

Sajtóközlemény

A Magyar Telekom szélessávú körzethálózati fejlesztése az Enyingi járásban

2020 / 06 / 18

A Magyar Telekom szélessávú körzethálózati fejlesztést hajtott végre az Enyingi járásban. A vállalat a fejlesztéshez 29,54 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert el az „Újgenerációs NGA és felhordó hálózatok fejlesztése” elnevezésű pályázat során a Széchenyi 2020 program keretében.

A korszerű távközlési infrastruktúra alapvető feltétele annak, hogy a magánemberek, vállalkozások, települések sikeres szereplői lehessenek az elkerülhetetlen digitális átalakulásnak. A szélessávú körzethálózatok olyan elengedhetetlen építőelemei a vezetékes hálózatoknak, amelyek lehetővé teszik a települések összekötését a Telekom gerinchálózatával annak érdekében, hogy a háztartások és vállalkozások gyors internetet és más digitális szolgáltatásokat vehessenek igénybe.

A korszerű infrastruktúra alapvető feltétele annak, hogy a magánemberek, vállalkozások, települések sikeres szereplői lehessenek az elkerülhetetlen digitális átalakulásnak. A Magyar Telekom fejlesztéseivel kíván hozzájárulni az ország digitalizációs célkitűzéseéhez. Az elmúlt évek intenzív hálózatfejlesztésének eredményeképpen a Telekom optikai és kábelhálózata ma már összesen 2 millió gigabites sebességű elérést kínál, vagyis a magyarországi otthonok és vállalkozások 40%-a számára már elérhető a gigabites sáv szélesség. Az optikai hálózat nyújtotta előnyök nemcsak a városokban élők számára elérhetők, hanem 710 olyan településen is, ahol a lakosok száma 5000 fő alatti, sőt ennek több mint a fele 1000 lakos alatti kistelepülés. A Magyar Telekom célja hosszabb távon, hogy az ország teljes területén mindenhol gigabites elérést tudjon biztosítani. Ezért a következő években nagy hangsúlyt fektet az optikai lefedettség további növelésére, fokozatosan kiváltva ezzel a rézhálózatokat.

További információ kérhető:

Prónay Kinga kommunikációs szakértő

Magyar Telekom, Vállalati Kommunikációs igazgatóság

E-mail: sajto@telekom.hu