**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 3 | | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Počítačové periferie - I/O periferní zařízení, princip | | |
| Obor |  | | |
| Ročník |  | | |
| Téma dle ŠVP | Počítačové periferie | | |
| 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:**

**Počítačové periferie**

* **Pročtěte si skripta na níže uvedených odkazech, popř. vyhledejte dostupné informace pomocí pc na stránkách výrobce.**
* **Vyhledejte manuál pro základní desku typu TUF Z390-PLUS GAMING (WIFI)**
* **Popište připojovací konektory pro periferní zařízení na zadní straně desky a popište, k čemu slouží.**
* **Na základní desce je také řada slotů pro rozšiřující karty – popište některé a co je možno do nich připojit.**
* **Pokud bychom chtěli připojit starší velkoformátový plotter s rozhraním LPT, co použijeme pro připojení k této základní desce a kam jej zapojíme – navrhněte způsob.**
* **Vypracovanou úlohy zašlete naskenovanou nebo ofocenou na výše uvedenou e-mailovou adresu.**

**Odkazy :**

**www.asus.com**

**https://www.sslch.cz/files/163/4-technicke-vybaveni-pocitacu-u.pdf**

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