

# Sajtóközlemény

A jövő izgalmas

Ready?



Budapest, 2019. október 1.

## **Élő 5G hálózattal és konvergens szolgáltatásait bemutató installációval érkezett a Vodafone az Internet Hungary-re**

**5G technológiát használó demót, és a UPC-vel való egyesülést szimbolizáló nappali installációt mutatott be a Vodafone Magyarország a 2019-es Internet Hungary konferencián.**

Idén huszadik alkalommal adott otthont Siófokon az Internet Hungary konferencia a jövő felé vezető útkeresésnek és a tapasztalatok megosztásának. A Vodafone Magyarország a rendezvény főszponzoraként ezúttal a szakmai közönség előtt is megnyitotta 5G kamionját, amiben a konferencia résztvevői megtapasztalhatták, milyen futurisztikus élmény a Vodafone 5G hálózatán keresztül VR-teniszezni, és ezáltal megismerhették az 5G technológia előnyeit.

A Vodafone globálisan és lokálisan több alkalommal bizonyította meghatározó szerepét az 5G hálózatokhoz kapcsolódó megoldások és infrastrukturális fejlesztések terén. Tavaly a telekommunikációs vállalat elsőként az országban az Internet Hungary konferencián streamelt 5G hálózaton keresztül élő online videós tartalmat HD minőségben a világhálóra. 2019-tavaszaán a szolgáltató Zalaegerszegen elindította Magyarország első 5G bázisállomását, majd bemutatta, mire képes a főváros első állandó, élő 5G bázisállomása, mely a Vodafone budapesti székházának tetején található.

Dr. Budai J. Gergő, a Vodafone Magyarország Vállalati kapcsolatokért felelős vezérigazgató-helyettese, az igazgatóság alelnöke elmondta, hogy a Vodafone és a UPC Magyarország egyesülése meghatározó Magyarország digitalizációja szempontjából: „Az egyesülést követően már nem csak mobilszolgáltatóként vagyunk jelen a piacon. Szolgáltatás-portfólióink televíziós- és vezetékes internet-szolgáltatással egészült ki, így innovatív technológiákat és ajánlatokat vezetünk be. Mindemellett azzal, hogy a Vodafone Magyarország megbízható partnerként képes lesz teljes körű konvergens szolgáltatások nyújtására újabb választási lehetőséget kínálunk a lakossági és üzleti fogyasztóknak egyaránt. A Vodafone ezzel erősíti a piaci versenyt, ami a fogyasztók és az egész ország számára előnyös lesz.”

A Vodafone Magyarország augusztus elsején lett a UPC Magyarország száz százalékos tulajdonosa. A két szolgáltató cégcsoportként működve közösen bővíti gigabit képes szolgáltatásait és fejleszti mobil- és vezetékes hálózatait, hozzájárulva ezáltal Magyarország digitális fejlődéséhez. Az egyesülésnek köszönhetően a lakossági ügyfelek otthonában a távközlési szolgáltatások teljes palettája (mobilinternet, vezetékes internet, telefon, kábeltelevízió) elérhetővé vált a vállalatnál. Ezt szimbolizálja az idei konferencián bemutatott „Vodafone Nappali” installáció is, ahol a vendégek belekóstolhattak a Vodafone integrált szolgáltatásaiba.

## **További információk:**

### **Jeschek Hajnalka**

Vodafone Magyarország

+36 70 9464484

[sajto@vodafone.com](mailto:sajto@vodafone.com)

### **Halmosi Imola**

HPS Group

+36 70 370 08 55

[halmosi.imola@hps.hu](mailto:halmosi.imola@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 24 országban van jelen mobilszolgáltatásaival, és további 42-ben rendelkezik partnerhálózattal, valamint 19 piacon kínál vezetékes szolgáltatásokat. 2019. június 30-i állapot szerint a Vodafone Csoport 640 millió mobil-, illetve 21 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](http://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.