## Connecting to Cornet EAP WiFi network under Android 7.0 phone

Előfeltétele, hogy az telefon rendelkezzen működő WiFi eszközzel!

It is required, for the device to have a working WiFi

	🥵 4G+	al 90% 🗎 10:10
BEÁL	LÍTÁSOK	Q
6	Kapcsolatok Wi-Fi, Bluetooth, Adathasználat, Repülő üz	emmód
¢	<b>Hangok és rezgés</b> Hangok, Rezgés, Ne zavarjanak	
==	<b>Értesítések</b> Blokkolás, engedélyezés, előnyben részes	ítés
Φ	<b>Kijelző</b> Fényerő, Kékfényszűrő, Kezdőképernyő	
Ţ	Háttérképek és témák Háttérképek, témák, ikonok	
€€3	Speciális funkciók Játékok, Egykezes mód	
0	Eszköz karbantartása Akkumulátor, Tárhely, RAM	
00	<b>Alkalmazások</b> Alapértelm. alkalmazások, Alkalmazásen	gedélyek
P	Zárolt képernyő és védelem Képernyő lezárása, Ujjlenyomatok, Mobil n	negkeresé
Þ	<b>Felhő és fiókok</b> Samsung Cloud, Mentés és visszaállítás, s	Smart Swit
_	(Å) (Ø) 4G+	d 00% ■ 10·11
< 1	€ @ ∰ . (Apcsolatok	al 90% 🖿 10:11 🔍
< I Wi-Fi Be	ن کې کې د (APCSOLATOK	al 90% ■ 10:11 Q
Ki-Fi Be Bluet Kapcs	CONTRACTOR	al 90% II 10:11 Q
<ul> <li>Wi-Fi Be</li> <li>Bluet Kapcs</li> <li>Telef Enged megta rá.</li> </ul>	CONTACT       CONTACT       CONTACT	al 90% II 10:11 Q
<ul> <li>Wi-Fi Be</li> <li>Bluet Kapcs</li> <li>Telef Enged megta rá.</li> </ul>	COOTH Note: Section S	af 90% II 10:11 Q
< I Wi-Fi Be Bluet Kapcs Telef Enged megta rá. Adat Repü Kikap	CAPCSOLATOK  Cooth  Olődás a közeli Bluetooth-eszközökhöz.  Con láthatósága  Byezi más eszközök számára, hogy  Jálják a telefont, valamint fájlokat küldjenek  használat  Iő üzemmód  solnak a hívás-és az üzenetfunkciók,  nt a Mobilinternet-kapcsolat.	AI 90% II 10:11 Q
<ul> <li>Wi-Fi Be</li> <li>Bluet Kapcs</li> <li>Telef</li> <li>Enged megta rá.</li> <li>Adat</li> <li>Repü Kikapç valam</li> <li>NFC</li> <li>Mobifi címká cserél</li> </ul>	APCSOLATOK      AGURCSOLATOK      AGURCSOLA	
<ul> <li>Wi-Fi Be</li> <li>Bluet Kapcs</li> <li>Telef Enged megta rá.</li> <li>Adat</li> <li>Adat</li> <li>Repü Kikapt valam</li> <li>NFC Mobilf címké cserél</li> <li>Mobil</li> </ul>	APCSOLATOK      Cooth      olódás a közeli Bluetooth-eszközökhöz.      con láthatósága      ályezi más eszközök számára, hogy      álják a telefont, valamint fájlokat küldjenek      használat      lő üzemmód      solnak a hívás- és az üzenetfunkciók,     nt a Mobilinternet-kapcsolat.      és fizetés     izzetés iszolgáltatásokat használhat, NFC- et olvashat és rinku valamint adatokat het az NFC-kompatibilis eszközök között.  I hotspot és internetmegosztás	
<ul> <li>Kilkapcs</li> <li>Kilkapcs</li> <li>Adatt</li> <li>Repül Kilkapcs</li> <li>NFC</li> <li>Mobiif</li> <li>Mobii</li> </ul>	CAPCSOLATOK      Cooth     Olódás a közeli Bluetooth-eszközökhöz.      Cool láthatósága      Byezi más eszközök számára, hogy     lálják a telefont, valamint fájlokat küldjenek      használat      Iő üzemmód     solnak a hívás- és az üzenetfunkciók,     nt a Mobilinternet-kapcsolat.      is fizetés     zzetési szolgáltatásokat használhat, NFC- tet olvashat és írhat, valamint adatokat     net az NFC-kompatibilis eszközök között.      I hotspot és internetmegosztás      Ihálózatok	
<ul> <li>Wi-Fi Be</li> <li>Bluet Kapcs</li> <li>Telef</li> <li>Enged megta rá.</li> <li>Adat</li> <li>Repü Kikapç valam</li> <li>NFC</li> <li>Mobi</li> <li>Mobi</li> <li>Hely</li> <li>Hely</li> </ul>	APCSOLATOK      AGURCSOLATOK      AGURCSOLATÓK      AGURCSOLA	

 Lépjünk be a beállításokba, és ott válasszuk a 'Kapcsolatok' lehetőséget.

**2.** Kapcsoljuk be az eszköz Wi-Fi antennáját, a képen jelzett gombbal.



**3.** A képernyő tetejéről lehúzható menüben tartsuk nyomva a WiFi gombot, amíg az elérhető hálózatok meg nem jelennek.

4. Válasszuk ki a 'Cornet-EAP' nevű hálózatot.

C 🐨 🗟	10:50
Compt FAD	LIS
Cornet-EAP	P
EAP módszer	
	_
Phase 2 hitelesitės	_
(Nincs megadva)	
Azonosító	
Cusman azonosító	
Névtelen azonosító	_
Jelszó	
Cusman jelszó	
<ul> <li>Jelszó megjelenítése</li> </ul>	
Automatikus újrakapcsolódás	
Speciális opciók megjelenítése	
MÉGSE KAPCSOLÓDÁS	
	_
(+) 🕒 🕾 📶 87% 🔳 1	10.50
E Q ™ 87% ■	10:50
Cornet-EAP	10:50
Cornet-EAP Azonosító	10:50 * <b>LIS</b>
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót O Jelszó megjelenítése	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót O Jelszó megjelenítése O Automatikus újrakapcsolódás	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót O Jelszó megjelenítése Automatikus újrakapcsolódás Speciális opciók megjelenítése	10:50 * <b>\IS</b>
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót O Jelszó megjelenítése O Automatikus újrakapcsolódás O Speciális opciók megjelenítése IP-beállítások	10:50 <b>115</b>
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót ○ Jelszó megjelenítése ② Automatikus újrakapcsolódás ③ Speciális opciók megjelenítése IP-beáilítások DHCP ▼	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót ○ Jelszó megjelenítése ② Automatikus újrakapcsolódás ③ Speciális opciók megjelenítése IP-beállítások DHCP ▼ Proxy	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót ○ Jelszó megjelenítése ② Automatikus újrakapcsolódás ③ Speciális opciók megjelenítése IP-beállítások DHCP ▼ Proxy Nincs ▼	10:50
Cornet-EAP Azonosító Névtelen azonosító Jelszó Adja meg a jelszót ○ Jelszó megjelenítése ② Automatikus újrakapcsolódás ③ Speciális opciók megjelenítése IP-beállítások DHCP ▼ Proxy Nincs ▼ Védelem 802.1x EAP	10:50

5. A megjelenő képernyőn adjuk meg a következő beállításokat:

- EAP módszer: **PEAP**
- Phase 2 hitelesítés: MSCHAPV2
- Azonosító: Cusman azonosító
- Jelszó: Cusman jelszó

Ezt követően jelöljük ki a **'Speciális opciók megjelenítése'** menüpontot és görgessünk lejjebb.

**6.** Győződjünk meg róla, hogy az IP-beállítások DHCP-re vannak állítva.

Ezt követően kapcsolódhatunk a hálózathoz.