

 INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM 1011 Budapest, Fő u. 44-50.	Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján kötelező.	Nyilvántartási szám: <b>1995</b>
--	--	-------------------------------------

## AZ INTERNET ÉS A TELEVÍZIÓ SZOLGÁLTATÁS BERENDEZÉSEI ÉS SZOLGÁLTATÁSAI 2019

**Adatszolgáltatók:** internet hozzáférési, illetve műsorelosztási szolgáltatást végző vállalkozások

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.  
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 1893/2006/EK rendeletre.

Törzsszám:	<input type="text"/>	Statisztikai főtevékenység:	<input type="text"/>	Megye:	<input type="text"/>
Neve:	<input type="text"/>				
Címe:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	város, község	<input type="text"/>	út, utca, tér <input type="text"/> hsz.

**Beérkezési határidő: a tárgyévet követő március 10.**

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül – <http://elektra.ksh.hu>

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen ([www.ksh.hu/munkatarsak\\_elerhetosegei\\_2020](http://www.ksh.hu/munkatarsak_elerhetosegei_2020)), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjön velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/index.xhtml>).

<input type="text"/> év	<input type="text"/> hó	<input type="text"/> nap
-------------------------	-------------------------	--------------------------

### A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);

Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

Egyéb megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő:  perc

**Köszönjük az együttműködésüket!**

### 1. HELYHEZ KÖTÖTT INTERNETSZOLGÁLTATÁS

**1.1. A szélessávú internetszolgáltatás előfizetőinek száma sávzélesség\* tartományok szerinti és települési bontásban, év végén, db**

Megjegyzés: a névleges sávzélesség szerint kérjük az adatokat megadni!

Megjegyzés: A sávzélesség kategória-bontása változott!

Település-kód	Település megnevezése	Sávzélesség tartomány: 144 kbit/s < x < 2 Mbit/s 2 =< x < 10 Mbit/s 10 =< x < 30 Mbit/s 30 =< x < 100 Mbit/s Legalább 100 Mbit/s	xDSL			Kábelnet				ETTH (Ethernet)				WLAN			Enge- délyezett mikro- hullámú	PLC	Egyéb		Összesen (c+...+u)
			ADSL és ADSL2 és ADSL2+	VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/v ectoring	Egyéb DSL	DOCSIS 1.0 és 2.0	DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, de az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem még nem telepítették (még nem cserélték le))	DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, és az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem cseréje már megtörtént)	DOCSIS 3.1 (Kábelnet)	sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)	FTTH aktív Ethernet (optika)	FTTH P2P Ethernet (optika)	FTTH PON (pl. GPON) (optika)	WLAN + Ethernet, FastEthernet	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5 GHz			vezetékes	vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	r	s	t	u	v	w
9999	Település összesen																				

\*Amennyiben a szolgáltató több sávzélességű tartományban is értékesít szolgáltatást előfizetőknek, akkor abban az esetben a sávzélesség tartomány sorban kiválaszthatja a szolgáltatott sávzélesség tartományokat, s azokra külön-külön táblázat töltendő ki.

**1.2. A bérelt vonali\* szélessávú (144 kbit/s-nál nagyobb letöltési irányú) – kiskereskedelmi forgalomban elérhető – szolgáltatás előfizetőinek száma települési bontásban, év végén, db**

Település-kód	Település megnevezése	xDSL			Kábelnet				ETTH (Ethernet)			FTTH PON (pl. GPON) (optika)	WLAN			Engedélyezett mikro-hullámú	PLC	Egyéb		Összesen (c+...+u)
		ADSL és ADSL2 és ADSL2+	VDSL és VDSL2 és VDSL bonding/v ectoring	egyéb DSL	DOCSIS 1.0 és 2.0	DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, de az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem még nem telepítették (még nem cserélték le))	DOCSIS 3.0 (ahol a hálózat erre már képes, és az előfizetőnél a DOCSIS 3.0-ra képes modem cseréje már megtörtént))	DOCSIS 3.1 (Kábelnet)	sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)	FTTH aktív Ethernet (optika)	FTTH P2P Ethernet (optika)		WLAN + Ethernet, FastEthernet	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5 GHz			vezetékes	vezeték nélküli (helyhez kötött elérésű)	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	r	s	t	u	v
9999	Település összesen																			

\*A táblázatban a szélessávú (144 kbit/s letöltési sebességet meghaladó) béreltvonali szélessávú szolgáltatás előfizetők számát kell megadni.

## 2. TELEVÍZIÓSZOLGÁLTATÁS

### 2.1. A televíziószolgáltatás és előfizetői csomagok\* települési bontásban, az év végén, db

Helyhez kötött technológiák												
Település-kód	Település megnevezése	A TV szolgáltatás analóg, db				analóg szolgáltatás összesen (c+...+f)	A TV szolgáltatás digitális (pl. DVB-C, IPTV, műhold, DVB-T), db				Digitális szolgáltatás összesen (h+...+k)	Televízió-előfizetések összesen (g+l)
		ebből:					ebből:					
		egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető csak TV szolgáltatásra fizet elő (single play)	egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető vezetékes hangszolgáltatásra is előfizet (dual play), de internetszolgáltatásra nem	egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető internetszolgáltatásra is előfizet (dual play), de vezetékes hangszolgáltatásra nem	egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető hangszolgáltatásra és internetszolgáltatásra is előfizet (triple play)		egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető csak TV szolgáltatásra fizet elő (single play)	egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető vezetékes hangszolgáltatásra is előfizet (dual play), de internetszolgáltatásra nem	egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető internetszolgáltatásra is előfizet (dual play), de vezetékes hangszolgáltatásra nem	egy előfizetőhöz köthetően azon TV előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető hangszolgáltatásra és internetszolgáltatásra is előfizet (triple play)		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
<b>9999</b>	<b>Település összesen</b>											

\* Egy előfizetésnek minősül: ha az előfizető csak tévé szolgáltatásra fizet elő, VAGY komplex díjcsomagot vesz igénybe. Komplex díjcsomag esetében:

- Adott szolgáltató adott ügyfélnek több hírközlési szolgáltatást is nyújt függetlenül attól, hogy azokat egy, vagy több szerződés keretében nyújtja.

- Az előfizetőnek az egy csomagban nyújtott szolgáltatások eltérő technológián is megvalósulhatnak. A hálózati megvalósítás módja érdektelen (pl. triple play-nek kell tekinteni azt is, amikor sodrott érpáron, Ethernet technológiával a szolgáltató internetet nyújt, miközben HFC hálózaton nyújtja a vezetékes telefonszolgáltatást és az analóg /digitális televízió szolgáltatást). Ha az előfizető vegyesen analóg és digitális TV szolgáltatást is igénybe vesz (legalább egy digitális csomagra előfizet), akkor az előfizetői besorolásnál - csak egyszer - a "digitális" előfizetőknél kell feltüntetni és (dual-play, triple play) csomag esetén az alábontást ennek megfelelően elvégezni.

- A TV-szolgáltatások esetében a sugárzott jelátviteli technológiákat (pl. műholdas TV, DVB-T) is figyelembe kell venni.

**2.2. TV-előfizetések száma technológiai bontásban, helyhez kötött vezetékes és sugárzott jelátviteli technológiák esetén, településenként, az év végén, db**

Település- kód	Település megnevezése	Helyhez kötött technológiák																			
		vezetékes IPTV átvitelére alkalmas hálózat						kábel-tévé hálózat (HFC)			egyéb veze- tékes jelátvitel	vezeté- kes jelát- viteli techno- lógia- ökösze- sen (c+...+l)	sugárzott jelátviteli technológiák					sugár- zott jelátviteli techno- lógia- ökösze- sen (n+...+r)	televízió- előfize- tések ösze- senen (m+s)		
		sodrott érpáron (pl. IPTV)	ETTH EoC	sodrott érpáras vagy koax kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet)	FTTH aktív Ethernet (optika)	FTTH P2P Ethernet (optika)	FTTH PON (pl. GPON) (optika)	DOCSIS 3.0 IPTV	DVB-C (digi- tális)	analóg kábel- tévelé			AM- Micro	műhold (DVB- S)	DVB-T	DVB-H	egyéb sugár- zott jelátvitel				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t		
9999	Település összesen																				

**2.3. A tv-előfizetések száma nem helyhez kötött technológiák esetén**

Sor-szám	Megnevezés	A tv-előfizetések száma nem helyhez kötött technológiák esetén, technológiánként bontva negyedév végén (db)
a	b	c
01	Nem helyhez kötött IP alapú TV-szolgáltatás (pl. TV GO, MyTV), <b>helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetésként</b>	
02	Egyéb, nem helyhez kötött TV-szolgáltatás, <u>helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetésként</u>	
99	<b>Nem helyhez kötött szolgáltatás összesen (01+02), helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetésként</b>	

**2.4. Digitális műsorterjesztés**

Sor-szám	Megnevezés	Digitális előfizetői végberendezés (Set-Top-Box)
a	b	c
01	Értékesített Set-Top-Boxok száma (db)	
02	Set-Top-Boxot használatra igénybe vett* előfizetők száma (db)	
03	Összesen hány Set-Top-Boxot vesznek igénybe használatra** (db)	
04	Mennyibe kerül az első Set-Top-Box igénybevételének havi díja (Forint) ***	
05	Ha nyújt EPG szolgáltatást, akkor az saját vagy bérelt előállítású?	nem – saját – bérelt
06	Nyújt-e VOD szolgáltatást?	igen (1) – nem (0)

\* Set-Top-Boxot használatra igénybe vesz jelentése: a Set-Top-Box a szolgáltató tulajdonában marad, de azt az előfizető használja: használati díjat fizet érte (ami lehet 0 Ft is!), vagy bérelt.

\*\* Csak azon STB-ok számát kell feltüntetni, amelyek nem az előfizető tulajdonában vannak, hanem azokat valamilyen konstrukcióban a szolgáltató biztosítja számára (de nem eladja az előfizetőnek a szerződéskötés pillanatában, hanem használati díj vagy bérleti konstrukció keretében biztosítja az előfizető számára. A használati díj lehet 0 Ft is (amennyiben a szolgáltató térítés nélkül biztosítja a STB-ot az előfizető számára).

\*\*\* Ha a készüléket térítés nélkül biztosítja, írjon 0 Ft értéket.