



**NAGYKANIZSA**  
**MEGYEI JOGÚ VÁROS**

**POLGÁRMESTERE**

**ELŐTERJESZTÉS**  
**NAGYKANIZSA MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSÉNEK**  
**2019. január 23-i soron kívüli ülésére**

**Napirend címe:** **Javaslat a "Városi Innovatív Akciók (UIA)" program negyedik felhívása keretében pályázat benyújtására**

**Készítette:** Bárczi Miklós – Nagykánizsai Városfejlesztő Kft.,  
projektmenedzser *Bárczi Miklós*

**Ellenőrizte:** Rodekné Hederics Erika - Nagykánizsai Városfejlesztő Kft.  
ügyvezető *Rodekné Hederics Erika*

**Tárgyalja:** Pénzügyi Bizottság

**Egyeztetve:** Karádi Ferenc alpolgármester *Karádi Ferenc*  
Tóth Nándor alpolgármester *Tóth Nándor*  
Kunics György osztályvezető *Kunics György*

Törvényességi szempontból ellenőrizte:

*Dr. Gyergyák Krisztina*  
**dr. Gyergyák Krisztina**  
jegyző

## **Tisztelt Közgyűlés!**

Ahogy az ERFA-rendelet 8. cikkében szerepel, az ERFA támogathatja a fenntartható városfejlesztés területén hozott innovatív intézkedéseket. Ennek keretében az Európai Bizottság elindította az Urban Innovative Actions (UIA) nevű kezdeményezést, hogy olyan új megoldásokat azonosítson és teszteljen, amelyek foglalkoznak a fenntartható városfejlesztéssel kapcsolatos kérdésekkel, és uniós szinten is jelentőséggel bírnak.

Az UIA kezdeményezés fő célja tehát teret és erőforrásokat biztosítani az európai városi hatóságoknak arra, hogy az egymással kapcsolatban lévő kihívások merész és eddig be nem bizonyított megoldásait teszteljék, és kísérletezzenek azzal, hogy ezek az ötletek hogyan állják meg a helyüket a valós, összetett környezetben. A támogatott projekteknek innovatívnak és jó minőségűnek kell lenniük, a főbb érdekelt bevonásával kell megtervezni és megvalósítani őket, továbbá eredményorientáltak és átültethetőnek kell lenniük.

A városi hatóságoknak érdemes megragadniuk az UIA kezdeményezése által nyújtott lehetőséget arra, hogy a „szokásos projektektől” (amelyek finanszírozhatók „hagyományos” forrásokból, ideértve az ERFA főbb programjait) eltávolodva kockázatokat vállaljanak, és a nagyszabású és kreatív ötleteiket olyan prototípusokká változtassák, amelyek tesztelhetők valós városi környezetben. Más szóval az UIA támogathat olyan kísérleti projekteket, amelyek túl kockázatosak a hagyományos források általi finanszírozáshoz, azzal a feltétellel, hogy a projektek kimagaslóan innovatívak és kísérleti jellegűek.

Az UIA kezdeményezéshez az ERFA összesen 372 millió eurót bocsát rendelkezésre. Az UIA-projektek a 2015 és 2020 között évente kiírt pályázati felhívásokon keresztül kerülnek kiválasztásra, az egy vagy több témát a Bizottság fogja meghatározni. Az ERFA társfinanszírozása minden projekt esetében maximum 5 millió euró. A projektet maximum 3 éven belül meg kell valósítani. Az UIA-projektek költségvetésének nincs ideális mérete. Előfordulhat, hogy a kisebb projekteket (tehát ha a kért ERFA-támogatás 1 millió euró alatti) kevesebb valószínűséggel választják ki, ugyanis gondban lehetnek annak bizonyításával, hogy a tevékenységeik hatásköre elég széles körű egyértelmű eredmények eléréséhez. Azonban ha egy projekt beruházási költségei jelentősek, különösen a megvalósítási fázis végén, akkor bizonyítani kell, hogy a költség megfelel a célnak és megfelelően indokolt.

Az UIA az Európai Unió kezdeményezése, és közvetett irányítás keretében az Európai Bizottság Regionális és Városi Politika Főigazgatósága vezeti. A kezdeményezés megvalósítására a Bizottság Hauts-de-France régióját jelölte ki megbízott szervnek. A kezdeményezés irányítására egy állandó titkárság került felállításra.

**A megbízott szerv a jelen feladatmeghatározással meghívja a támogatható hatóságokat, hogy a negyedik pályázati felhívás keretén belül projektjavaslatokat nyújtsanak be. A pályázati felhívás keretében elkülönített indikatív költségvetés 80-100 millió euró.**

### **Az UIA Program fő sajátosságai**

*Pályázati prioritás: Digitális átállás*

Az Urban Innovative Actions projektjavaslatainak új megoldások tesztelésével hozzá kell járulniuk az európai innovációs partnerség és/vagy a digitális átállási partnerség hat tevékenységcsoportjának folyamatos munkájához. Anélkül, hogy előre megszabnák, hogy milyen típusú projekteket várnak el, a városoknak különösen a következő témákat és kérdéseket szükséges szem előtt tartani a prioritáson belül:

- Intelligens városi megoldások, többek között üzleti modellek, finanszírozás és beszerzés, integrált infrastruktúrák és folyamatok, integrált tervezés és szabályozások, fenntartható körzetek és épített környezetek, valamint fenntartható városi mobilitás előmozdítása és megvalósítása
- Ágazatokon átnyúló, polgárközpontú e-kormányzati megoldások előmozdítása és megvalósítása
- Értékteremtés az adatokhoz való ingyenes és tisztességes hozzáférés révén: nyílt/nyilvános/magántulajdonú/személyes adatok (pl. szenzorok által gyűjtött adatok; magántulajdonú adatok közérdekű célokra történő felhasználása; a GDPR szerinti adathordozhatóság jogának kihasználása, hogy a polgárok a jobb várostervezés érdekében a városnak adják az adatokat; nyílt adatintegrációs rendszerek létrehozása, hogy a többcélú alkalmazások hozzáférhessenek)
- A kialakulóban lévő digitális technológiák elfogadásának felgyorsítása, amelyek modernizálják a város infrastruktúráját és szolgáltatásait, pl. intelligens lámpaoszlopok; innovatív 5G kommunikációs hálózatok, melyek segítenek a nyílt városi adatplatformok integrálásában; megoldások helyi közigazgatási szerveknek
- Vállalkozásbarát környezet létrehozása; helyek és platformok biztosítása, melyek lehetővé teszik az adatvezérelt vállalkozások erőteljes kísérletezését; az innováció bevonása a nagy vásárlóerővel bíró piacokra, ezzel hozzájárulva a helyi gazdaság növekedéséhez

## **A projektötlet**

Lehetséges/javasolt téma a fenti prioritás tartalmának figyelembe vételével: az ipar 4.0-ra való rákapcsolódással, a város – Pannon Egyetem – cégek együttműködésének bázisán egy olyan új városi szolgáltató szerep kialakítása, mely a városi cégeket segíti a digitális átállásra való felkészülésben.

Előzmények, háttér: körülbelül egy éve elindult egy fejlesztés az Egyetemen, melynek keretében kialakításra került egy laborhálózat a kkv-k digitális átállásának támogatására. A labor majdnem kész, a kapcsolódó tudás is már félig rendelkezésre áll. Ezáltal létrejön egy kiterjedt, a digitális átállást segítő tanácsadói platform, melynek célja, hogy az ipar 4.0 technológiai, termelési és digitális átállásának következményeit megértsék minél többen és minél előbb megtegyék a szükséges lépéseket. A gyártásautomatizálás során nagyon sok már az informatikai elem, a labor és az ott zajló modellezés segítségével ezt lehet megmutatni, hogy mennyire sok ilyen elem van, amik beépíthetők. Az informatikai modellezés a gyakorlatban azt jelenti, hogy egy adott cég konkrét gyártási folyamatához készül egy informatikai szoftver / megoldás, amit aztán ki is próbálnak, és ami alapján aztán a cég döntéseket tud hozni, ami ahhoz vezethet, hogy a termelési folyamataikat digitális alapokra tudják helyezni.

A projektötlet újszerűsége: az 5-ös helix modell (melyben az 5. elem a fenntarthatóság) alapján a digitális átállás megtörténhet – ahol a város úgy jelenik meg, mint aki sugározza ezt az „üzenetet”, összeszedi az összes szereplőt, létrehoz egy platformot. Ez egyúttal a 4. ipari forradalom területi szemléletű kezelését is magában hordozza, szemben a szokványos szektorális megközelítéssel. A létrehozandó új gazdasági támogató környezet, a város újszerű katalizátor szerepe hosszabb távon magasabb hozzáadott értékű munkahelyek teremtéséhez is vezet majd.

## A projekt partnerek

- **Nagykanizsa Megyei Jogú Város Önkormányzata** - Összefogó szerepkör
- **Sormás Község Önkormányzata** - A Nagykanizsa által létrehozott új szolgáltatási modell létrehozásában való részvétel megfigyelőként, a modell bevezetésére vonatkozó terv elkészítése
- **Nagyrecse Község Önkormányzata** – mint fent
- **Szepetnek Község Önkormányzata** – mint fent
- **Nagykanizsai Városfejlesztő Kft.** - Projekt menedzsment feladatok ellátása
- **Nagykanizsai Kereskedelmi és Iparkamara** - helyi gyártó cégekkel való kapcsolattartás
- **Pannon Egyetem Nagykanizsai Campus (PEN)** - oktatási és kutatási központ, a CoDIn Lab Programme alapítója és üzemeltetője
- **Wootsch and Partners Kft.** – Minőségbiztosító és digitális transzformációs tanácsadó valamint az üzleti tervezés, business case és monitoring felelős
- **SnT Consulting Hungary Kft.** - Technológiai partner, Industrial IoT Platform (IIoT) szakértő
- **Magyar Fejlesztési Bank** - Pénzügyi partner, finanszírozási tanácsadó
- **IFKA Iparfejlesztési Közhasznú Nonprofit Kft.** – Ipar 4.0 minősítési módszertan felelős
- **Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap** – Nemzeti szintű innovációs támogató
- **Vállalati partnerek (maximum 5 cég)** – Helyi ipari vállalatok, akik DEMO partnerként vesznek részt a projektben

Az UIA 4. pályázati felhívása 2018. október 15. – 2019. január 31. között van nyitva.

## A projekt finanszírozása

Elyerhető támogatás: maximum 5 millió EUR/partnerség (kb. 10 helyi partner), 80%-os támogatásintenzitással. Minden ERFA támogatást kapó partnernek biztosítania kell a költségvetése legalább 20%-át, közforrásból vagy magánforrásból, ehhez felhasználhat saját forrásokat, és más forrásokat is. A partnerek hozzájárulhatnak készpénzben és/vagy természetben - a fizetett személyzetet készpénzbeli hozzájárulásnak kell tekinteni.

***A finanszírozás 3 éves (36 hónap) időtartamban, előreláthatóan 2019. szeptemberrel indul. Az ERFA-részt a támogató ekkor 50%-ban kifizeti. Miután ez 70%-ban felhasználásra kerül, igényelhető a maradék 30% ERFA rész. A legutolsó 20% ERFA pedig a projektzáráskor esedékes. (ez a rész tehát utófinanszírozás)***

- ***Nagykanizsa MJV Önkormányzatának teljes tervezett maximális költségvetése 177.690 EUR, melyből a 20% önerő 35.538 EUR. Az önrész utófinanszírozására rendelkezésre áll a projektben 62.600 EUR személyi költség (bérköltség alapján történő elszámolás)***
- ***illetve 9.390 EUR rezszi költség (a személyi költségek 15%-aként normatív alapon lehívható)***
- ***össességében a lehívható EU-s támogatás a 3 év alatt: 142.152 EUR***
- ***költségvetési sorról ütemezett önrész három év alatt összesen: 35.538 EUR***
- ***évenkénti bontásban: 2019: 3948 EUR, 2020: 11.844 EUR, 2021: 11.844 EUR, 2022: 7896 EUR***

Kérem a Tisztelt Közgyűlést, hogy a programban való részvételt az alábbi határozati javaslatok elfogadásával támogatni szíveskedjen.

**Határozati javaslat:**

**Nagykanizsa Megyei Jogú Város Közgyűlése**

1. támogatja Nagykanizsa Megyei Jogú Város Önkormányzata vezető partneri részvételét az Urban Innovative Actions (UIA) programban benyújtandó pályázatban, maximálisan **177.690 EUR (57.068.697 HUF) projektköltséggel** 321,17 Ft/EUR tervezési (MNB hivatalos deviza) árfolyammal számolva.

**Határidő:** 2019. január 28.  
**Felelős:** Dénes Sándor polgármester  
**Operatív felelős:** Rodekné Hederics Erika ügyvezető

(a határozat elfogadása minősített szótöbbséget igényel)

2. a projekt 2019. – 2022. évben való részarányos megvalósításához szükséges legfeljebb évenkénti 3948 EUR (1.267.979 HUF), 11.844 EUR (3.803.937 HUF), 11.844 (3.803.937 HUF), illetve 7896 EUR (2.535.958 HUF) önrészt nevesítetten biztosítja és a 2019., 2020., 2021., és a 2022. évi költségvetési rendeletében a pályázati önrészek soron elkülöníti.

**Határidő:** 2019. január 28.  
**Felelős:** Dénes Sándor polgármester  
**Operatív felelős:** Kunics György osztályvezető


(a határozat elfogadása minősített szótöbbséget igényel)

3. felhatalmazza a polgármestert a **pályázattal összefüggésben felmerülő dokumentumok**, továbbá a projekt **pozitív elbírálása esetén a támogatási szerződés aláírására**.

(a határozat elfogadása egyszerű szótöbbséget igényel)

**Határidő:** 2019. január 28.  
**Felelős:** Dénes Sándor polgármester  
**Operatív felelős:** Rodekné Hederics Erika ügyvezető

Nagykanizsa, 2019. január 22.

  
Dénes Sándor  
polgármester

