**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 3 | | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Násobiče napětí, diagnostika závad | | |
| Obor | Elektromechanik pro zařízení a přístroje | | |
| Ročník | žák | | |
| Téma dle ŠVP | Sestavování a zapojování základních obvodů s tranzistory a integrovanými obvody | | |
| Předpokládaný rozsah hod | 14 | 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:**

**Vysvětlete vlastními slovy, co je tzv. násobič napětí. Ručně nakreslete schéma zapojení násobiče napětí a vlastními slovy popište jeho funkci. Poté ručně nakreslete schéma zapojení kaskádního násobiče napětí, popište jeho funkci a vysvětlete rozdíl mezi prvním a druhým provedením násobiče napětí.**

**Schéma zapojení násobiče napětí naleznete učebnici Základní elektronická zapojení v praxi (*Stanislav Vít*), str. 51 – kapitola Násobiče napětí.**