1. Intro
2. Intróbol fade-in effect a PPT **első slidejára**.

“Üdvözlök mindenkit, ez itt a Cyberfox, és most elsősorban beszeretném mutatni a cégünket. A csapat tagjaink Baktai Norbert 🦊<3, Horváth Attila 😎, és Kondrát Petra 🐙, akik mind hozzájárulnak a cég sokszínű munkájához.” **\*2. slide\*** Tagjaink a legszorgalmasabbak és legambíciózusabbak. Munkáink a legkisebb részletekbe menőek. Cégünk azért jó választás a vállalkozásának felújítására, mert egyik fő területe cégünknek az informatikai korszerűsítés. Határideink rugalmasak, költségterveink kedvezőek, magunk után hagyott környezet esztétikus.

Ennyit a cégünk bemutatásáról, következzen a felújítási tervünk Norbert bemutatása által.”

1. Speciális átvezetési effekt

“Én is üdvözlök mindenkit előadásunkon. \***Blender routerloop.mkv a háttérben**\* Először is a Router egy Cisco 2911-es modell, ami rendelkezik 4 darab alapból üres modullal, egy konzol porttal és 3 darab Gigabit-Ethernet porttal. Az eszköz a Cisco által kifejlesztett IOS operációs rendszert használja. Úgy gondoljuk ez a modell tökéletes lenne az informatikai rendszerük felújítására. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda1 screenshot of routers\*** Három darabra lenne szükség ebben az irodában. \***Blender switchloop.mkv háttérben**\* Szintén 3 darab cisco-s switchre lenne szükség, melyeknek modellje 2960-24TT. Szintén IOS operációs rendszert alkalmaznak, viszont rengeteg Fast-Ethernet csatlakozási portja van, ami megengedi a cég későbbi probléma mentes bővítését is. A router irányába lehet használni Gigabit-Ethernet portot mivel van neki egy abból is. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda1 screenshot of routers and switches\*** Rá lehet kötni a switchre nyomtatót és szervert is. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda1 screenshot of routers, switches, server and printer\*** Utóbbit érdemes azért is, hogy DHCP funkcióját kihasználjuk, és ne kelljen manuálisan fix IP címeket adni az eszközöknek az egyik alhálózaton. **\*AP.png háttérben\***A tabletek vezetéknélküli adatkapcsolatának biztosításához Cisco access point PT eszközt tettünk fel. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda1 screenshot of routers, switches, server, printer and access point PT\*** Ugyan a tableteken be kell állítani statikusan IP címet, ez a megoldás tökéletesen működik. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda1 screenshot of routers, switches, server, printer, access point PT and router\*** A vezeték nélküli hálózatot WPA2-PSK technológiával védtük le. Ennek az irodának wifi neve “Iroda1” lett és a jelszót átadtuk az irodavezetőnek (“admin123”). Ennek a vezetéknélküli hálózatnak előnye, hogy az eszközökbe nem kell vezeték az adatok átvitelére, és ezért a végeszközök helyét lehet rugalmasan változtatni. Mivel a routereket, switcheket, számítógépeket, szervert és nyomtatót nem szokás gyakran áthelyezni, ezért nekik elég a kábeles kapcsolat véleményünk szerint. A routerekhez és switchekhez hozzá lehet férni ssh protokollal is; ennek biztonságáról gondoskodtunk jelszó bekérésével. A jelszót service password-encryptionnel levédtük a lekérdezésétől. \***screenshot h allitjuk be eppen**\* Ahogy kérték a könyvelőknek külön része van, velük csak a vezetőség tud kommunikálni, az ügyfélszolgálat nem.\***nem sikeres pingelés animacio packet tracerbe (screencap simulation modeba)**\* Minden eszköz tud kommunikálni minden másik eszközzel, a kértek alapján. \***sikeres pingelések animacio packet tracerbe (screencap simulation modeba)**\* Az irodát kicsit feldekoráltuk kettő szőnyeggel, az egyik az ügyfélszolgálat várakozójában található, a másik pedig a vezetőség szobájában. Úgy gondoltuk illenek az esztétikába és adnak a munkakörnyezethez. \***Szonyegek kepek**\* Néhány növénnyel is felfrissítettük a légkört. \***Novenyekrol kepek (nem video)**\* A dolgozók motivációját macskás képekkel növeltük iroda szerte. **\*Macskás képekről képek\*** Fontos megemlítenünk, hogy az irodába szereltünk fel világítást is, mert ez hiányzott az üzlethelyiségből. **\*WaitingRoom.png háttérben\*** A másik irodával egy serial kábelen keresztül lehet kommunikálni. A belső alhálózatok IPv4-es 192.168-tal kezdődő privát címeket használnak. \***Packet Tracerben screenshot az egesz halozatrol**\* Előnye a felújításnak a korral való lépéstartás. \***Stockfootage “/media” mappából**\* Nem kell félni a vetélytársak kiszorításától és az ügyfelek is szívesen használnak minél újabb és kényelmes technológiákat. Ez lenne az első irodával kapcsolatos tervünk, a másikat Petra fogja bemutatni.

**🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈🏳‍🌈**

1. “Az előadás további részét én fogom folytatni, üdvözlök mindenkit. \***Blender routerloop.mkv a háttérben**\* Ahogy látható, ebben az irodában is úgy gondoltuk a legokosabb döntésnek, ha a Routereknek Cisco 2911-es modellt használnánk, tekintve, hogy az előző irodában is teljesen megfelelően működött, amelyből egyaránt összeségében 3 darabra lenne szükségünk ahhoz, hogy az egész irodát át tudjuk fedni. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda1 screenshot of routers\***   
   \***Blender switchloop.mkv háttérben**\* A Switchek modellje ugyancsak 2960-24TT, melyből ismét 3 darabra lesz szükségünk. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda2 screenshot of routers and switches\*** Az ügyféltérben elhelyezett tableteknek a vezetéknélküli adatkapcsolatához ismét egy Acces Point PT eszközt helyeztünk fel, **\*AP.png háttérben\*** amely még mindig tökéletesen biztosítja az előbb említett vezetéknélküli kapcsolatot, de az IP cím beállítását a tableteken még mindig nem tudjuk másképp, mint statikusan megoldani. **\*Cisco Packet Traceres hálózat iroda2 screenshot of routers, switches, server, printer, access point PT\***  A technológia amellyel ezt levédtünk, az ugyancsak WPA2-PSK. A másodlagos hozzáférést ssh protokollal oldottuk meg itt is a Routereknél és a Switcheknél, és jelszóval védettük le őket, amit encryptionnel titkosítottuk ismételten. \***screenshot h allitjuk be eppen**\* A Bemutatótérbe felhelyezett kiosk termináloknak biztosítottuk az internetelérést a megfelelő működésük és vezérlésük érdekében. A kértek alapján, és a Bemutatótermet figyelembe véve, ebben az Irodában az Ügyfélszolgálat nemcsak az Irodavezetőt tudja gyorsan elérni, hanem az Interaktív termet is. \***sikeres pingelések animacio packet tracerbe (screencap simulation modeba)**\* A két Irodavezető el tudja egymást érni egy külön hálózattal, amit egy Serial DTE kábellel oldottunk meg. A belső alhálózatok úgyszintén IPv4-es 192.168-tal kezdődő privát címeket használnak. \***Packet Tracerben screenshot az egesz halozatrol**\* Ebben az irodában sem maradhatott el az esztétikai felújítás, hogy a dolgozók itt is minél hamarabb megtudják a környezetüket szeretni, és szokni. Újfent elhelyeztünk szőnyegeket a komfortosság érdekében \***Szonyegek kepek**\*, és a falakat motivációs macskás képekkel színesítettük fel, **\*Macskás képekről képek\*** és itt sem maradhattak ki a növények, \***Novenyekrol kepek (nem video)**\* na meg persze a lámpák felszerelése. **\*ShowRoom.png\*** Összességében ennyi lenne a 2 Iroda bemutatása, meg szeretnénk köszönni a figyelmet. Újbóli viszont nem látásig!”
2. fade in outro