**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.**