

Bankautomaták elhelyezkedésének  
vizsgálati lehetőségei  
a nagyvárosok tekintetében

Vinkóczy Tamás  
PhD-hallgató  
Sze-RGDI



1. Kutatási téma ismertetése
2. Vizsgálati lehetőségek a nagyvárosok vonatkozásában
3. Vizsgálati lehetőségek a nagyvárosok járásainak a vonatkozásában
4. Módszertan
5. Lehetséges eredmények
6. Összegzés

# Kutatási téma ismertetése

- Nemzetközi kitekintés (EU27, KENGYEL, Ákos (2014) tagság → modernizáció)

- Gazdasági
- Térszerkezeti
- Demográfiai
- Jövedelmi helyzet
- Digitális készség

tényezők



hatása a megszokott és digitalizálódó pénzügyi szolgáltatásokra.



Hatása a megszokott és digitalizálódó pénzügyi szolgáltatásokra.

- Magyarországi vizsgálat (2 nagyváros + járásuk)

- Győr - Debrecen városrészeinek ATM vonzó képessége és ennek változása
- Győri járás – Debreceni járás falú-város dichotómia összevetése

Banki és takarékszövetkezeti készpénzhozzáférés jelenléte, szerepe, eltérései.



# Vizsgálati lehetőségek a nagyvárosok esetében

Győr – városrészek rangsorolása bankautomata telepítés/vonzás tekintetében

Adyváros

Bácsa

Belváros

Gyárváros

Gyirmót

Győrszentiván

Ipari park

Jancsifalu

Kisbácsa

Kismegyer

Likócs

Marcalváros I

Marcalváros II

Ménfőcsanak

Nádorváros

Pinnyéd

Révfalu

Sárás

Szabadhegy

Sziget

Újváros

Városrét... összesen 22 db.

Tényezők: népesség, fajlagos ATM szám, adott bank ATM szám, más bank ATM szám, átlagos tranzakciós költségek, jövedelemszint

# Vizsgálati lehetőségek a nagyvárosok esetében

Debrecen – városrészek rangsorolása bankautomata telepítés/vonzás tekintetében

Harsteinkert

Pallag

Méhéskert

Gáspár György kert

Sámsoni úti hétvégi telep

Apafa

Nagyerdőtölgyes

Nyulas

Augusztá

Gyógyszergyár

Egyetemváros

Köztemető

Hőforrás

Júliatelep

Sámsonikert

Csapókert

Gerébytelep

Veres Péter-kert

Bellegelő kert

Fancsika

Pércsikert

Stb. összesen 64 db.

Tényezők: népesség, fajlagos ATM szám, adott bank ATM szám, más bank ATM szám, átlagos tranzakciós költségek, jövedelemszint

# Vizsgálati lehetőségek a nagyvárosok esetében

győri és debreceni városrészek csoportosítása, rangsorolása, időhorizont

- Tényezők számának a kibővítése
- Súlyok meghatározása(pl. faktoranalízis)
- Súlyozás alapján mutató, majd rangsor felállítása nagyvárosonként
- Esetleges csoportosítási lehetőségek feltérképezése az analízis nyomán
- Időbeli változások áttekintése
- Adatbázis: GeoX térinformatikai Kft., Önkormányzat
- Alternatív lehetőség: népszámlálási körzetek figyelembevétele

# Vizsgálati lehetőségek a nagyvárosok járásaiban

Győri és Debreceni járás településeinek összevetése készpénzfelvételi lehetőségek szempontjából  
**2018-as helynévkönyv alapján (KSH)**

- Győri járás (35 település)
  - 1 nagyváros, 34 község
- Debreceni járás (2 település)
  - 1 nagyváros, 1 város

Debreceni járás (2017)

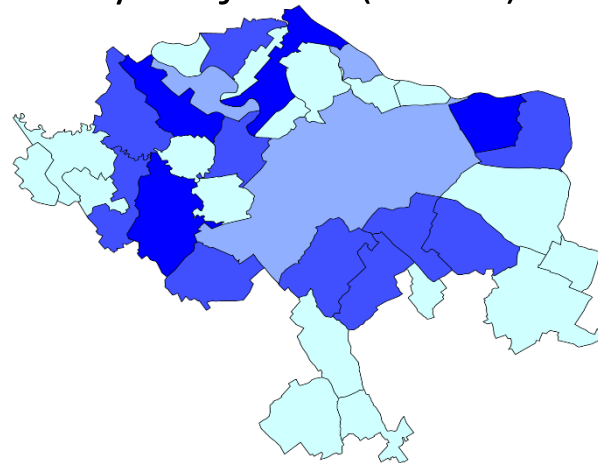


Összesen 83 db ATM

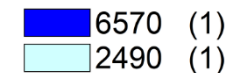
81 db (3db tsz): Debrecen

2 db (1 db tsz): Hajdúsámson

Győri járás (2017)

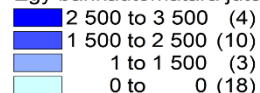


1 bankautomatára jutó lakosok száma (2017)



Összesen 107 db ATM  
87 db (9 db tsz): Győr  
20 db (3 db tsz): Község

Egy bankautomatára jutó lakosok száma (2017)



## Módszertan – Járások rövid összevetése

<b>Mutatók (2017)</b>	<b>Debreceni járás</b>	<b>Győri járás</b>
Települések száma (db)	2	35
Lakónépeség (fő)	215 362	196 658
Népsűrűség (fő/km <sup>2</sup> )	405	218
Álláskeresők száma (fő)	7 274	1 479
Öregedési mutató 0-14/60-x (%)	164	176
Adófizetők aránya (%)	52	49
Fajlagos nettó jövedelem (Ft)	1 301 044	1 082 461
Bevásárlóközpontok száma (db)	5	5
Hipermarketek száma (db)	4	3
<b>Különböző pénzintézetek (bank, tsz) száma (db)</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>Bankautomaták száma (db)</b>	<b>83</b>	<b>107</b>
<b>Pénzintézetekre jutó automaták átlagos száma (db)</b>	<b>5,93</b>	<b>6,69</b>
<b>Egy bankautomata által átlagosan lefedett terület (km<sup>2</sup>)</b>	<b>6,4</b>	<b>8,4</b>
<b>Bankok által üzemeltetett bankautomaták aránya (%)</b>	<b>97,5</b>	<b>88,8</b>



- Győr és Debrecen
  - Regionális központok
  - Legnagyobb vidéki városok
  - Egyetemi városok, de Debrecen inkább „tudásközpont”, Győr ipari központ
  - Hasonló **gazdasági erő** és **gazdasági potenciál** (nagy és középvállalatok száma)
  - Innovációs potenciál, képzett munkaerő jelenléte eltérő

- Győr (2017)
  - 994 utca → 52 utcában van ATM (utcák 5,2%-a)
  - 15 utcában van 1-nél több ATM, top 5:
    1. Árpád út, 1,28 km (6db) → átlagosan **213 méterenként** lehetne egy darab
    2. Vasvári Pál utca, 0,64 km (6db) → átlagosan **107 méterenként** lehetne egy darab
    3. Fehérvári út, 2,00 km (4db) → átlagosan **500 méterenként** lehetne egy darab
    4. Szent István út, 0,98 km (4db) → átlagosan **245 méterenként** lehetne egy darab
    5. Baross Gábor út, 1,03 km (4db) → átlagosan **258 méterenként** lehetne egy darab
  - az ATM-el ellátott utcák 71%-ában egy automata áll rendelkezésre

**Árpád út:** Belváros, forgalmas, központi hely (rendezvények, koncertek, Advent, színház)

**Vasvári Pál utca:** Adyváros, forgalmas, központi hely (pláza, kórház)

**Egyetem tér:** kevésbé érdekelt, 2 darab ATM

1. Nemzetközi összevetés, digitalizmus szerepe
2. Nagyvárosi bankautomatahálózatok feltérképezése
3. Elérhetőség elemzése, városrészek rangsorolása és összevetése
4. Város-vidék eltérések feltárása, járási szintű kutatások elvégzése
5. Fennálló és 10 éves távlatban változó ATM jelenlét magyarázata, digitalizálódó pénzügyi szolgáltatásokkal való kapcsolata.





Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

