**K/MVI/3.2 | Een netwerk, echt of virtueel realiseren**

*Beoordelingsformulier*

|  |  |
| --- | --- |
| Leerling informatie | |
| Datum |  |
| Student |  |
| Klas |  |
| Beoordelaar |  |

|  |
| --- |
| Cijfer |
|  |

|  |
| --- |
| Beoordeling |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T1.1 | Internetkabels gemaakt conform de eisen | Geen | 1 niet volledig | 1 volledig of 2 niet volledig | 2 volledig |
| T1.2 | Windows 11 correct geïnstalleerd d.m.v. een USB | Nee | 1 niet volledig | 1 volledig of 2 niet volledig | 2 volledig |
| T1.3 | Recente versie Ubuntu correct geïnstalleerd d.m.v. een USB | Nee | Ja |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T2.1 | Router gebruikt | Nee | Ja |  |  |
| T2.2 | Correcte bekabelde verbindingen | Niet | Enigszins | Grotendeels | Volledig |
| T2.3 | Correcte Wi-Fi verbindingen | Niet | Enigszins | Grotendeels | Volledig |
| T2.4 | DHCP werkt | Nee | Ja |  |  |
| T2.5 | Alle apparaten kunnen communiceren (ping) | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |
| T2.6 | Elk apparaat heeft een juist IP-adres | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T3.1 | File sharing in Windows is correct opgezet | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |
| T3.2 | Samba in Linux is correct opgezet | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T4.1 | Er is een correct testplan aanwezig | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T5.1 | Er is nagedacht over een verbetering | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

*Doorhalen wat niet van toepassing is.*

*Minimaal 16 punten behalen.*

*Volgende pagina bevat cijfertabel.*

|  |  |
| --- | --- |
| Cijfertabel | |
| **Punten** | **Cijfer** |
| **1** | 1,3 |
| **2** | 1,6 |
| **3** | 1,8 |
| **4** | 2,1 |
| **5** | 2,4 |
| **6** | 2,7 |
| **7** | 3,0 |
| **8** | 3,3 |
| **9** | 3,5 |
| **10** | 3,8 |
| **11** | 4,1 |
| **12** | 4,4 |
| **13** | 4,7 |
| **14** | 4,9 |
| **15** | 5,2 |
| **16** | 5,5 |
| **17** | 5,8 |
| **18** | 6,1 |
| **19** | 6,3 |
| **20** | 6,6 |
| **21** | 6,9 |
| **22** | 7,2 |
| **23** | 7,5 |
| **24** | 7,8 |
| **25** | 8,0 |
| **26** | 8,3 |
| **27** | 8,6 |
| **28** | 8,9 |
| **29** | 9,2 |
| **30** | 9,4 |
| **31** | 9,7 |
| **32** | 10,0 |

*Cijfer = (Behaalde punten / 32) \* 9 + 1*