



Budapest, 2019. június 18.

A Vodafone távvezérlésű 5G demóval mutatta be a jövőt az 5G Koalíció idei tisztújításán

Megtartotta negyedik tisztújító plenáris ülését a Digitális Jólét Program (DJP) által kezdeményezett 5G Koalíció 2019. június 18-án, Budapesten. Dr. Budai J. Gergőt, a Vodafone Magyarország vállalati kapcsolatokért felelős vezérigazgató-helyettesét és igazgatóságának alelnökét ismét a szervezet elnökségi tagjává választották.

Két éve alakult meg az 5G Koalíció szakmai és érdekképviseleti szervezetek, egyetemek és tudományos műhelyek részvételével. Célja, hogy Magyarország az 5G fejlesztések egyik európai központjává váljon, hiszen a kereskedelmi 5G hálózatok megjelenése számos olyan lehetőséget fog nyújtani, ami jelentősen javítja az életminőséget és további digitalizációra sarkallja az ipart, felpörgetve a magyar gazdaságot. A Vodafone Magyarország alapító tagként csatlakozott a szervezethez, amelynek idei tisztújító ülését követően Dr. Budai J. Gergőt, a Vodafone Magyarország vállalati kapcsolatokért felelős vezérigazgató-helyettesét ismét az elnökség tagjává választották.

A Vodafone Magyarország a konferencia résztvevői számára a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszékével együttműködésben demonstrálta az 5G technológia egyik legfontosabb jövőbeli felhasználási módját. Egy szimulátorszékből irányítható élethű, kicsinyített Audi Q7 autómódel segítségével lehetett kipróbálni a távvezérlésű gépjárműirányítás élményét. Az autóra szerelt kamera képe VR szemüvegen keresztül jutott el a vezetőhöz, így az valós időben követhette a jármű mozgását, amely az 5G alacsony késleltetésének köszönhetően azonnal reagált minden parancsra. Az 5G által biztosított rendkívül alacsony késleltetés, valamint az akár 1Gbps-t meghaladó adatátviteli sebesség azonban nem csak a távvezérlés működtetéséhez lesz kulcsfontosságú. Az 5G kapcsolat ezen tulajdonságai megteremtik az olyan, azonnali adatátvitelt igénylő fejlesztések, mint az önvezető és összekapcsolt járművek, okosváros-fejlesztések, vagy a távdiagnosztika és akár a távolról elvégzett orvosi beavatkozások infrastrukturális hátterét is.

„Május végén avattuk fel Budapest első állandó, élő 5G bázisállomását székházunk tetején, és még idén jelentős számú új, állandó 5G állomást telepítünk Budapest központjában” – mondta el Dr. Budai J. Gergő, a Vodafone Magyarország vállalati kapcsolatokért felelős vezérigazgató-helyettese. – Ez hatalmas mérföldkő a telekommunikációs szektor történetében, hiszen ezzel Magyarországon hamarosan kezdetét veszi az 5G korszak. A Vodafone célja, hogy az egész társadalom számára mielőbb elérhetővé tegye a legújabb generációs technológiát és még idén

elindítsa kereskedelmi 5G szolgáltatását, hozzájárulva a digitális szakadék csökkentéséhez és a digitális jövő építéséhez.”

A Vodafone Magyarország május végén IX. kerületi székházának tetején már második 5G bázisállomását avatta fel, hiszen ezt megelőzően a szolgáltató a Zala ZONE Járműipari Tesztpálya ünnepélyes megnyitója alkalmából a tesztpályán indította el első állandó, élő 5G bázisállomását. Magyarországon jelenleg a Vodafone az egyetlen olyan mobilszolgáltató, amely saját frekvenciát használó 5G bázisállomásokkal rendelkezik.

További információk:

Görföl Dorina

Vodafone Magyarország
+36 70 70 33 790
sajto@vodafone.com

Cegelyik Natália

HPS Group
+36 70 382 23 95
cegelyik.natalia@hps.hu

A Vodafone-ról

A Vodafone Csoport a világ egyik vezető telekommunikációs és technológiai szolgáltatója. Nagy tapasztalattal rendelkezünk a konnektivitás, a konvergencia és az IoT (Dolgok internete) terén, emellett támogatjuk a mobil pénzügyi szolgáltatások és a digitális átalakulás fellendítését a feltörekvő piacokon.

A Vodafone Csoport 25 országban van jelen mobilszolgáltatásaival, és további 41-ben rendelkezik partnerhálózattal, valamint 19 piacon kínál vezetékes szolgáltatásokat. 2019. március 31-i állapot szerint a Vodafone Csoport 650 millió mobil-, illetve 19 millió vezetékes szélessávú szolgáltatást igénybe vevő ügyféllel, valamint 14 millió TV ügyféllel rendelkezik, beleértve a Vodafone vegyesvállalatainak és társvállalatainak összes ügyfelét is. További információk: www.vodafone.com.

A Vodafone Magyarország Zrt. 1999. november 30-án kezdte meg magyarországi működését. A Vodafone Magyarország integrált technológiai szolgáltató, amelynek portfóliójában a mobilkommunikációs, mobilinternetes és szélessávú adatszolgáltatások egyéni és üzleti felhasználók számára egyaránt megtalálhatók.