**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 6 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Spolupráce přijímače s externími periferiemi – pozicionér |
| Obor |  |
| Ročník |  |
| Téma dle ŠVP | Digitální technologie ve spotřební elektronice |
| Předpokládaný rozsah hod | 7 hod. | Vazba na profesní kvalifikaci: |
| Termín odevzdání úlohy |  |  |
|  |
| Jméno, příjmení žáka |  |
| Třída / skupina |  |
| Učitel OV | Holuška Martin holuska @staff.souepl.cz |
| Datum vypracování úlohy |  |
|  |
| Hodnocení - známka |  |
| Hodnocení - zdůvodnění |  |

**Zadání pro žáka:**

**Realizace vícedružicového příjmu pomocí natáčecího zařízení**

* **Prostudujte si skripta „Digitální technologie a příjem“ z níže uvedeného odkazu, zejména od strany 186.**
* **Nakreslete schéma zapojení přijímače s natáčecím zařízením včetně popisu značení jednotlivých přípojných míst, jako motor vyberte typ Digipower SG-2100A**
* **Popište montáž a způsob nastavení motoru, jaký je maximální průměr natáčené paraboly ?**
* **Existuje i jiný způsob řízení, než povely DiseqC ?**
* **Vypracovanou úlohy zašlete naskenovanou nebo ofocenou na výše uvedenou e-mailovou adresu.**

**Odkazy :**

<https://www.souepl.cz/index.php/distancni-vzdelavani-ov/>

<https://www.parabola.cz/clanky/827/instalace-motoru-digipower-sg-2100/>

 <https://www.youtube.com/watch?v=fXjenK25aC8>