**Terv és működés**

Mi volt a követelmény a KKK-ban (IPv4 LAN, IPv6 LAN, WLAN, VLAN, WAN, tűzfal, L2 redundancia (EtherChannel), L3 redundancia (HSRP), statikus és dinamikus (OSPF) forgalomirányítás, ACL)

Milyen hálózatrészeket találtunk ki ezek megvalósítására? Felsorolod, hány alhálózat van, és a fenti követelményekből melyik melyiket tartalmazza (lehet, hogy mind külön alhálózatban van, lehet, hogy egy alhálózat többet is implementál)

Ezek milyen belső szolgáltatásokat valósítanak meg – felsorolod a PPT-ben a diákon szereplő hálózatokban megvalósuló szolgáltatásokat (a gép eléri a többi hálózatot, DHCP-szolgáltatás, WiFi szolgáltatás, stb.)

Ezek hogyan működnek (hogyan kell implementálni a Packet Tracerben, hogyan írod be az IP-címeket, hogyan írod be és hova a parancsokat, hogy állítod be a WiFi-t, stb.)

**Tesztelés**

Gépek elérhetősége (IP-címek megléte, ping)

Routerek interfészeinek IP-címek (show ip interface brief)

Show parancsok (statikus routing, OSPF routing, VLAN-ok a switch-eken, csatlakozás WiFi-re)

2 perces videó

**Szóbelihez pluszban**

Munkamegosztás – ki melyik részét készítette, hogyan osztottátok el, hogyan és hol dolgoztatok rajta

Hogyan használtuk a GitHub-ot a projekt szervezésére, a fájlok megosztására

**Angol nyelvű előadás 2-3 percben** – a hálózat részei, eszközei és működése a PPT alapján