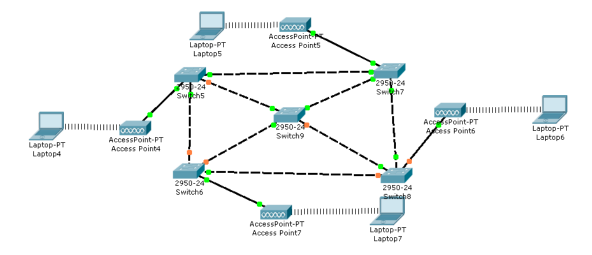
ÓRAI FELADAT (8 pont)

Építsd meg *Packet Tracerrel* a képen látható hálózati topológiát. Az alábbi adatok felhasználásával konfiguráld az eszközeidet!



- A bal oldali Access Point SSID-je legyen "Room1", a jelszó pedig **WPA2-PSK** típusú, **GuestRoom1** és a **4**. csatornát használja.
- A fenti Access Point SSID-je legyen "Room2", a jelszó pedig WPA2-PSK típusú, GuestRoom2 és a 6. csatornát használja.
- A jobb oldali Access Point SSID-je legyen "Office", a jelszó pedig **WPA2-PSK** típusú, **Office123** és a **5**. csatornát használja.
- Az alsó Access Point SSID-je legyen "Public", a jelszó pedig WPA2-PSK típusú, PubWifi2 és a 7. csatornát használja.
- Minden eszközöd IP címe a 10.0.0.0-10.255.255.255 címtartományba kerüljön, alhálózati maszkja az alapértelmezett 255.0.0.0

Értékelés

A fenti feladat felépítése után ellenőrizze le az eszközök közötti kommunikációt, majd csatolja a .pkt állományt a Coospace-n meghirdetett 06. órai feladathoz. Ha sikeres beállítások után sem működne a hálózat, próbálja meg lementés után újra megnyitni a munkát.

Az eredmény 8 tetszőlegesen kiválasztott beállítás működése esetén a maximális 8 pont.