**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 3 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Základy kontroly a zkoušení součástek, připojování |
| Obor | Mechanik elektrotechnik informační technologie |
| Ročník | žák |
| Téma dle ŠVP | Připojování součástek v elektronice |
| Předpokládaný rozsah hod | 7 | 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:**

**Uveďte, jakým způsobem provádíme kontrolní měření součástek. Uveďte, jaký způsob měření je možné použít, a uveďte, jaké zásady je nutné při kontrolním měření dodržet. Uveďte, jak provádíme měření pasivních součástek, aktivních součástek (stačí uvedení pouze základních) a jak provádíme jejich připojování do elektronických obvodů. Napište, z jakého důvodu se tento postup při zapojování součástek provádí.**

**Základní elektronické součástky naleznete učebnici Základní elektronická zapojení v praxi (*Stanislav Vít*), např. str. 8, 38 aj.**