**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 3 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | **Sítě Peer-to-Peer, Klient servis, sdílení souborů, aplikací, tiskáren atd.** |
| Obor | 26-45-M/01 Telekomunikace, Informační a komunikační technologie |
| Ročník | 4 |
| Téma dle ŠVP | **Lokální počítačová síť (LAN)** |
| Předpokládaný rozsah hod | 3 | 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) Prostudujte

<https://cs.wikipedia.org/wiki/Local_Area_Network>

Telekomunikační technika Díl 3. str. 13 – 26

Informační a telekomunikační technika – Horst Jansen, Heinrich Rotter a kolektiv str. 284 – 290

Informační a výpočetní technika pro střední školy – Petr Kmoch str. 165 – 168

b) Prostudujte

<https://www.seminarky.cz/Datove-site-24665>

<https://www.youtube.com/watch?v=HHTlPLfJt2U>

**Úkol:**

Napište vše co víte:

- o síti LAN

- o síti Peer-to-Peer

- jaká dodržujete pravidla pro instalaci strukturované kabeláže

**Literatura, odkazy:**

[realizace-moderních-slaboproudých-rozvodů-v-rodinných-domech-a-bytech](https://www.souepl.cz/wp-content/uploads/2020/09/realizace-modern%C3%ADch-slaboproud%C3%BDch-rozvod%C5%AF-v-rodinn%C3%BDch-domech-a-bytech.pdf)

Wikipedie

Telekomunikační technika Díl 3. – Jaroslav Svoboda a kolektiv

Informační a telekomunikační technika – Horst Jansen, Heinrich Rotter a kolektiv

Informatika a výpočetní technika pro střední školy –Petr Kmoch

<https://www.youtube.com/watch?v=HHTlPLfJt2U>