

2017.március 07.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### AZ OPTICON KFT. A GINOP-3.4.1-15-2016-00201 PÁLYÁZAT KERETÉBEN SZUPERGYORS INTERNET HÁLÓZATOT FEJLESZT A KECSKEMÉTI JÁRÁSBAN.

Az Opticon Kft. a digitális hálózatok országos fejlesztésére kiírt pályázat (GINOP-3.4.1-15) eredményeként 3 járásra vonatkozóan 766,9 millió forintnyi európai uniós forrást nyert el legalább 30 Mbps sebességű hozzáférést biztosító újgenerációs hálózatok fejlesztésére.

A hálózatok országos fejlesztésére kiírt pályázat eredményeként összesen 42,4 milliárd forint európai uniós támogatás kerül kiosztásra. A támogatás összegéből és a hozzá kapcsolódó saját forrásból az Opticon Kft. több, mint 6,700 olyan háztartásban teszi elérhetővé a legalább 30 Mbps sebességű hozzáférést, ahol eddig még egyik szolgáltató sem volt jelen vezeték internet szolgáltatással, vagy nem biztosított legalább 30 Mbps sebességű vezeték internet elérhetőséget.

A GINOP-3.4.1-15-2016-00201 jelű Pályázat és Támogatási Szerződés keretében az Opticon Kft. a Kecskeméti járásban 144,28 millió forint vissza nem térítendő támogatás és közel 337 millió Ft saját erő felhasználásával legalább 2051 igényhely lefedését vállalta.

A vállalat elkötelezett a legmodernebb technológiák mellett, így a lefedendő igényhelyek több mint 45%-án FTTH (fiber-to-the-home, háztartások egyedi optikai szállal történő elérése) rendszert fog kiépíteni, míg a rendkívül gyéren lakott területeken megfelelő sávszélességet biztosító rádiós hálózatot telepít. Az összetett fejlesztési projekt tervezését, engedélyeztetését és teljes körű kivitelezését a Támogatási Szerződéseknek megfelelően az Opticon Kft. 2018. augusztus közepéig fogja megvalósítani.

A fejlesztések révén javulni fog a vidéki régiók szélessávú szolgáltatásokkal való ellátottsága, ezáltal tovább csökkennek a digitális szakadékok az elmaradottabb és a fejlettebb területek között. Az újonnan bekötött háztartások is élhetnek majd a szélessávú internet kínálta előnyökkel, ezáltal javulhat az adott településen élők életminősége és a vállalkozások versenyképessége is.”

A projektről bővebb információt a <https://opticon.hu/tamogatott-projektek/> oldalon olvashatnak.

#### További információ kérhető:

Prokk Attila, projektvezető  
Tel: 06-76-999-660  
E-mail : palyazat@opticon.hu