



**INNOVÁCIÓS ÉS TECHOLÓGIAI
MINISZTERIUM**
1011 Budapest, Fő u. 44-50.

Az adatszolgáltatás a hivatalos
statistikáról szóló 2016. évi CLV.
törvény 24. és 26. §-a alapján
kötelező.

Nyilvántartási szám:

2446

JELENTÉS AZ ÖNKORMÁNYZATOK ÁLTAL BIZTOSÍTOTT NYILVÁNOS ELÉRÉSŰ VEZETÉK NÉLKÜLI INTERNET-HOZZÁFÉRÉSI PONTOKRÓL

2021.

negyedik

negyedév

Adatszolgáltatók: települési önkormányzatok

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis
adatszolgáltatás a hivatalos statistikáról 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 2012/2015. (XII.29.) Kormány határozatra.

Törzsszám:	15729909	Statisztikai főtevékenység:	8411	Megye:	11
Neve:	TARDOS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA				
Címe:	2834	Tardos,Rákóczi Ferenc utca 10.			

Beérkezési határidő:	2022.01.27
----------------------	------------

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

Kapcsolat: www.ksh.hu → Adatszolgáltatóinknak → Nyomtatványok → Munkatársak elérhetőségei

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon teheti fel:

KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766

elérési útvonala: <https://kapcsolat.ksh.hu/ContactCenter/>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Csabán Béla	polgármester	06-34/351-413	p.tardos@fibermail.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Gulyás Lászlóné	ügyintéző	06-34/351-413	ph.tardos@fibermail.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő:	10	perc
--------------------------------------	----	------

Köszönjük az együttműködésüket!

Az első alkalommal üresen lesz kitéve az OSAP 2446 kérdőív. Ekkor kérjük gondosan kitölteni, ugyanis a következő alkalommal kikérülő kérdőív már tartalmazni fogja az első beküldésben szereplő adatokat. Tehát a második alkalommal már csak frissíteni kell a kérdőívet. Ettől kezdve pedig minden kitett kérdőív tartalmazza az azt megelőzőben szereplő adatokat.

Az OSAP 2446 adatgyűjtésben minden - az önkormányzat által biztosított nyilvános elérési vezeték nélküli internet-hozzáférési pontot kiszolgáló - wifi eszközről külön adatlapot kérünk kitölteni a kérdőívben belül.

1. A TÉMAFELELŐS ÖNKORMÁNYZATI KAPCSOLATTARTÓ ADATAI

Az önkormányzati kapcsolattartó		
neve	Csabán Béla	
telefonszáma	06-34/351-413	
e-mail-címe	p.tarδος@fibermail.hu	

2. AZ ÖNKORMÁNYZATOK ALTAL BIZTOSÍTOTT NYILVÁNOS ELÉRÉSŰ VEZETÉK NÉLKÜLI INTERNET-HOZZÁFÉRÉSI PONTOK (WIFI-PONTOK)

A wifi-hálózat üzemeltetés

Biztosít	Az önkormányzat biztosít nyilvános wifi-hálózatot?
	igen

Az előző időszakban jelentett és a KSH által ezen kérdőíven megsemmélyesített összes WIFI adat változatlan?

igen, minden WIFI adat változatlan

Ha igen-t választ, akkor az összes wifi lapon a változatlan státusz beállításra kerül és nincs egyéb teendő. Ha nem-et választ, vagy üresen hagyja a mezőt, akkor egyenként kell a státuszt a megfelelő értékre beállítani.

3. A NYILVÁNOS ELÉRÉSŰ VEZETÉK NÉLKÜLI INTERNET-HOZZÁFÉRÉSI PONTOT BIZTOSÍTÓ ESZKÖZ ADATAI (WIFI-ESZKÖZ -- ACCESS POINT)

3.1. A nyilvántartásba vett wifi-eszköz

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0001	
Történt-e változás előző tárgyidőszakhoz képest?	nem	A KSH tölti ki.
A nyilvántartásba vétel módja	változatlan	

Abban az esetben, ha az adatokban változás történt, kérjük módosulóra állítani. Csak akkor lehet a változást rögzíteni az eszköz adatlapon, ha ez az átállítás megtörtént. Ha módosulóra lett jelölve, nem lehet visszaállítani változatlanra. Ha átállítás után derül ki, hogy mégse történt változás, kérjük változatlan adatokkal, de módosulóra állított állapotban beküldeni.

3.2. A wifi-hálózat üzemeltetője

	Jellege	
Az önkormányzat által biztosított nyilvános wifi-hálózat üzemeltetés	Kiszervezett üzemeltetés	
	Törzsszám*	Név
Kiszervezett üzemeltetés esetén a wifi-hálózat üzemeltetője	10773381	Magyar Telekom Nyrt

Megjegyzés: * a törzsszám az adószám első 8 számjegye

3.3. Működési típus*:

kültéri

Megjegyzés: * a használt antenna típusa

3.4. A wifi-eszköz területi elhelyezkedése

	Neve		Irányító szám		Település					
	A wifi-eszköz	Rákóczi Ferenc utca		2834		3022	Tardos			
közterület		házszám	HRSZ	GPS-koordináták						
neve				jellege (út, utca, tér stb.)	É°'"	K°'"
	Rákóczi Ferenc	utca	14	910	47	39	49,8	18	27	1,0

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Cisco
		egyéb:	
	típusa:		HGWR/.ONT
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		250

3.5.2. Rádiós interface által támogatott szabványok

Sorszám	Típus	Használt frekvencia
01	2,4 GHz	igen
02	5 GHz	nem
03	egyéb	

3.5.3. Használt frekvencia

Sorszám	Típus	Rádiós interface által támogatott szabványok
01	802.11a	igen
02	802.11b	nem
03	802.11g	nem
04	802.11n	nem
05	802.11ac	nem

4. A WIFI-ESZKÖZ (ACCESS POINT) ÁLTAL SUGÁRZOTT HÁLÓZATOK

A wifi-eszköz (access point) által sugárzott hálózatok adatai

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT HÁLÓZAT

Sor-szám						
01	H Á L Ó Z A T	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan		
		A hálózat adatai	A hálózat neve (SSID)		TELEKOM WIFI(SZIP)	
			A címkiosztás szabálya		dinamikus (DHCP)	
			A hálózat regisztrációhoz kötött		igen	
			A hálózat ingyenesen hozzáférhető		igen	
			Biztonsági megoldások	Kérem válasszon!	Nyílt hálózat (open)	
			MAC-cím szűrése		nem	
			IPSec		igen	
			Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Internetkijárat	Az internetszolgáltató neve		Magyar Telekom Nyrt	
			Az internetszolgáltató törzsszáma**		10773381	
			A kapcsolat típusa	Kérem válasszon!		GPON
				egyéb:		
			Az internetkijáratot biztosító eszköz	gyártója	Kérem válasszon!	Cisco
					egyéb:	
		típusa		HGWR./ONT		
		Az internetkapcsolat sávszélessége	Maximális letöltés (Mbps)		150	
			Garantált letöltés (Mbps)		150	
			Maximális feltöltés (Mbps)		25	
			Garantált feltöltés (Mbps)		25	
		Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	nem	
				Fix sávszélesség esetén	Letöltés (Mbps)	
					Feltöltés (Mbps)	
				egyéb:		

Megjegyzés: ** a törzsszám az adószám első 8 számjegye

4. A WIFI-ESZKÖZ (ACCESS POINT) ÁLTAL SUGÁRZOTT HÁLÓZATOK

PLUSZ ÚJ HÁLÓZAT

A wifi-eszköz (access point) által sugárzott hálózatok adatai

Sor- szám	TANULÁH		02	
	A nyilvánartásba vétel módja			
	A hálózat neve (SSID)			
	A címkiosztás szabálya			
	A hálózat regisztrációhoz kötött			
	A hálózat ingyenesen hozzáférhető			
	Biztonsági megoldások		Kérem válasszon!	
	MAC-cím szűrése			
	IPSec			
	Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
	Az internetezőgáltató neve			
	Az internetezőgáltató törzsszáma**			
	A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	
	egyéb:			
	Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója	
	egyéb:			
	Kérem válasszon!			
	Maximális letöltés (Mbps)			
	Garantált letöltés (Mbps)			
	Maximális feltöltés (Mbps)			
	Garantált feltöltés (Mbps)			
	Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (QoS)?		QoS	
	Fix sávszélesség esetén		Letöltés (Mbps)	
	egyéb:		Feltöltés (Mbps)	
	egyéb:			

Megjegyzés: ** a törzsszám az adószám első 8 számjegye

Megjegyzés: ha több hálózatot biztosít a wifi-eszköz, lehetőség van több hálózati blokk beszurására a kérdőíven, a hálózati blokk valamely mezőjébe kattintva a zöld "nyíl" megnyomásával.

3. A NYILVÁNOS ELÉRÉSŰ VEZETÉK NÉLKÜLI INTERNET-HOZZÁFÉRÉSI PONTOT BIZTOSÍTÓ ESZKÖZ ADATAI (WIFI-ESZKÖZ -- ACCESS POINT)

3.1. A nyilvántartásba vett wifi-eszköz

ÚJ ESZKÖZ

sorszáma	0002
Történt-e változás előző tárgyidőszakhoz képest?	A KSH tölti ki.
A nyilvántartásba vétel módja	

3.2. A wifi-hálózat üzemeltetője

	Jellege	
Az önkormányzat által biztosított nyilvános wifi-hálózat üzemeltetés		
	Törzsszám*	Név
Kiszervezett üzemeltetés esetén a wifi-hálózat üzemeltetője		

Megjegyzés: * a törzsszám az adószám első 8 számjegye

3.3. Működési típus*:

Megjegyzés: * a használt antenna típusa

3.4. A wifi-eszköz területi elhelyezkedése

	Neve		Irányító szám		Település					
A wifi-eszköz	közterület		ház-szám	HRSZ	GPS-koordináták					
	neve	jellege (út, utca, tér stb.)			É°'"	K°'"

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!
		egyéb:
	típusa:	
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):	

3.5.2. Rádiós interface által támogatott szabványok

Sorszám	Típus	Rádiós interface által támogatott szabványok
01	802.11a	

Sorszám	Típus	Használt frekvencia
01	2,4 GHz	
02	5 GHz	
03	egyéb	

3.5.3. Használt frekvencia

02	802.11b	
03	802.11g	
04	802.11n	
05	802.11ac	

4. A WIFI-ESZKÖZ (ACCESS POINT) ÁLTAL SUGÁRZOTT HÁLÓZATOK

A wifi-eszköz (access point) által sugárzott hálózatok adatai

ÚJ HÁLÓZAT

Sor- szám	HÁLÓZAT			
01	A hálózat adatai	A nyilvántartásba vétel módja		
		A hálózat neve (SSID)		
		A címkiosztás szabálya		
		A hálózat regisztrációhoz kötött		
		A hálózat ingyenesen hozzáférhető		
		Biztonsági megoldások	Kérem válasszon!	
		MAC-cím szűrése		
		IPSec		
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás		
		Internetkijárat	Az internetszolgáltató neve	
	Az internetszolgáltató törzsszáma**			
	A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	
	egyéb:			
	Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója	Kérem válasszon!
			típusa	egyéb:
	Az internetkapcsolat sávszélessége	Maximális letöltés (Mbps)		
		Garantált letöltés (Mbps)		
		Maximális feltöltés (Mbps)		
		Garantált feltöltés (Mbps)		
	Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	
Fix sávszélesség esetén			Letöltés (Mbps)	
			Feltöltés (Mbps)	
		egyéb:		

Megjegyzés: ** a törzsszám az adószám első 8 számjegye

Megjegyzés: ha több hálózatot biztosít a wifi-eszköz, lehetőség van több hálózati blokk beszúrására a kérdőíven, a hálózati blokk valamely mezőjébe kattintva a zöld "nyíl" megnyomásával.

