**Vizsgaremek értékelés**

|  |  |
| --- | --- |
| A vizsgaremek készítője, osztálya |  |
| A szakképesítés megnevezése | **IFORMATIKJAI RENDSZER- ÉS ALKALMAZÁS-ÜZEMELTETŐ TECHNIKUS SZAKMA** |
| A szakma azonosító száma | **5-0612-12-02** |
| A vizsgaremek címe |  |
| Rövid leírás |  |
| További csapattagok |  |
| A bírálatot készítette/készítették:  (aláírás is) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Értékelési szempontok** | **Adható**  **pontszám** | **Szerzett**  **pontszám** |
| 1. | A projekt átfogó értékelése (a választott megoldás életszerűsége, a tervezés átgondoltsága és szakszerűsége, a prototípus kidolgozottsága és funkcionális működése stb.) | 18 |  |
| 2. | A hálózattervezés | 2 |  |
| 3. | VLAN kialakítás | 1 |  |
| 4. | Második és harmadik rétegbeli redundancia | 1 |  |
| 5. | IPv4 és IPv6 címzési rendszer | 2 |  |
| 6. | Vezeték nélküli hálózati megoldás | 2 |  |
| 7. | Statikus és dinamikus forgalomirányítás | 2 |  |
| 8. | Statikus és dinamikus címfordítás | 2 |  |
| 9. | WAN-összeköttetések | 1 |  |
| 10. | Virtuális magánhálózati kapcsolat (VPN) | 2 |  |
| 11. | Programozott hálózatkonfigurációs megoldás | 1 |  |
| 12. | Forgalomirányítón megvalósított biztonsági funkciók | 2 |  |
| 13. | Hardveres tűzfaleszköz alkalmazása | 2 |  |
| 14. | Linux és Windows kiszolgálón megvalósított szolgáltatások | 15 |  |
| 15. | Tesztelés dokumentálás | 2 |  |
| 16. | A csapatmunka megvalósítása | 3 |  |
| 17. | Angol nyelvű kommunikáció | 2 |  |
|  | **Összpontszám** | **60** |  |

**A bíráló összegzett véleménye a vizsgaremekről:**

**Budapest, 2022.04.30.**