



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: Statisztikai főtevékenység: Megye:
Neve:
Címe:

Beérkezési határidő:

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
dr. Zigó Tamás	polgármester	34/351856	info@vertestolna.hu

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Árendás Sándorné		0634351/856	info@vertestolna.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!

Az első alkalommal üresen lesz kitéve az OSAP 2446 kérdőív. Ekkor kérjük gondosan kitölteni, ugyanis a következő alkalommal kikerülő 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 elérésű 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	Árendás Sándorné
	telefonszáma	0634351856
	e-mail-címe	info@vertestolna.hu

2. AZ ÖNKORMÁNYZATOK ÁLTAL 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 kérdőívben megszemélyesített 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 nyilvántartásba vétel módja	változatlan

A KSH tölti ki.

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	Vértestolna Község Önkormányzata	2833		2962	Vértestolna					
	közterület		ház-szám	HRSZ	GPS-koordináták					
	neve	jellege (út, utca, tér stb.)			É°'"	K°'"
	Petőfi Sándor	utca	67	138/2	47	37	36,0	18	27	19,0

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Huawei
		egyéb:	
	típusa:	AIR-AP15621-E-K9 CISCO	
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):	100	

3.5.2. Rádiós interface által támogatott szabványok

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

3.5.3. Használt frekvencia

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

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)		telekomSZIP	
			A címkiosztás szabálya		dinamikus (DHCP)	
			A hálózat regisztrációhoz kötött		nem	
			A hálózat ingyenesen hozzáférhető		igen	
			Biztonsági megoldások	Kérem válasszon!	Nyílt hálózat (open)	
			MAC-cím szűrése		nem	
			IPSec		nem	
			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!	Huawei
		egyéb:				
		Az internetkapcsolat sávszélessége	Maximális letöltés (Mbps)		100	
			Garantált letöltés (Mbps)		1	
			Maximális feltöltés (Mbps)		50	
			Garantált feltöltés (Mbps)		1	
		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

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

PLUSZ ÚJ HÁLÓZAT

Sor-szám							
02	H Á L Ó Z A T	A nyilvántartásba vétel módja					
		A hálózat adatai	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!		
					egyéb:		
		típusa					
		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.

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 nyilvántartásba vétel módja	

A KSH tölti ki.

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					
	közterület		házszám	HRSZ	GPS-koordináták					
A wifi-eszköz	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	

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

3.5.3. Használt frekvencia

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

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

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

ÚJ HÁLÓZAT

Sor- szám							
01	H Á L Ó Z A T	A nyilvántartásba vétel módja					
		A hálózat adatai	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!		
					egyéb:		
		típusa					
		Az internetkapcsolat sáv szélessége	Maximális letöltés (Mbps)				
			Garantált letöltés (Mbps)				
			Maximális feltöltés (Mbps)				
			Garantált feltöltés (Mbps)				
Többes használat esetén mekkora sáv szélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos					
		Fix sáv- szélesség 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.