

Intelligens város, Intelligens Régió konferencia  
Kiskőrös 2016.06.13.

## Polgármesteri köszöntő és megnyitó gondolatok

Kedves vendégeink, partnereink, tisztelt előadók, járásunk képviselői!

Külön köszöntöm a kormányzati Lechner Tudásközpont képviselőjét, Kulcsár Sándort, a Budapesti Műszaki Egyetem kutatócsoportjának vezetőit dr. Kovács Kálmánt, dr. Bakonyi Pétert és a BME szakértőit, a CEU Közép Európai Egyetem professzorát Bógel Györgyöt, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság ügyvezető igazgatóját Alföldi Istvánt, Kalmár Bélát a Microsoft kormányzati vezetőjét és dr. Herpai Balázst az EON City Programiroda vezetőjét.

Szeretettel köszöntöm Önöket Kiskőrösön, Petőfi Sándor szülővárosában az első Smart City, Okos város konferencián, amelyen a Smart City, Okos Város kisvárosi modelljét és **városunk. térségünk múltra épített jövőképét szeretnénk felvillantani**, a jövő lehetséges útját, mely egy élhetőbb, a 21. század okos, intelligens megoldásait felhasználó városi és térségi fejlesztések megvalósulását jelentheti.

A 21. század az infokommunikáció kora, az **InfoKommunikációs Technológiákon /IKT/** alapuló megoldások, rendszerek egyre inkább átszövik és meghatározzák a közösségek és az egyének életét. A határtalan információs tér lehetőségeit a mindennapok számára egyre sürgetőbb igény határok, keretek közé szorítani, hogy az életminőség, életkörülmények javítását és a fenntartható fejlődést a leghatékonyabban szolgálhassák.

Az Európai Unió informatikai és településfejlesztési stratégiai elképzelései között kiemelt fontosságúak az **okos, smart megoldásokon alapuló fejlesztések**, amelyek a megújuló energiák felhasználásától az életkörülmények javításáig sok területet ölelnek fel a **hatékonyság, a fenntartható fejlődés, az élhetőbb környezet** európai elvei szerint.

Mindezekre az Európai Unió és Magyar Kormányzati pályázatok /GINOP, KEHOP./ és speciálisan az EU Horizont 2020 program kínálnak kiváló lehetőségeket, s a megfelelő, rendszer szemléletű tervezés, közösségi összefogás megvalósításával, településfejlesztési, gazdasági, politikai, tudásbázis kapcsolatrendszer kiépítésével a már alappal rendelkező kisvárosok, települések elindulhatnak az Okos, Intelligens Várossá válás megtervezése, megvalósítása felé.

A város fejlesztésének jövőbeni koncepciójának kidolgozása, a kisvárosi Okosváros modell és a Kiskőrös város **Smart City Stratégia és Fejlesztési Terve, az út az Okos Kisváros Smart Small Town megvalósítása felé a BME , a NJSZT,** együttműködésében olyan szakaszba érkezett, hogy **összhangban az EU és a Miniszterelnöki Hivatal Lechner Tudásközpont Smart City központ irányelveivel és szándékaival** megvalósítható modellként a város közvéleménye elé tárható.

Kiskőrös város Smart City Stratégiája rövid távon **2018-ig**, középtávon **2020-ig** vázolja fel a smart /okos/, **InfoKommunikációs Technológiákon /IKT/** alapuló városfejlesztések főbb elemeit, megvalósításuk irányait, s hosszabb távon **2023-ig** vázolja fel a lépcsőzetes fejlesztések céljait és az elérhető eredményeket.

Az önkormányzatnak, a városnak, úgy is, mint a **kiskőrösi járás központjának** sikeres és hatékony működésének egyik kulcseleme az informatika, az infokommunikációs technológiák megoldások széles körű alkalmazása, beépítése a város vérkeringésébe.

A smart fejlesztések megvalósíthatósága a résztvevők szempontjából hat alappillére épül, a **lakosság, a gazdasági szereplők, a kormányzat /országos és megyei/ és a**

**városvezetés, város-management, a belső és külső tudásbázis szereplők** összehangolt, együttműködő tevékenységére és a **hazai és nemzetközi kapcsolati rendszer** /a kisvárosi modellt **megvalósító és követő városok** /működtetésére. A fejlesztéseknek hosszú távon biztosítani kell a fenntarthatóságot, a környezettudatos szemléletet és az egyre élhetőbb városi létet.

**Kiskőrösi Smart Small Town koncepciója pilot modellje, mintaprojektet megalapozó elképzelése lehet a 5000 – 30 000 lélekszámú kisvárosoknak, településeknek mind hazai, mind nemzetközi vonatkozásban.**

Kiskőrös város Smart City Stratégiája rövid távon **2018-ig**, középtávon **2020-ig** vázolja fel a smart /okos/, **InfoKommunikációs Technológiákon /IKT/** alapuló városfejlesztések főbb elemeit, megvalósításuk irányait, s hosszabb távon **2023-ig** vázolja fel a lépcsőzetes fejlesztések céljait és az elérhető eredményeket.

A három lépcsős, gördülő tervezéses Akciótervet és az erre épülő Cselekvési Tervet a Stratégia Terv elfogadása után a megvalósítás és a megvalósíthatóság személyi és eszközrendszerének összehangolásával készítjük el.

Tovább folytatjuk a tudásbázis és technológiai partnerek bevonását, a külföldi és a hazai együttműködő partnerek megkeresését is és az egyik legfontosabb feladatként a helyi szakmai és civil közösségek, s a lakosság tájékoztatását, a kölcsönös kommunikáció kialakítását.

Az oktatás és a tájékoztatás kapuit is szeretnénk szélesebbre tárni, hogy a lakosság minél szélesebb rétegével megismertessük gyorsuló életünk új kihívásait.

Kiskőrös, mint intelligens, élhetőbb okos kisváros, Smart Small Town a digitális térben és a valós térben is szeretné a város közelgő jeles évfordulói tiszteletére is megmutatni új arcát.

### **Három jeles évfordulás év is közeleg:**

**2018, a város újratelepítésének 300. évfordulója /2018.05. 19. Wattay család /,**

**2022, Kiskőrös várossá avatásának 50. évfordulója /2022. december 30./**

**2023, Petőfi Sándor születésének 200. évfordulója/2023.január 01./**

A város ünnepeit már egy fokozatosan intelligensebbé, élhetőbbé tett környezetet, új, jobb minőségű kisvárosi létet biztosító működő Smart Small Town modell köszönheti.

Kívánok Önöknek sikeres konferenciát, s ha idejük engedi nézzenek körül Petőfi szülővárosának megújult központjában, látogassanak el Petőfi szülőházába, s érezzék jól magukat vendégszerető városunkban.

Domonyi László  
Kiskőrös város Polgármestere