

JEGYZŐKÖNYV

Készült: A Smart City Ideiglenes Bizottság 2018. december 17-én (hétfő) 14,⁰⁰ órakor
a Józsefvárosi Polgármesteri Hivatal
(Bp. VIII., Baross u. 63-67.) III. emelet 300-as tárgyalójában megtartott **8. rendkívüli**
ülésétől

Levezető elnök: Vörös Tamás

Jelenlévő tagok: Jakabfy Tamás
Komássy Ákos
Dudás Istvánné
Simon György
Pintér Attila

Távolmaradását jelezte: Dr. Ferencz Orsolya

Jelenlévő meghívottak: **Dr. Balla Katalin** – Jegyzői Kabinet vezetője, **Varga Zsanett** – Városvezetési Ügyosztály vezetője, **Bodnár Gabriella** – Szervezési és Képviselői Iroda vezetője, **Bajusz Ferenc** – Közterület-felügyeleti Ügyosztály vezetője, **Pénzes Attila** – Józsefvárosi Gazdálkodási Központ Zrt. parkolási igazgatója, **Vadász Nóra** – ITI Magyarország Kft. képviselőjében, **Országó Örs** – Interticket Kft. képviselőjében, **Nyéki Zsolt** – Interticket Kft. képviselőjében, **Bojtos Péter** – Interticket Kft. képviselőjében, **Lendvay József** – Gazdálkodási Ügyosztály ügyintézője

Vörös Tamás

Tisztelettel és szeretettel köszönt mindenkit a Smart City Ideiglenes Bizottság 2018. évi 8. rendkívüli ülésén. Megállapítja, hogy a Bizottság határozatképes. Távolmaradását Dr. Ferencz Orsolya képviselőtársuk bejelentette. Ismerteti a napirendi pontokat, majd szavazásra bocsátja az alábbi napirendet:

Napirend:

I. Átruházott hatáskörben meghozható döntések

1. Tájékoztatás a Józsefváros mobilapplikáció fejlesztéséről

(szóbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Vörös Tamás – a Smart City Ideiglenes Bizottság elnöke

2. **Áttekintés a Smart City programok megvalósulása kapcsán történt eseményekről**
(szóbeli előterjesztés)
Előterjesztő: Vörös Tamás – a Smart City Ideiglenes Bizottság elnöke

3. Egyebek

Vörös Tamás

Megállapítja, hogy a Bizottság 5 igen, 0 nem, 0 tartózkodással a napirendet elfogadta.

21/2018. (XII.17.) sz. SCIB határozat (5 igen, 0 nem szavazattal, 0 tartózkodás mellett)

A Smart City Ideiglenes Bizottság az alábbi napirendet fogadja el:

Napirend:

I. Átruházott hatáskörben meghozható döntések

1. **Tájékoztatás a Józsefváros mobilapplikáció fejlesztéséről**
(szóbeli előterjesztés)
Előterjesztő: Vörös Tamás – a Smart City Ideiglenes Bizottság elnöke
2. **Áttekintés a Smart City programok megvalósulása kapcsán történt eseményekről**
(szóbeli előterjesztés)
Előterjesztő: Vörös Tamás – a Smart City Ideiglenes Bizottság elnöke
3. **Egyebek**

I. Átruházott hatáskörben meghozható döntések

Napirend I.1. pontja: Tájékoztatás a Józsefváros mobilapplikáció fejlesztéséről
(szóbeli előterjesztés)
Előterjesztő: Vörös Tamás – a Smart City Ideiglenes Bizottság elnöke

Vörös Tamás

A napirend tárgyalását megnyitja. Felkéri Országh Örs urat, hogy tartsa meg előadását.

Országh Örs

Bemutatkozik, ő az Interticket Kft. innovációs vezetője, két kollégájával érkezett, Nyéki Zsolttal, aki a cég ügyvezető-helyettese, illetve Bojtos Péterrel, aki a smart city termék product felelőse. Ő lesz majd az összekötő az Önkormányzattal, amikor konkrétan egyeztetnek. A mai bemutató célja az, hogy megmutassák, hogy milyen határidőkkel, és minek kell elkészülnie, és alapvetően mik voltak azok a feltevések, amelyeket figyelembe vettek, hogy hova szeretnének ezzel a dologgal eljutni. Ami konkrétum, és a szerződésben le lett írva, hogy az alkalmazás-fejlesztés, amiről itt szó van, két fázis leszállításából áll. Ennek első fázisa már január 31-ét jelenti, tehát viszonylag közel, hetekre vannak tőle. A második fázis leszállítási határideje május 31., itt a meglévő funkciók lettek feldarabolva, és különválasztva, illetve a kettő között van egy Józsefváros Városkártya jópont-rendszer megvalósíthatósági tanulmánya, aminek az lenne a célja, hogy a jelenlegi kártyarendszer

funkcióit jócskán kibővítsék, és meghatározzák azt, hogy ezt a kibővítést, illetve azt, hogy ez egy valóban értékes szolgáltatás tudjon lenni, azt milyen ütemtervek mentén tudják leszállítani. Az alapfeltevés a kiírásban az volt, hogy a meglévő csatornákat, akár a weboldalakat, akár az alkalmazást, illetve bármiféle kommunikációt, ami most jelenleg van az Önkormányzat és a polgárok között, azt próbálják meg egy új alkalmazásba terelni, tegyék egy moduláris platformra, ami rugalmasan bővíthető, keressenek benne olyan dolgokat, amiktől ez nagyjából önfenntartó tud lenni, tehát ne kövessék el azt a hibát, amit egyébként sok helyen el szoktak követni, hogy például EU-s pénzből lefejlesztnek egy alkalmazást, majd ennek nem lesz gazdája, és gyakorlatilag 3 év múlva is ugyanazt a verziót találják meg a store-okban, és igazából nincs benne élet. Nagyon szeretnék, hogyha egy olyan alkalmazás készülhetne, ami ezt támogatja.

Annyit érdemes tudni róluk, hogy mint jegy.hu ismerhetik őket, a GDPR következtében nem feltétlenül van meg mindenkiről minden adatuk, de anno azt mondhatták magukról, hogy gyakorlatilag nincs Magyarországon olyan háztartás, akivel ne kerültek volna kapcsolatba. Ők nem egy kis cég, de alapvetően a jegyértékesítés által ismerhetik őket, viszont ez számukra már régóta nem csak jegyet jelent, hanem jogosultság-kezelést, és komplex szabályrendszerek alkalmazását egy új jogosultság-kezelési rendszerben. Ebből következett az számukra, hogy az ő platformjukon igenis képesek olyan típusú alkalmazásokat elkészíteni, mint ami a Józsefváros városalkalmazásban is jelen van, és ami szerinte biztosítani fogja azt, hogy ez nem olyan alkalmazás lesz, amiről beszélt, hanem ez ugyanazon a platformon készül, mint ahol az ő saját rendszereiket fejlesztik. Ezt folyamatosan csinálják, újabb és újabb modulokat kapcsolnak be, és a moduláris platform miatt ezek bármikor használhatóak lesznek. Emellett olyan technológiákat használnak, amit úgy gondolja, hogy nagyon kevesen az országban, ma még nem feltétlenül van arra szükség és elvárás, hogy ezek így készüljenek, itt a blockchain-re gondol. Olyan megoldásokat tudnak bevezetni, és más csatornákon sokat tesznek azért, hogy ez ne csak náluk működjön, hanem akár az államigazgatásban, közigazgatásban is. Akár egy ügydöntő szavazást is meg fognak tudni oldani ebben az alkalmazásban, a feltételek adottak lesznek, a szabályozás terén kell majd valamit csinálni. Nagyjából ez az a hozzáállás, ami miatt úgy gondolja, hogy sikeresek tudtak lenni. Nagyon sok olyan moduluk van, amit itt fel tudnak használni ebben a szolgáltatásban, tovább is szeretnék fejleszteni, és saját maguk, anélkül, hogy erre akár felkérés érkezne, újabb és újabb olyan funkcionalitásokat készítenek, amiket fognak tudni használni.

Néhány olyan dologról is beszélne, ami nem konkrétan Józsefvárossal szól, de fontos elmondani. Egy olyan rendszerük van, aminek alapját a slide-on látható 10 dolog képezi, ezekből lego-szerűen tudnak összerakni alkalmazásokat, és tesztre tudják szabni egyes partnereknek. Csinálnak ilyeneket a jegyértékesítésben, hogyha valakinek van Vígyszínház alkalmazása, vagy Dumaszínház alkalmazása, ezek is mind náluk készülnek, nem gombnyomásra, de tesztre szabva érhetik el ezeket. Ugyanilyen szempontok mentén kezdték el a Józsefváros alkalmazást is fejleszteni, hogy ez a későbbiekben akár újrafelhasználható és könnyen továbbfejleszthető legyen. Számukra az a vertikum, amiben ezt fogják tudni használni, az nem csak egy városkártya-alkalmazást jelent, hanem sok minden mást is.

A szakmai tartalomról annyit, hogy most két ütemre van bontva az alkalmazás fejlesztése, az első ütem határideje január 31., a második ütemé május 31., ami azt is jelenti, hogy gyakorlatilag az első ütem funkcionalitása náluk többé-kevésbé készen áll. Ezt még idén szeretnék odaadni, miután bemutatták az alkalmazást. Lesz alkalom arra, hogy tesztelésre legyen mód, nagyjából készítettek egy projektervet, ami azt jelenti, hogy január 31-ig még két iteráció befér, tehát hogyha megtalálják a tesztelőket, akkor még a meglévő hibákat, illetve esetleges kérdéseket együtt fogják tudni megvalósítani. A második ütem fejlesztése ezután fog elkészülni. Január 31-re egy olyan alkalmazás fog elkészülni, ami élesbe állítható, tehát nem arról van szó, hogy majd a 2. ütem végén lehet ezt majd kirakni a store-okba és

használatni, hanem már az első alkalmazáscsomag is olyan lesz, ami valós alkalmazás. A második körben ezt funkcionalitásában fogják kibővíteni, illetve akkor lesz lehetőség arra, hogy dizájnban sokkal inkább közeledjenek Józsefváros elvárásaihoz, az első körben a határidők miatt erre kevésbé van lehetőség. Nyilván Józsefváros „branding”-je megjelenik, színei, logója, és saját tartalmai, és a kettő között készül egy megvalósíthatósági tanulmány, ami a jőpont-rendszer hosszú távú fejlesztéséről szól, illetve arról, hogy hogyan lehet ezt a rendszert úgy megvalósítani, hogy az mind az Önkormányzatnak, mind a lakosoknak, az ittlévő kereskedőknek, és mindenkinek megfeleljen. Annyit kell tudni, hogy az első körben a meglévő Józsefváros kártyák prezentációja meg tud történni ebben a verzióban, azaz az ügyfelek fel tudják vinni saját kártyaszámukat, és ahogy most is használják, felmutatásra fogják tudni használni az alkalmazásban. A második körben ennél jóval tovább fognak menni, elkészítik a hűségprogram alapjait, az egyenlegkezelést, képes lesz arra a rendszer, hogy kereskedőknél pontokat gyűjtsenek, illetve beváltsák. Magát a kártyakibocsátás folyamatát majd közösen át kell gondolniuk, hogyan lehet megoldani azt, hogy csak mobilról történjen a használat, ne legyen szükség fizikai kártyára egyáltalán, és ne legyen szükség arra, hogy az ügyfeleknek be kelljen menniük egy ügyfélszolgálati irodába, hanem ezt online meg tudják tenni, illetve olyan információkat tudjanak gyűjteni, ami már valóban mutatja, hogy hol használják, mire használják az alkalmazást, és ezt már fel fogják tudni használni az értékesítésben is. Maga a megvalósíthatósági tanulmány a projekt 3.-4. fázisát fogja definiálni, hogy ezt hova lehet elvinni úgy, hogy ebből valóban értéket tudjanak teremteni.

A kiírás célja az volt, hogy a meglévő csatornákat vonják össze egy alkalmazásba, és ezen belül, amit csak lehet, el tudjon intézni a lakos, bármilyen interakcióról beszéljenek. Bemutatja az alkalmazás felépítését, a nyitóképernyőn bizonyos keretek között az ügyfél, illetve maguk által lehet definiálni, hogy milyen elemek jelennek meg: kedvenc hírek, kedvenc események, maga a Józsefváros Kártya, továbbá a bejelentőt lehet elérni, illetve a főmenüket. A Józsefváros honlap tartalmával kapcsolatban megoldották, hogy anélkül, hogy a lakosnak ezért bármit tennie kelljen, gyakorlatilag tematizáltan, témákra bontva, szűrhető módon elérhetővé tették teljes tartalommal. Ez saját technológiával készült azért, hogy ne kelljen két helyen adminisztrálni egy CMS felületen a híreket, és ezek már az induláskor ott lesznek. Az Önkormányzat honlapján lévő összes többi információt is igyekeznek megjeleníteni, ehhez elkészítették a kereteket, továbbá azokat a formátumokat, adatbázisokat, amik képesek ezt megjeleníteni, de itt aktív segítségre van szükség az Önkormányzat részéről, mert ezek feltöltését meg kell tenni, hogy ebben legyen valós tartalom. Ide tartoznak például az önkormányzati szolgáltatások, vagy a kerületben elérhető éttermek, szálláshelyek felsorolása. Ezeknek megvan a formátuma, térképen megjeleníthető módon, de itt szükségük van arra, hogy az információkat közösen rakják össze, ezeket tömegesen is fel tudják tölteni, illetve adminisztrátori felületet is biztosítanak arra, hogy ezeket egyesével lehessen módosítani, létrehozni, törölni. Része lesz az alkalmazásnak egy bejelentő felület, ahol különböző típusú kártyá, vagy döglött macska – a szolgáltatást is „Deadcat”-nek nevezték el – típusú dolgokat be lehet jelenteni, lokációval, térképpel, fényképpel, szöveges megjegyzéssel együtt. Nyilván ennek a másik végét meg kell nézni, hogy hogyan fogják tudni kezelni, az adminisztrátori felületen lesz arra mód, hogy ezeknek a státuszát állítsák, és a bejelentőt a megadott kontaktok alapján elérjék. Van egy profil, amiben az ügyfél a saját feladatait föl tudja vinni, és vannak olyan funkciók, amik bejelentkezés nélkül nem érhetőek el, például ilyen ez a bejelentés, de lesz véleménynyilvánítás, a későbbiekben szavazás, jegyvásárlás, ezekhez elvárják azt, hogy a felhasználók azonosítsák magukat valamilyen szinten. Még az lesz szintén egy közösen kitalálendő folyamat, hogy hogyan tudják ezt a regisztrációt, ezt a profilt olyan szintre elvinni, hogy akár az Önkormányzat által elfogadottnak tekinthető legyen, hogy az ügyfél józsefvárosi lakos. Ehhez lehet, hogy majd egyszer be kell jönni az Önkormányzathoz, és valamilyen titokcserét meg kell oldani, amit az alkalmazásba beírva

tényleg tudhatják, hogy az az ügyfél az, aki az irodán bemutatta a személyi igazolványát és lakcímkártyáját. Elérhetővé válik majd egy véleménynyilvánítás, ez egyelőre az első fázisban szabadszavas véleménynyilvánítás, az Önkormányzat szabadon feltehet kérdéseket a lakosoknak, ők pedig szabadszavasan tudnak erre válaszolni. Az adminisztrátori felületen a válaszok legyűjthetőek lesznek, tömegesen és egyesével is megtekinthető lesz az, hogy mit válaszolnak, ebből a későbbiekben vizualizációval statisztikák is tudnak majd készülni. Elérhetővé válik – mivel ők az Interticket Kft., és az ország előadás eseményeinek 70-80%-ra elérhető a jegyvásárlás – a VIII. kerületi eseményekre szóló jegyek megvásárlása, és ami fontos, hogy a jegyek letölthetőek és prezentálhatóak lesznek az alkalmazásban, amellet, hogy a Józsefváros Kártyát is tudják prezentálni. A népszerű helyek, látnivalók, gasztronómiai helyek, múzeumok, egyebek kapcsán szükségük van segítségre, a tömeges feltöltésben tudnak segíteni, ettől tud élővé válni ez a dolog, itt lehetőség van arra, hogy ratingeljék az adott helyet az ügyfelek, tehát fognak tudni többetinformációt is beadni. Az alkalmazásban mindenhol alapértelmezett, hogy ahol címadatokat találnak, ott fényképes keresővel meg tudják jeleníteni, illetve a navigációt tudják hozzá biztosítani. Tehát nem csak a lakosoknak, hanem akár némi turisztikai funkcionalitással is fel tudják vértetni az alkalmazást. Emellett az időjárásra, levegőminőségre, és a forgalomra vonatkozó lokális adatok megjelenítése is ott lesz az alkalmazásban. Ez az első fázis, az alkalmazást a saját maguk által tudott hibalistával együtt még a héten szeretnék átadni, hogy elkezdődhessen a tesztelése. Hencz Adriennel kezdtek erről beszélgetést, úgy tűnt, hogy ő ennek a felelőse az Önkormányzat oldaláról. Ő fog segíteni nekik abban, hogy összeszedjék a tesztelők nevét, elérhetőségét, akikkel szeretnék megosztani az alkalmazást. Javasolja mindenkinek, hogy SCIB tagként segítsenek a tesztelésben, mind Android, mind IOS oldalon tudják biztosítani az alkalmazást. Androidon egyszerűbb, IOS-en regisztrálniuk kell az ügyfeleket, de ezt majd le fogják írni, hogy milyen adatokra van szükség. Az lenne a cél, hogy nagyjából január 2. hetében már kapjanak visszajelzéseket, ekkor még egy javítókör náluk esedékes, utána leszállítanak még egy alkalmazást, és hogyha jól csinálják, akkor még lehet, hogy egy hétnyi tesztelés belefér, és január 31-én a tervezettek szerint leszállítanak az alkalmazást, ami élesbe állítható. Ez nem jelenti azt, hogy élesbe kerül, de olyan fázisba viszik el, ahol csak döntés kérdése lesz, hogy mikor élesítse az Önkormányzat, illetve adják azt az adminisztrációs felületet, ahol magukat az adminokat, illetve azokat a részeket, ami a bejelentéshez kapcsolódik, a szavazáshoz, véleménynyilvánításhoz, látnivalókhoz, népszerű helyekhez tartozó felületet biztosítja.

A következő ütemben fognak továbbmenni, közben a jópont-rendszer megvalósíthatósági tanulmány készül, illetve az első ütem végén a második ütem kibontott funkciólistáját is át fogják küldeni, és esetleg tudnak arról beszélni, hogy ott mit rakjanak bele. A mostani szerződés alapján az alábbiak szerepelnek a 2. ütemben: online ügyintézési felületek elhelyezése, itt át kell beszélni, hogy ezalatt mit értenek, akár az online időpontfoglalást, vagy az Önkormányzatnál direktben intézhető ügyek online végeztetését. Fontos, hogy nem az Ügyfélkaput szeretnék még egyszer megcsinálni, hanem azt a felületet, ahol Józsefvárossal kapcsolatos ügyeket lehet intézni. Amit az első körben véleménynyilvánításnak hívnak, az a második körben kiegészül egy szavazás-alkalmazással, illetve ekkor már nem csak szabadszavas dolgokat lehet megkérdezni az ügyfelektől, hanem ténylegesen tudnak szavaztatni. Azt, hogy az Önkormányzat mit tud, és mit akar szavaztatni, az egy másik kérdés, máshol olyasmikre használják, hogy például tudják, hogy 100 kátyúból csak 10-re van forrása az Önkormányzatnak...*(Közbeszólás.)*... 100-ból 300-ra? Akkor az lesz a kérdés, hogy melyiket javítsák ki háromszor, és majd ki lehet választani, hogy melyik utcában legyen ez. Az ő tervük az, hogy ezt a szavazásmódot olyan messzire elvigyék, hogy akár megfeleljen egy ügydöntő szavazásnak is, nyilván ennek még nincs meg a szabályozási háttere, nem azt mondja, hogy ezen keresztül egy önkormányzati választást fognak tudni 2019-ben

megvalósítani, de dolgoznak azon, hogy képességében alkalmas legyen erre. Ez azt jelenti, hogy az ügyfél biztos lehet abban, hogy leadta a szavazatát, és beleszámolták a nagy kalapba. Mindenki csak egyszer szavazott, nem változtatta meg a szavazatát, és a másik oldal pedig látja azt, hogy mindenki szavazott, a szavazás megtörtént, és ő is biztos lehet benne, hogy azok a szavazatok történtek, amiket az ügyfél leadott, viszont egyesével nem lehet megmondani, hogy melyik szavazat kire vonatkozott. Amiről most úgy gondolják, hogy teljesen szabályosan, papíralapon, beikszelősen működik, kézi számlálással, ezt a dolgot a blockchain technológia segítségével az alkalmazásba integrálni kívánják. Közlekedésinformációk elhelyezését is meg akarják oldani, meglátják, milyen módon, akár a BKK futár alkalmazás indításával, közvetlenül a közlekedésinformációk megjelenítésével, vagy például olyan ötlet is van, hogy taxi rendelés is elérhető legyen az alkalmazásból. Nem kell feltétlenül beintegrálni egy taxi alkalmazást, de össze lehet gyűjteni az alkalmazásokat, telefonszámokat. Van egy közösségépítő modul, erről még beszélniük kell, hogy pontosan mi volt a kiíró szándéka ezzel kapcsolatban. A lényeg az, hogy az lenne fontos, hogy az Önkormányzat akár direktben, tehát egyesével, meghatározott ügyfelek számára, akár csoportoknak, akár az összes ügyfélnek tudjon üzeneteket átadni. Ezeket a másik oldal akár push-notifikációban meg tudja kapni, de legyen felület, ahol ezeket meg tudja nézni, illetve amit jó lenne kitalálni, ami máshol jól működik, hogy közösségeket hoznak létre, és például egy utca lakosai egymással tudnak valamilyen módon kommunikálni. Itt nyilván a személyes adatok kezelésének GDPR-nak való megfelelése kicsit kérdésessé teszi, hogy automatikusan megoszthatják-e ezeket az információkat egymással, de vannak ezekre jó ötletek és megoldások. Ez sokat segíthetne abban, hogy egy társasház, vagy utca lakossága kommunikálni tudjon egymással. A kedvezménykártya funkcióit bővítik, ami azt jelenti, hogy most az első fázisban leszállított, csak kézzel beregisztrált, felmutatott verziótól eljutnak odáig, hogy ez az alkalmazásból igényelhető legyen, egy háttérrendszer ki tudja bocsájtani ezeket a kártyákat. Ezeknek valamilyen módon az elfogadói oldalon is regisztrálva kell lenniük, tehát valamilyen kereskedői integrációnak is meg kell történnie, és a jőpont-rendszer, mai majd elkezd működni, az már ne csak gondolati szinten létezzon, hanem történjenek egyenlegkezelések, tudják, és döntsék el, hogy mire használhatja az ügyfél azt a pontot, amit kapott. Ekkora már kedvenceket is létre fognak hozni, ez most még nincs ott a funkciók között, ami azt jelenti, hogy bármilyen tartalomnál, ami az alkalmazásban megjelenik, azt az ügyfél megjelölheti kedvencként, és ezt direktben elérheti. Ez lehet egy hír, egy étterem, egy lokáció, bármi, de ezeknek szeretnék könnyű elérhetőséget biztosítani. A parkolóhelyeket is szeretnék listázni, nyilván nem egy parkoló-alkalmazást akarnak megvalósítani, de valószínűleg fel fogják tenni kérdésként, hogy egy későbbi fázisban akár ennek is lenne értelme. Legalább a zónák megjelenítését, illetve a beltéri parkolókhöz kapcsolódó összes információ megjelenítését szeretnék megoldani az alkalmazásban. Felkészítik az alkalmazást többnyelvű működésre, induláskor ez magyar-angolt jelent, ez nyilván a tartalmaknál kihívás lesz, hogy az önkormányzati szolgáltatásokat angol nyelven is beleszámolják a szolgáltatásokba, lehet, hogy lesz vegyes része, de maga a keretrendszer alkalmas arra, hogy több nyelven tudjon kommunikálni, hogyha ezek a fordítások elkészülnek. A CMS-en ők azt értik, hogy szeretnék adni egy olyan blokkmotort, amiben csak az alkalmazásban megjelenő hírek váljanak elérhetővé. Tehát ami most a józsefvárosi honlapra kikerül hírként bármilyen kategóriában, az az alkalmazásban automatikusan megjelenik, de a második fázisban lehetséges lesz az, hogy egy olyan dedikált rendszert adjanak, ami csak az alkalmazásban történő hírek megjelenítésére alkalmas. Ez inkább opció, és meg kell gondolni, hogy van-e ilyen tartalom, és akarnak-e ilyet kommunikálni, illetve ennek legyen-e másik irányban kivezetése. Ekkorra szeretnék egy viszonylag szép és jól vizualizált reporting rendszert s egy dashboard-ot adni az Önkormányzatnak, amin realtime láthatja azt, hogy hány felhasználója van, azok mit csináltak, mire szavaztak, milyen kérdésekre válaszoltak, milyen

interakcióban vesznek részt, amit az alkalmazás tud adni. Ennyit gondolt elmondani, hogyha van kérdés, kéri, hogy tegyék föl, igyekeznek megválaszolni.

Vörös Tamás

Köszöni a tájékoztatót. Van-e kérdés? Nincs. Neki lenne egy hozzáfűznivalója, hogy ő majd mindenképpen szeretné, hogyha tudnának külön üzeneteket is küldeni. Az lebeg lelki szemei előtt, amikor egy utcára lebontott sokaságnak tudnak üzeneteket eljuttatni, és nem kell majd a szélvédőkre rakosgatni, hogy útfelbontás, vagy filmforgatás lesz, hanem a XXI. századhoz méltóbb módon tudják elérni a lakosokat, de nyilván a hagyományosabb módokon is muszáj lesz, ugyanakkor az állampolgárok elérhetőségét meg fogja növelni, és bízik benne, hogy az életminőségüket is. Az lenne a kérdése a tapasztalatok begyűjtésével kapcsolatban az ünnepek után, hogy január 29. az első ütem, de hogyha előtte egy kicsit interaktívabb bizottsági ülést tartanának 21-én, akkor már nagyjából láthatnák, hogy az első ütemnél hol fognak tartani. Arra tenne javaslatot, és majd nyilván így fogják összehívni a Bizottságot, hogy január 21-én legyen a következő ülés, ez 8 nappal lesz a határidő előtt, és akkor át tudják tekinteni, hogy hova jutottak és mi fog 29-én történni, és hogyha van bárkinek javaslata ezzel kapcsolatban, akkor a bizottsági ülésen meg tudja tenni. Mindenkinek javasolná, hogyha építő gondolata támad, akkor azt Hencz Adriennek jelezze, és ő továbbítani fogja a fejlesztők felé. Köszöni az Interticket Kft. kollégáinak a megjelenést, és várják őket a továbbiakban s szeretettel, a meghívókat a Hivatal kollégái el fogják juttatni hozzájuk. Tájékoztatásról lévén szó, szavazniuk nem kell, így a I.2-es napirendi pont következik.

Napirend I.2. pontja: Áttekintés a Smart City programok megvalósulása kapcsán történt eseményekről

(szóbeli előterjesztés)

Előterjesztő: Vörös Tamás – a Smart City Ideiglenes Bizottság elnöke

Vörös Tamás

A napirend tárgyalását megnyitja. Beszámolni nem kell róla, de mindannyian tudják, hogy Józsefváros immár elfogadott stratégiával rendelkezik, ennek tanulmányozását mindenki számára javasolja. Az is örömteli fejlemény, hogy a holnapi testületi ülésen fogják tárgyalni a jövő évi költségvetés tervezetét, és abban a smart city soron az előző évhez képest is valóban, nagyságrendileg más összeg foglal helyet. Ez annak köszönhető, hogy az Önkormányzat valóban szeretné komolyan venni ezt a kérdést, és olyan fejlesztéseket akar végrehajtani, amiket a stratégiában már többnyire azonosítottak, és ezekbe az irányokba el tudnak indulni. Szerinte a jövő évben is sok munkájuk lesz ezen a téren, és el tudnak indulni olyan projekteken, mint amelyet az előzőekben ismertettek. Azt nem tudja megígérni, hogy a smart city definitív voltát eléri, de az első komolyabb lépéseket meg fogják tudni tenni ennek irányába. Van-e egyéb kérdés, hozzászólás, javaslat? Megadja a szót Jakabfy Tamásnak.

Jakabfy Tamás

Két dologról szeretne beszámolni, az egyik a Bubi bővítésével kapcsolatban, hogyha minden jól megy, akkor a BKK-val egy nagyobb egyeztetési körre fog sor kerülni januárban, hogyha nem megy minden jól, akkor februárban, vagy a BKK megszűnése után, még egyelőre nem tudják, hogy mi lesz ott. A feladat még egyelőre a BKK-nál van, és velük kell együtt dolgozniuk. Majd meglátják, hogy ez fog-e változni, és mikor. A másik ügy az az, hogy van a légszennyezettséghez kapcsolódó zuglói projekt, ahová szokott járni. Ezzel kapcsolatban érdekes dolog, hogy szakértői viták hangzanak el egy olyan fórumon, ami nem feltétlenül erre hivatott, de egyébként az a fejlemény, hogy a 2019-es évben lesznek nekik felszabaduló

projektpénzeik, akkor tudnak majd felhasználni olyan pénzeket, amiket pályázaton nyertek például kampányokra. Józsefvárost valószínűleg kevésbé érinti a hulladékégetés, vagyis a kerti égetések csökkentése, vagy esetleg a külső területeken. Tilosnak tilos, de érdekes, hogy törvényileg tilos, de önkormányzatok rendeleteiben nem feltétlenül van ez betiltva, és nem különösebben ellenőrzik. Ez inkább agglomerációs, illetve vidéki kérdés. Abban kérték az együttműködésüket, hogy potenciálisan egy kérdőívet önkormányzati lapokban, honlapokon hogyha meg tudnának jeleníteni a 2019-es év folyamán, azt örömmel vennék. Mért is fognak, bár ezt gyanítja, hogy elsősorban Zuglóra fogják koncentrálni, de mégiscsak szomszédos kerület, tehát elképzelhető, hogy kicsit el lehet őket téríteni a mérésekkel, vagy hogyha vesznek egy mérőműszert, akkor a projektidőszakon túl esetleg Józsefvárosban is tudnának mérni. Itt mobilmérésekre kell gondolni, tehát a fix hálózat marad, és azt akarják kimérni, hogy hogy lehet ezekből a többi helyre extrapolálni. A szmogriadókat szabályozó rendelet már megint fővárosi kérdés, nem józsefvárosi hatáskör. A jövő év folyamán még lesz 2-3 alkalom, amelyeken részt fog venni.

Vörös Tamás

Több hozzászólás nincs, így a napirend tárgyalását lezárja.

Napirend 1.3. pontja: Egyebek

Vörös Tamás

Van-e kérdés, hozzászólás? Nincs, így megköszöni mindenkinek a megjelenést, és a Bizottság ülését 14 óra 42 perckor lezárja.

K. m. f.



Vörös Tamás
az Ideiglenes Bizottság elnöke

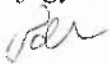
A jegyzőkönyv az Mötv-ben foglalt rendelkezéseknek megfelel, és a Smart City Ideiglenes Bizottság 2018. december 17-i ülésén elhangzottakat hitelesen tanúsítja.



Bodnár Gabriella
Szervezési és Képviselői Iroda vezetője



A jegyzőkönyvet készítette:



Pálka Dóra
Szervezési és Képviselői Iroda ügyintézője

Szavazás eredménye

Melléklet

#: 4498 Száma: 18.12.17/0/0/A/OT

Ideje: 2018 december 17 14:11

Típusa: Nyílt

Határozat #21; Elfogadva

Egyszerű

Tárgy: napirend

Eredménye	Voks:	Szav%	Össz%
Igen	5	100.00	71.43
Nem	0	0.00	0.00
Tartózkodik	0	0.00	0.00
Szavazott	5		71.43
Nem szavazott	0	0.00	0.00
Távol	2		28.57
Osszesen	7		100.00

Megjegyzés:

Név	Voks	Frakció
Dudás Istvánné	Igen	-
Jakabfy Tamás	Igen	-
Pintér Attila	Igen	-
Simon György	Igen	-
Vörös Tamás	Igen	0
dr. Ferencz Orsolya	Távol	-
Komássy Ákos	Távol	-

