**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 2 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | **Koncová zařízení ISDN, pagery, IP telefony, HW a SW**  |
| Obor | 26-45-M/01 Telekomunikace, Informační a komunikační technologie |
| Ročník | 3 |
| Téma dle ŠVP | **Koncová telekomunikační zařízení** |
| Předpokládaný rozsah hod | 10 | Vazba na profesní kvalifikaci: |
| Termín odevzdání úlohy |  |  |
|  |
| Jméno, příjmení žáka |  |
| Třída / skupina |  |
| Učitel OV | Drahoslav Hladík |
| Datum vypracování úlohy |  |
|  |
| Hodnocení - známka |  |
| Hodnocení - zdůvodnění |  |

**Zadání pro žáka:**

a) Prostudovat

<https://www.souepl.cz/wp-content/ucitele/hladik/opvk2012/vrtani/manual_well.pdf>

b) Prostudovat

Elektronika III – Miloslav Bezděk str. 185 – 207

c) Seznámit se <https://publi.cz/books/193/08.html>

**Úkol:**

a) Na těchto stránkách <https://www.souepl.cz/wp-content/ucitele/hladik/opvk2012/index.html>

si otevřete „Úlohy telefon“ a dle manuálu vypracujete metodický postup pro jednotlivé úkoly v zadání, dle prostudovaného manuálu.

b) Zkuste odhadnout možné příčiny závad a jejich odstranění (např. poškozená přívodní šňůra apod.)

c) Zpracujte prezentaci o IP telefonech

d) Namalujte možné teoretické spojení jednotlivých účastníků telefonních sítí

e) Doplňte do obrázku názvy tlačítek a ledek

****

**Literatura. odkazy:**

<https://www.souepl.cz/wp-content/ucitele/hladik/opvk2012/index.html>

<https://www.souepl.cz/wp-content/ucitele/hladik/opvk2012/vrtani/manual_well.pdf>

Elektronika III – Miloslav Bezděk str. 185 – 207

<https://publi.cz/books/193/08.html>