**K/MVI/3.1 | een netwerk ontwerpen**

*Beoordelingsformulier*

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

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

|  |
| --- |
| Beoordeling |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T1.1 | Ontwerp van het netwerk in een (juiste-) tool | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T2.1 | Correcte selectie en plaatsing van apparatuur | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T3.1 | Juiste router | Nee | Ja |  |  |
| T3.2 | Correcte bekabelde verbindingen | Niet | Enigszins | Grotendeels | Volledig |
| T3.3 | Correcte hardware aanvulling | Nee | Ja |  |  |
| T3.4 | Correcte Wi-Fi verbindingen | Niet | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T4.1 | Alle apparaten kunnen communiceren (ping) | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |
| T4.2 | Elk apparaat heeft een juist IP-adres | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taak | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| T5.1 | Correcte en volledige lijst van benodigde apparaten en kabels | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |
| T5.2 | Goede argumentatie voor keuzes | Niet of nauwelijks | Enigszins | Grotendeels | Volledig |

*Doorhalen wat niet van toepassing is.*

*Minimaal 13 punten behalen.*

*Volgende pagina bevat cijfertabel*

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

*Cijfer = (Behaalde punten / 26) \* 9 + 1*