**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 1 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Bezpečnost práce, první pomoc při úrazu elektrickým proudem, požární předpisy |
| Obor | Mechanik elektrotechnik informační technologie |
| Ročník | žák |
| Téma dle ŠVP | Moderní technologie plošných spojů |
| Předpokládaný rozsah hod | 5 | Vazba na profesní kvalifikaci: |
| Termín odevzdání úlohy | uov |  |
|  |
| Jméno, příjmení žáka | žák |
| Třída / skupina | žák |
| Učitel OV | uov |
| Datum vypracování úlohy | žák |
|  |
| Hodnocení - známka | uov |
| Hodnocení - zdůvodnění | uov |

**Zadání pro žáka:**

**Vlastními slovy vysvětlete pravidla pro dodržování bezpečnosti práce v době odborného výcviku.**

**Popište všeobecné zásady bezpečnosti práce, barevné značení na pracovišti a hlavní zásady bezpečnosti práce pro elektroobory. Popište, pak správně postupovat při vzniku úrazu – kniha úrazu, záznam úrazu, hlášení úrazu. Popište pravidla BP při práci na pracovišti s výpočetní technikou.**

**Vlastními slovy vysvětlete, jak poskytujeme** první pomoc při úrazu elektrickým proudem, aby byla první pomoc provedena správně a včas.

Vlastními slovy popište zásady protipožární ochrany, jak postupovat v případě vzniku požáru. Uveďte důležitá telefonní čísla. Uveďte druhy hasicích přístrojů a třídy hoření jednotlivých látek.

**Bezpečnost práce nalezneme v učebnici Kniha poučení BOZP a PO SOUE Plzeň, nebo na webové adrese:**

<https://www.souepl.cz/wp-content/ucitele/vavre/Charakteristika.html>