

# Sajtóközlemény

Together we can



Budapest, 2023. november 30.

## Újabb településeken válik elérhetővé a Vodafone gigabites internete

A közelmúltban 8 vármegye 71 településén végzett hálózatfejlesztési munkálatokat a Vodafone Magyarország, melynek köszönhetően november végétől újabb közel 180 ezer háztartásban lesz elérhető a szolgáltató 1 gigabit\* sebességű vezetékess internetszolgáltatása. A fejlesztéssel a szolgáltató üzemeltetésében lévő vezetékess hálózatának 81%-án tapasztalhatják meg a Vodafone-ügyfelek az otthoni szórakozás élményét a nagykapacitású, szupergyors internettel és TV élménnyel.

A Vodafone Magyarország az elmúlt években folyamatosan dolgozott kábelhálózatainak fejlesztésén és korszerűsítésén, hogy minél szélesebb körben tegye elérhetővé és megfizethetővé a digitális technológiák nyújtotta lehetőségeket. Hálózatfejlesztési folyamatának újabb mérföldköveként a szolgáltató most közel 180 ezer háztartással bővíti tovább hálózati kapacitását. Ennek eredményeképp november végétől országszerte újabb régiókban és településeken válik elérhetővé a Vodafone gigabit sebességű vezetékess internete, ezzel lefedve a szolgáltató üzemeltetésében lévő vezetékess hálózatának 81%-át.

A mostani fejlesztésekkel érintett településeken, november 28. és december 5. között folyamatosan teszi elérhetővé a szolgáltató a szupergyors, 1 gigabit sebességű vezetékess internetet.

Érintett települések:

- **Bács-Kiskun vármegye:** Kiskunfélegyháza
- **Békés vármegye:** Gyomaendrőd
- **Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye:** Kazincbarcika
- **Csongrád-Csanád vármegye:** Csongrád
- **Fejér vármegye:** Agárd, Baracska, Dinnyés, Ercsi, Gárdony, Gyúró, Kajászó, Kápolnásnyék, Martonvásár, Mór, Nagyveleg, Tordas, Velence
- **Pest vármegye:** Budajenő, Budakalász, Cegléd, Ceglédbercel, Csemő, Csomád, Csörög, Dánszentmiklós, Dunaharaszti, Farnos, Kiskunlacháza, Leányfalu, Makád, Páty, Penc, Pilisborosjenő, Pilisszentlászló, Pomáz, Ráckeve, Rád, Százhalombatta, Szentendre, Szigetbecse, Szigetcsép, Szigetszentmárton, Szigetújfalu, Sződ, Sződliget, Taksony, Tápiógyörgye, Tápiószéle, Tápiószőlős, Tárnok, Telki, Tök, Újszilvás, Üröm, Vác, Vácduka, Váchartyán, Vácrátót, Zsámbék

\*A gigabit sebesség alatt a Maximális letöltési sebesség (1000 Mbps) értendő.

- **Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye:** Újfehértó
- **Veszprém vármegye:** Alsóörs, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonfűzfő, Bánd, Csopak, Felsőörs, Herend, Lovas, Paloznak, Szentgál

A Gigabit szolgáltatásra váltás lehetőségeiről, illetve annak elérhetőségéről bővebb információ a Vodafone Magyarország honlapján lakossági előfizetők részére [itt érhető](#) el, kisvállalkozások számára pedig az [alábbi linken](#).

#### **További információk:**

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

#### **A Vodafone Magyarországról**

A Vodafone Magyarország Zrt. Magyarország második legnagyobb telekommunikációs szolgáltatója. Konvergens szolgáltatóként (mobiltelefon, internet és TV) célunk, hogy a lakosság és a vállalkozások egyaránt élhessenek a digitális világ kínálta lehetőségekkel.

A Vodafone Magyarországnál mintegy 3000 kollégánk munkájának eredményeképp jelenleg közel 3 millió ügyfelet szolgálunk ki mobilszolgáltatásunkkal, míg vezetékes szolgáltatásunkat közel 800 ezer ügyfél veszi igénybe. A Vodafone Magyarország az elsők között van az IoT szolgáltatás területén is; országszerte több mint 600 ezer IoT kapcsolattal rendelkezünk.

Hiszünk abban, hogy az oktatás, az egészségügy, a mezőgazdaság és az ipar digitalizációja megkönnyíti a mindennapi életet, hozzájárul a közjóhoz, a gazdasági fejlődéshez és versenyképességhez, ahhoz, hogy jobb, zöldebb, digitálisabb jövőt teremtsünk.

Társadalmi felelősségvállalási politikánkban kiemelt szerepet kap az esélyegyenlőség megteremtése, a hátrányos helyzetű térségek felzárkóztatása, a digitális világ kínálta lehetőség minél szélesebb körnek való eljuttatása. Kiemelt célunk továbbá a saját és ügyfeleink környezeti hatásának csökkentése.

A Vodafone Magyarország Zrt. a 4iG Csoport tagja.

További információk: [www.vodafone.hu](http://www.vodafone.hu), [Vodafone Hungary Facebook](#)

*\* A gigabit sebesség alatt a Maximális letöltési sebesség (1000 Mbps) értendő.*