**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy |  5 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Analogové měřicí přístroje |
| Obor |  |
| Ročník | 2. |
| Téma dle ŠVP | Analogové měřicí přístroje |
| Předpokládaný rozsah hod |  4 | Vazba na profesní kvalifikaci: |
| Termín odevzdání úlohy |  |  |
|  |
| Jméno, příjmení žáka | žák |
| Třída / skupina | žák |
| Učitel OV | Palúch |
| Datum vypracování úlohy | žák |
|  |
| Hodnocení - známka |  |
| Hodnocení - zdůvodnění |  |

**Zadání pro žáka:**

1. Princip, konstrukce a použití feromagnetického měřicího přístroje
2. Princip, konstrukce a použití elektrodynamického měřicího přístroje
3. Princip, konstrukce a použití ferodynamického měřicího přístroje
4. Princip, konstrukce a použití indukčného měřicího přístroje

**Správné odpovědi vypracujte hůlkovým písmem, nebo dobře čitelným ručním písmem do školního sešitu (sešit uchovejte pro další studium) a pak ofoťte, nebo oskenujte.**

**Písmo psané na počítači se nepřijímá! (z důvodů zachování originality autora) Doporučená odborná literatura: „bytové-elektroinstalace-a-přepěťové-ochrany“ – volně ke stažení na stránkách naší školy.**

Kniha: „ Elektrotechnická měření“

[**https://www.souepl.cz/index.php/distancni-vzdelavani-ov**/](https://www.souepl.cz/index.php/distancni-vzdelavani-ov/) Základy elektrického měření