého napětí, která jsou provedena tak, že při jejich obsluze nemohou přijít do styku s nekrytými, živými částmi elektrického zřízení pod napětím,
* osoby bez elektrotechnické kvalifikace mohou zapínat a vypínat jednoduchá elektrická zřízení. Za vypnutého stavu mohou elektrická zařízení přemísťovat a prodlužovat pohyblivé přívody spojovacími šňůrami opatřenými spojovacími částmi (pohyblivé vidlice a zásuvky), vyměňovat přetavené vložky pojistek za vložky nové a stejné hodnoty. Přetavené vložky nesmí tyto osoby v žádném případě opravovat. Dále smějí vyměňovat žárovky a udržovat elektrické spotřebiče podle návodu výrobce,
* zasahování do elektrického zřízení může způsobit úraz nebo i smrt, požár, popř. výbuch, a proto je přísně zakázáno,
* poškozená elektrická zařízení se nesmějí používat,
* před přemísťováním nebo pojížděním pracovních strojů nebo spotřebičů připojených na elektrickou síť pohyblivými přívodem s vidlicí, musí se provést bezpečné odpojení od sítě vytažením vidlice ze zásuvky,
* při výskytu statické elektřiny u elektrických i neelektrických zařízení, projevující se např. elektrickými jiskrami, sršením nebo výbojem mezi částmi zařízení nebo mezi pracujícím a zařízením, nutno tento jev oznámit vyučujícímu,
* zjistí-li se na zařízení závady (poškození izolace, zápach po spálenině, kouř, silné bručení, jiskření či brnění od elektrického proudu), musí se elektrické zřízení ihned vypnout a závada ohlásit vyučujícímu. Do doby odstranění závady se nesmí užívat.

**Svým podpisem stvrzuji, že:**

* **jsem, dnešního dne byl seznámen (a) se základními povinnostmi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochraně a se základními zásadami pro zacházení s elektrickými zařízeními obsaženými v tomto poučení a v prezentaci (FHS\_Studenti\_Školení\_Verze 05.pptx),**
* **jsem, probíraným tématům porozuměl,**
* **se uvedenými povinnostmi budu řídit.**

| *Příjmení a jméno* | *Studijní obor* | | *Podpis* |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Sociální pedagogika |  |
|  | Učitelství pro MŠ |
|  | Specialista rozvoje a vzdělávání dospělých |