

# Edward Glaeser: A városgazdaságtan diadala

Koren Miklós

2023. november 16.

Mennyi az ideális népsűrűség?

# Mennyi az ideális népsűrűség?

Várostervező

..., ... (oszt, szoroz) ... 1,100 fő/km<sup>2</sup>

# Mennyi az ideális népsűrűség?

## Várostervező

..., ... (oszt, szoroz) ... 1,100 fő/km<sup>2</sup>

## Közgazdász

Attól függ! Mennyi a lakbér? Milyen az infrastruktúra? Milyen munkalehetőségek vannak?

# 1. Bevezetés

- **Fókusz:** Edward Glaesert a városok érdeklik. Városok növekedése és hanyatlása, az agglomeráció okai és következményei, szakpolitikai beavatkozások, történelmi példák.
- **Háttér:** PhD Chicago 1992. Harvard University 1992–. 162 ezer hivatkozás.

## 2. Egyedülálló Fókusz a Városi Dinamikára

- **Városok Fejlődése és Hanyatlása:** Emberi tőke és oktatás fontossága. A városok növekedése szorosan kapcsolódik a tudás és az innováció központi szerepéhez. A városok hanyatlását gyakran a gazdasági diverzifikáció hiánya, a merev szabályozások és a társadalmi problémák okozzák.
- **Agglomeráció Gazdaságtana:** Emberi interakciók és az információcsere hatékonysága. Jobb munkalehetőségekhez való hozzáférés, a szolgáltatások és infrastruktúra koncentrációja, de magasabb megélhetési költségek és a forgalmi dugók.

TABLE 2. Verbs most and least strongly correlated with metro area employment shares.

Rank	1880	1900	1920	1940	1960	1980	2000
<i>Panel A: Verbs most strongly correlated with metro area employment shares</i>							
1	Thread	Thread	File	File	Document	Identify	Develop
2	Stretch	Stitch	Distribute	Bill	Schedule	Document	Determine
3	Interfere	Telephone	Record	Take	File	Advise	Analyze
4	Hand	Sew	Notice	Compile	Record	Concern	Factor
5	Ravel	Hand	Telephone	Distribute	Distribute	Report	Review
6	Sew	Assist	Bill	Pay	Compile	Schedule	Confer
7	Braid	Visit	Envelope	Letter	Notice	Develop	Advise
8	Visit	Describe	Document	Notice	Identify	Analyze	Report
9	Receive	Number	Learn	Record	Send	Determine	Concern
10	Sack	Stamp	Number	Send	Notify	Notify	Plan

### 3. Változatos Módszertan

- **Mikroadatok Elemzése:** Háztartási és vállalati census, ingatlanadatok, földrajzi adatok, GIS.
- **Multidiszciplináris Megközelítés:** Közgazdaságtan, ökonometria (pl. jobb null modellek), földrajz, történelem, város-szoicológia.



## Ellison és Glaeser 1997 (JPE)

Geographic Concentration in U.S. Manufacturing Industries: A Dartboard Approach

A tradicionális koncentráció-mérőszámok fölfele torzítanak. Kevés telephely → látszólagos koncentráció még akkor is, ha véletlenszerű a telephelyek térbeli eloszlása (dartboard approach).

## 4. Tudás Bizonytalanság Idején

Sokan nem mernek bizonytalanság idején előrejelezni. (Nincs rá adat! Nincs rá kísérlet!)

De mikor jelezzünk előre, ha nem akkor, amikor senki nem tud semmit?

- **9/11:** Modellek és történelmi példák alapján: a nagyvárosok ellenállnak még az ilyen nagy sokkoknak is.
- **Covid-19:** Valószínűbb hosszútávú hatás. (Cutler és Glaeser 2021, Survival of the City.)

## 5. Következtetés

Glaeser fókuszált, de nem szakbarbár. Még akkor sem, ha Chicagóban végzett. (*There are no libertarians in cities.*)

És nem fél előrejelzéseket tenni.