



**INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
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. negyedév

Adatszolgáltatók: települési önkormányzatok

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 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
Földváriné Dr. Kürthy Krisztina	jegyző	29/320-011	jegyzo@ullo.hu

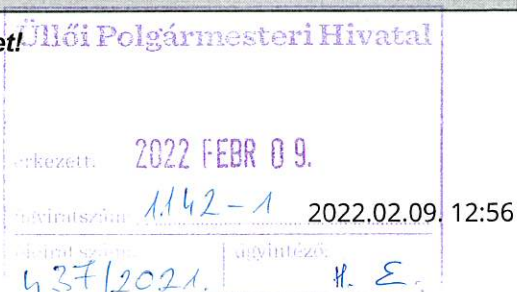
A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Soós László		06-30-4750987	soos.laszlo@ullo.hu

Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: perc

Köszönjük az együttműködésüket!



érkezett: 2022 FEBR 09.
beérkezési szám: 1.142-1 2022.02.09. 12:56
beérkezési dátum: 4.37/2021. ügyintéző: H. E.

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 kérdőíven belül.

1. A TÉMAFELELŐS ÖNKORMÁNYZATI KAPCSOLATTARTÓ ADATAI

Az önkormányzati kapcsolattartó	neve	Soós László
	telefonszáma	06304750987
	e-mail-címe	soos.laszlo@ullo.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 kérdőíven 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

Az önkormányzat által biztosított nyilvános wifi-hálózat üzemeltetés	Jellege	
	Kiszervezett üzemeltetés	
Kiszervezett üzemeltetés esetén a wifi-hálózat üzemeltetője	Törzsszám*	Név
	12214138	Hiteles Kft.

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

A wifi-eszköz	Neve		Irányító szám		Település						
	Sport tér - Játsszótér közterület		2225		1289	Üllő					
	neve		jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	GPS-koordináták					
	Sport tér		tér		1035	É°'"	K°'"
					47	23	28,9	19	21	6,3	

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
	egyéb:		
	típusa:		UAP-AC-Mesh-Pro
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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	HÁLÓZAT				
01	A hálózat adatai	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan	
		A hálózat neve (SSID)		Ulló_wifi4eu	
		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		nem	
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Az internetszolgáltató neve		DIGI	
	Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136		
	Internetkijárat	A kapcsolat típusa	Kérem válasszon!	GPON	
			egyéb:		
		Az internetkijáratot biztosító eszköz	gyártója	Kérem válasszon!	Egyéb
			egyéb:	FiberHome	
	típusa		GPON ONU - HG6544C		
	Az internet- kapcsolat sávszélessége	Maximális letöltés (Mbps)		1 000	
		Garantált letöltés (Mbps)		300	
		Maximális feltöltés (Mbps)		1 000	
		Garantált feltöltés (Mbps)		300	
	Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	igen	
Fix sáv- szélesség esetén			Letöltés (Mbps)	300	
			Feltöltés (Mbps)	300	
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	HÁLÓZAT	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		
		Az internetszolgáltató neve		
		Az internetszolgáltató törzsszáma**		
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!
		egyéb:		
		Az internetszolgáltatást biztosító eszköz gyártója		Kérem válasszon!
		egyéb:		
		típusa		
		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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0002
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	12214138	Hiteles Kft.

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					
	MÁV Állomás		2225		1289	Üllő				
	közterület				GPS-koordináták					
A wifi-eszköz	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	ház- szám	HRSZ	É ...°	...'	..."	K ...°	...'	..."
	Állomás	utca	18	665/4	47	23	26,5	19	21	2,3

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
		egyéb:	
	típusa:	UAP-AC-Mesh-Pro	
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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	HÁLÓZAT		
01	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan
	A hálózat adatai		
	A hálózat neve (SSID)		Ullo_wifi4eu
	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		nem
	Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás		
	Az internetszolgáltató neve		DIGI
	Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136
	A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!
	egyéb:		
	Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója
	Kérem válasszon!		Egyéb
	egyéb:		FiberHome
	típusa		GPON ONU - HG6544C
	Az internetkapcsolat sávzélessége		
	Maximális letöltés (Mbps)		1 000
Garantált letöltés (Mbps)		300	
Maximális feltöltés (Mbps)		1 000	
Garantált feltöltés (Mbps)		300	
Többes használat esetén mekkora sávzélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	
igen			
Fix sávzélesség esetén		Letöltés (Mbps)	
300		Feltöltés (Mbps)	
300		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	HÁLÓZAT	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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0003
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	12214138	Hiteles Kft.

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					
	Cigri Szabadidőpark		2225		1289	Üllő				
	közterület				GPS-koordináták					
A wifi-eszköz	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	É ...°	...'	..."	K ...°	...'	..."
	Pávay-Vajna	utca	19	147	47	23	0,7	19	21	17,7

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
	egyéb:		
	típusa:		UAP-AC-Mesh-Pro
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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 O Z A T	A nyilvántartásba vétel módja	változatlan		
		A hálózat neve (SSID)	Uilo_wifi4eu		
		A címkiosztás szabálya	dinamikus (DHCP)		
		A hálózat regisztrációhoz kötött	igen		
		A hálózat ingyenesen hozzáférhető	igen		
		A hálózat adatai	Biztonsági megoldások	Kérem válasszon!	Nyílt hálózat (open)
		MAC-cím szűrése		nem	
		IPSec		nem	
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Internetkijárat	Az internetszolgáltató neve		DIGI
		Az internetszolgáltató törzsszáma**			12175136
		A kapcsolat típusa	Kérem válasszon!		GPON
			egyéb:		
		Az internetkijáratot biztosító eszköz	gyártója	Kérem válasszon!	Egyéb
			egyéb:		FiberHome
			típusa		GPON ONU - HG6544C
		Az internetkapcsolat sávszélessége	Maximális letöltés (Mbps)		1 000
			Garantált letöltés (Mbps)		300
			Maximális feltöltés (Mbps)		1 000
			Garantált feltöltés (Mbps)		300
		Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?	Qos		igen
	Fix sávszélesség esetén	Letöltés (Mbps)	300		
		Feltöltés (Mbps)	300		
	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	HÁLÓZAT	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		
		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 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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0004
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	12214138	Hiteles Kft.

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					
	Városi Sétány		2225		1289	Üllő				
	közterület				GPS-koordináták					
A wifi-eszköz	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	É°'"	K°'"
	Templom	tér	3-5	1248/1	47	23	9,3	19	20	47,8

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

	gyártója:	Kérem válasszon!		Ubiquiti / Unifi	
A wifi-eszköz	egyéb:				
	típusa:			UAP-AC-Mesh-Pro	
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):			20	

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	HÁLÓZAT	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan	
		A hálózat adatai			
		A hálózat neve (SSID)		Ullo_wifi4eu	
		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		nem	
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Az internetszolgáltató neve		DIGI	
		Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136	
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	GPON
				egyéb:	
		Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója	Kérem válasszon! Egyéb
				egyéb:	FiberHome
				típusa	GPON ONU - HG6544C
		Az internetkapcsolat sávszélessége		Maximális letöltés (Mbps)	1 000
				Garantált letöltés (Mbps)	300
				Maximális feltöltés (Mbps)	1 000
				Garantált feltöltés (Mbps)	300
Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	igen		
		Fix sávszélesség esetén	Letöltés (Mbps)	300	
			Feltöltés (Mbps)	300	
		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

02	HÁLÓZAT	Sor-szám				
		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 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 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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0005
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	12214138	Hiteles Kft.

Megjegyzés: * a törzsszám az adószám első 8 számjegye

3.3. Működési típus*:

beltéri

Megjegyzés: * a használt antenna típusa

3.4. A wifi-eszköz területi elhelyezkedése

	Neve		Írányító szám		Település						
	Polgármesteri Hivatal		2225		1289	Üllő					
	közterület				GPS-koordináták						
A wifi-eszköz	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	É ...°	...'	..."	K ...°	...'	..."	
	Templom	tér	3		47	23	8,9	19	20	46,7	

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

	gyártója:	Kérem válasszon!		Ubiquiti / Unifi	
A wifi-eszköz	egyéb:				
	típusa:			UAP-AC-Lite	
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):			20	

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	HÁLÓZAT	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan	
		A hálózat adatai	A hálózat neve (SSID)		Uilo_wifi4eu
			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		nem
			Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás		
		Internetkijárat	Az internetszolgáltató neve		DIGI
	Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136		
	A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!		GPON
			egyéb:		
	Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója	Kérem válasszon!	Egyéb
		egyéb:		FiberHome	
	Az internetkapcsolat sávszélessége	Maximális letöltés (Mbps)		1 000	
		Garantált letöltés (Mbps)		300	
		Maximális feltöltés (Mbps)		1 000	
		Garantált feltöltés (Mbps)		300	
	Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?	Qos		igen	
		Fix sávszélesség esetén	Letöltés (Mbps)	300	
Feltöltés (Mbps)			300		
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	HÁLÓZAT	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			
		Az internetszolgáltató neve			
		Az internetszolgáltató törzsszáma**			
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	
		egyéb:			
		Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója	Kérem válasszon!
				egyéb:	
				típusa	
		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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0006	A KSH tölti ki.
Történt-e változás előző tárgyidőszakhoz képest?	nem	
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

Az önkormányzat által biztosított nyilvános wifi-hálózat üzemeltetés	Jellege	
	Kiszervezett üzemeltetés	
Kiszervezett üzemeltetés esetén a wifi-hálózat üzemeltetője	Törzsszám*	Név
	12214138	Hiteles Kft.

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

A wifi-eszköz	Neve		Irányító szám		Település						
	Piac közterület		2225		1289		Üllő				
	neve		jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	GPS-koordináták					
	Deák Ferenc		utca	2		É°	...'	..."	K°	...'	..."
					47	23	10,3	19	20	43,1	

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
	egyéb:		
	típusa:		UAP-AC-Mesh-Pro
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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	HÁLÓZAT	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan	
		A hálózat adatai			
		A hálózat neve (SSID)		Ullo_wifi4eu	
		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		nem	
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Az internetszolgáltató neve		DIGI	
		Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136	
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	GPON
				egyéb:	
		Az internetkijáratot biztosító eszköz gyártója		Kérem válasszon!	Egyéb
				egyéb:	FiberHome
		Az internetkijáratot biztosító eszköz típusa		GPON ONU - HG6544C	
		Az internetkapcsolat sávszélessége		Maximális letöltés (Mbps)	1 000
				Garantált letöltés (Mbps)	300
				Maximális feltöltés (Mbps)	1 000
				Garantált feltöltés (Mbps)	300
		Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	igen
				Fix sávszélesség esetén	Letöltés (Mbps)
		Feltöltés (Mbps)	300		
		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

02	H Á L O 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		
		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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0007
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

Az önkormányzat által biztosított nyilvános wifi-hálózat üzemeltetés	Jellege	
	Kiszervezett üzemeltetés	
Kiszervezett üzemeltetés esetén a wifi-hálózat üzemeltetője	Törzsszám*	Név
	12214138	Hiteles Kft.

Megjegyzés: * a törzsszám az adószám első 8 számjegye

3.3. Működési típus*:

beltéri

Megjegyzés: * a használt antenna típusa

3.4. A wifi-eszköz területi elhelyezkedése

A wifi-eszköz	Neve		Irányító szám		Település					
		Orvosi Rendelő - Váróterem közterület		2225		1289	Üllő			
	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	É°'"	K°'"
	Templom	tér	3-5		47	23	10,2	19	20	45,5

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
	típusa:	egyéb:	UAP-AC-Lite
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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	HÁLÓZAT	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan		
		A hálózat neve (SSID)		Ulló_wifi4eu		
		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		nem		
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás				
		Az internetszolgáltató neve		DIGI		
		Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136		
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	GPON	
				egyéb:		
		Az internetszolgáltatót biztosító eszköz		gyártója	Kérem válasszon!	Egyéb
				egyéb:	FiberHome	
				típusa	GPON ONU - HG6544C	
		Az internetkapcsolat sávszélessége		Maximális letöltés (Mbps)	1 000	
				Garantált letöltés (Mbps)	300	
				Maximális feltöltés (Mbps)	1 000	
				Garantált feltöltés (Mbps)	300	
		Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	igen	
		Fix sávszélesség esetén	Letöltés (Mbps)	300		
			Feltöltés (Mbps)	300		
		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	HÁLÓZAT	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		
		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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0008
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	12214138	Hiteles Kft.

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					
	Sporttelep - játszótér		2225		1289		Üllő			
	közterület				GPS-koordináták					
A wifi-eszköz	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	É ...°	...'	..."	K ...°	...'	..."
	Halassy Olivér	utca		3470/2	47	23	4,0	19	21	52,9

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

	gyártója:	Kérem válasszon!		Ubiquiti / Unifi	
		egyéb:			
A wifi-eszköz	típusa:			UAP-AC-Mesh-Pro	
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):			20	

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	HÁLÓZAT				
01	A hálózat adatai	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan	
		A hálózat neve (SSID)		Ulló_wifi4eu	
		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		nem	
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Az internetszolgáltató neve		DIGI	
	Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136		
	Internetkijárat	A kapcsolat típusa	Kérem válasszon!	GPON	
		egyéb:			
		Az internetkijáratot biztosító eszköz	gyártója	Kérem válasszon!	Egyéb
			egyéb:		FiberHome
	típusa		GPON ONU - HG6544C		
	Az internetkapcsolat sávszélessége	Maximális letöltés (Mbps)		1 000	
		Garantált letöltés (Mbps)		300	
		Maximális feltöltés (Mbps)		1 000	
		Garantált feltöltés (Mbps)		300	
	Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	igen	
Fix sávszélesség esetén			Letöltés (Mbps)	300	
			Feltöltés (Mbps)	300	
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	HÁLÓZAT	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			
		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 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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0009	A KSH tölti ki.
Történt-e változás előző tárgyidőszakhoz képest?	nem	
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	12214138	Hiteles Kft.

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					
	Teniszpálya - Sportcsarnok közterület		2225		1289	Üllő				
A wifi-eszköz			ház-szám	HRSZ	GPS-koordináták					
	neve	jellege (út, utca, tér stb.)			É ...°	...'	..."	K ...°	...'	..."
	Árpád Fejedelem	utca	18/2	47	23	8,1	19	20	58,3	

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
	típusa:	egyéb:	
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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	HÁLÓZAT	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan	
		A hálózat neve (SSID)		Ullo_wifi4eu	
		A címkiosztás szabálya		dinamikus (DHCP)	
		A hálózat regisztrációhoz kötött		igen	
		A hálózat ingyenesen hozzáférhető		igen	
		Biztonsági megoldások		Kérem válasszon!	Nyílt hálózat (open)
		MAC-cím szűrés			nem
		IPSec			nem
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Az internetszolgáltató neve			DIGI
		Az internetszolgáltató törzsszáma**			12175136
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	GPON
				egyéb:	
		Az internetszolgáltatót biztosító eszköz		gyártója	Kérem válasszon!
				egyéb:	Egyéb
				típusa	FiberHome
					GPON ONU - HG6544C
		Az internetkapcsolat sáv szélessége		Maximális letöltés (Mbps)	1 000
				Garantált letöltés (Mbps)	300
				Maximális feltöltés (Mbps)	1 000
				Garantált feltöltés (Mbps)	300
Többes használat esetén mekkora sáv szélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	igen		
		Fix sáv- szélesség esetén	Letöltés (Mbps)		
			300		
			Feltöltés (Mbps)		
			300		
		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

02	HÁLÓZAT	A nyilvántartásba vétel módja				
		A hálózat neve (SSID)				
		A címkiosztás szabálya				
		A hálózat regisztrációhoz kötött				
		A hálózat ingyenesen hozzáférhető				
		A hálózat adatai	Biztonsági megoldások	Kérem válasszon!		
			MAC-cím szűrése			
			IPSec			
			Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
			Az Internetszolgáltató neve			
			Az internetszolgáltató törzsszáma**			
			Internetkijárat	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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0010
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	12214138	Hiteles Kft.

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					
	Kisfaludy Játsszótér		2225		1289		Üllő			
	közterület				GPS-koordináták					
A wifi-eszköz	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	É ...°	...'	..."	K ...°	...'	..."
	Kertekalja	utca		2394	47	22	39,7	19	20	37,0

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
A wifi-eszköz	egyéb:		
	típusa:		UAP-AC-Mesh-Pro
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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	HÁLÓZAT		
01	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan
	A hálózat adatai		
	A hálózat neve (SSID)		Ullo_wifi4eu
	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		nem
	Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás		
	Internetkijárat		
	Az internetszolgáltató neve		DIGI
	Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136
	A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!
	egyéb:		
	Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója
	Kérem válasszon!		Egyéb
	egyéb:		FiberHome
	típusa		GPON ONU - HG6544C
	Az internetkapcsolat sávzélessége		
Maximális letöltés (Mbps)		1 000	
Garantált letöltés (Mbps)		300	
Maximális feltöltés (Mbps)		1 000	
Garantált feltöltés (Mbps)		300	
Többes használat esetén mekkora sávzélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	
igen			
Fix sávzélesség esetén		Letöltés (Mbps)	
300		Feltöltés (Mbps)	
300		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

02	HÁLÓZAT	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		
		Az internetszolgáltató neve		
		Az internetszolgáltató törzsszáma**		
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!
		egyéb:		
		Az internetszolgáltatót biztosító eszköz		Kérem válasszon!
		gyártója		egyéb:
		típusa		
		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 kérdőívben, 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

ELŐZŐ IDŐSZAKBAN JELENTETT ESZKÖZ

sorszáma	0011	A KSH tölti ki.
Történt-e változás előző tárgyidőszakhoz képest?	nem	
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	12214138	Hiteles Kft.

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					
	Hunyadi Játsszótér		2225		1289	Üllő				
	közterület				GPS-koordináták					
A wifi-eszköz	neve	jellege (út, utca, tér stb.)	házszám	HRSZ	É ...°	...'	..."	K ...°	...'	..."
	Hajcsár	utca	2		47	22	56,3	19	20	17,0

3.5. A wifi-eszköz technikai adatai

3.5.1. Wifi-eszköz

A wifi-eszköz	gyártója:	Kérem válasszon!	Ubiquiti / Unifi
	egyéb:		
	típusa:		UAP-AC-Mesh-Pro
	hatótávolsága (ha van jelerősítővel együtt) (méter):		20

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	HÁLÓZAT	A nyilvántartásba vétel módja		változatlan	
		A hálózat neve (SSID)		Ullo_wifi4eu	
		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		nem	
		Egyéb alkalmazott biztonsági megoldás			
		Az internetszolgáltató neve		DIGI	
		Az internetszolgáltató törzsszáma**		12175136	
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!	GPON
		egyéb:			
		Az internetkijáratot biztosító eszköz gyártója		Kérem válasszon!	Egyéb
		egyéb:			FiberHome
		típusa			GPON ONU - HG6544C
		Maximális letöltés (Mbps)			1 000
		Garantált letöltés (Mbps)			300
		Maximális feltöltés (Mbps)			1 000
		Garantált feltöltés (Mbps)			300
		Többes használat esetén mekkora sávszélesség jut a wifi-hálózat számára (Qos)?		Qos	igen
		Fix sávszélesség esetén		Letöltés (Mbps)	300
				Feltöltés (Mbps)	300
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

02	H Á L Ó Z A T	Sor- szám					
		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:					
		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	0012
Történt-e változás előző tárgyidőszakhoz képest?	
A nyilvántartásba vétel módja	

A KSH tölti ki.

3.2. A wifi-hálózat üzemeltetője

Az önkormányzat által biztosított nyilvános wifi-hálózat üzemeltetés	Jellege	
	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

A wifi-eszköz	Neve		Irányító szám		Település					
	közterület	neve	házszám	HRSZ	GPS-koordináták					
		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	HÁLÓZAT	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		
		Az internetszolgáltató neve		
		Az internetszolgáltató törzsszáma**		
		A kapcsolat típusa		Kérem válasszon!
		egyéb:		
		Az internetkijáratot biztosító eszköz		gyártója
				Kérem válasszon!
				egyéb:
				típusa
		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 beszurására a kérdőíven, a hálózati blokk valamely mezőjébe kattintva a zöld "nyíl" megnyomásával.

