

TSZ-GIS

# Tisztább Szombathely Térinformatikai Rendszer

# Åz ötlet felvetése



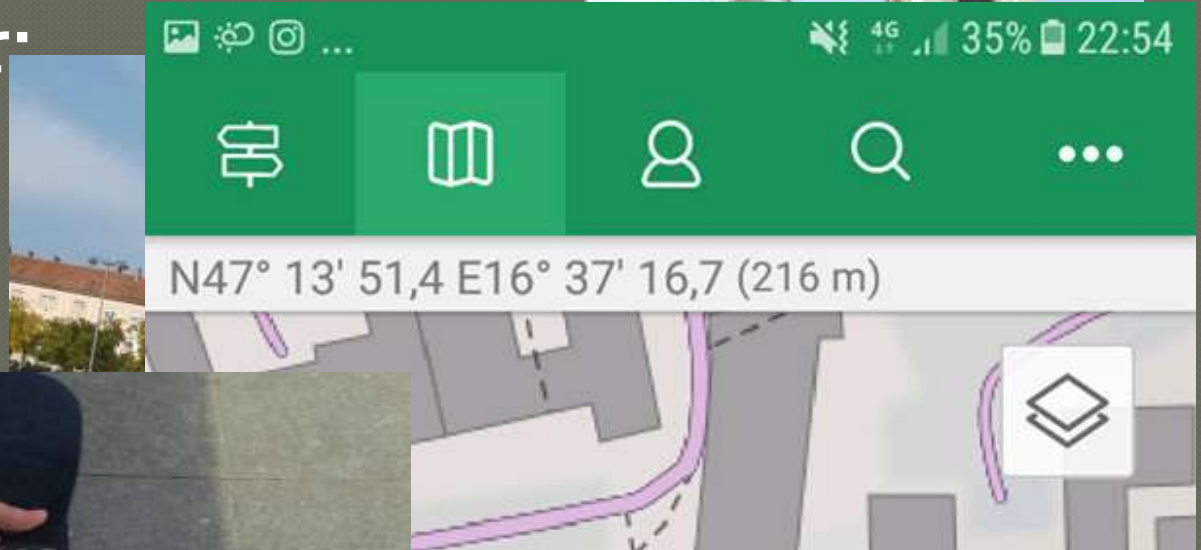
# Eszközeim

- ArcGIS
- Alaptérkép(.dxf)
- Telefon
- Papír, toll



# Feldolgozás folyamata

- „A papír munka” (Mérés)
- ViewRanger



# Feldolgozás folyamata

## Előmunkálatok

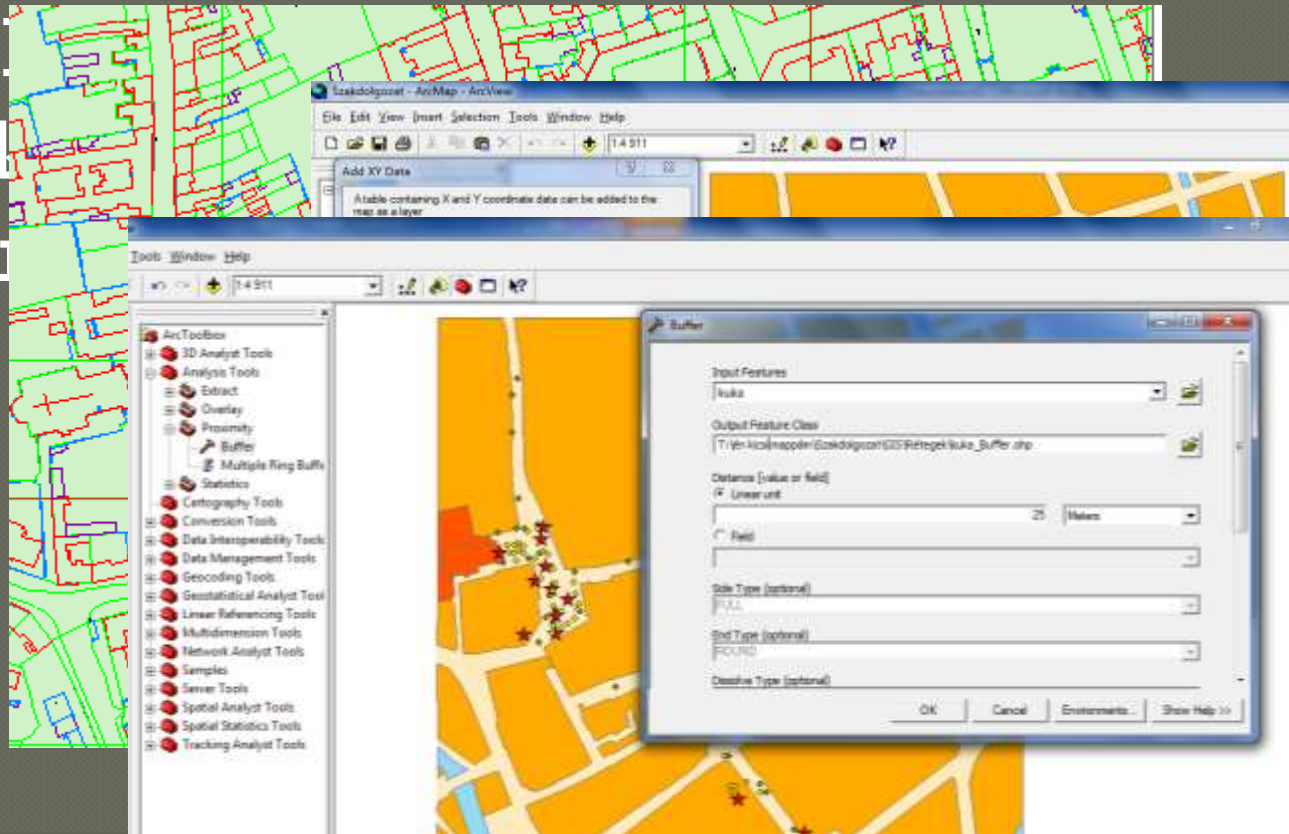
The image shows a workflow for data processing. On the left, a web browser displays the 'Online WGS84 >> EOV transzformáció' interface. The user has entered 'Fok.tizedesfok (ff.tttttttt)' as the WGS84 coordinate format. The interface includes buttons for 'Adatok elküldése', 'Visszalépés', and 'Alaphe'. Below the main content, there is a social media share bar and a footer indicating the page has 551620 visitors.

On the right, a Microsoft Excel spreadsheet displays the transformed data. The spreadsheet has columns A, B, C, and D. Row 1 contains headers: 'pont', 'y', and 'x'. Rows 2 through 19 contain numerical data. Row 20 contains a summary row with coordinates and a value: '042; 466541.87; 212552.91; -45.68'. Row 21 contains another summary row: '043; 466552.38; 212552.58; -45.67'.

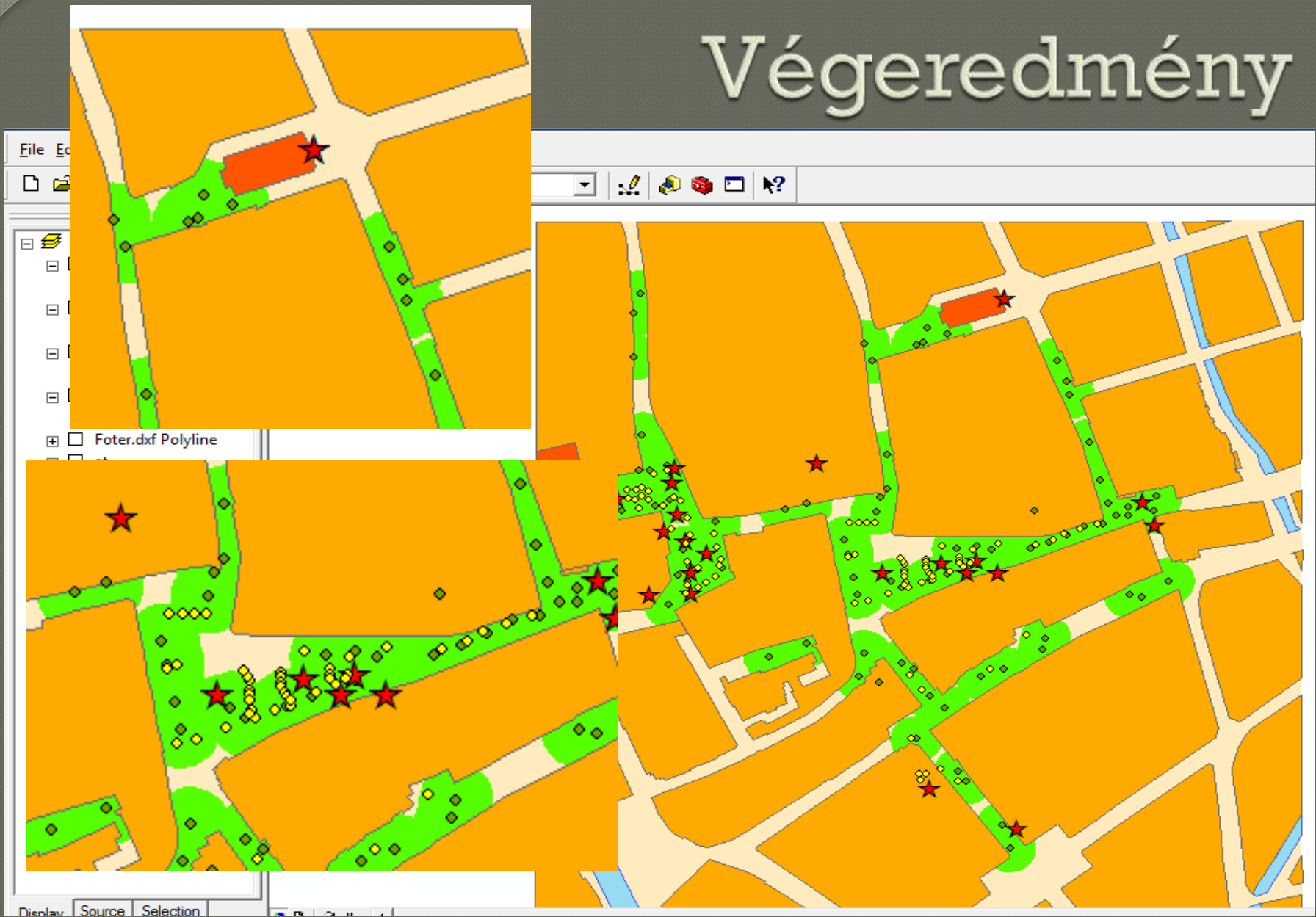
	A	B	C	D
1	pont	y	x	
2		1	466107.53	212458.27
3		2	466116.90	212488.87
4		3	466159.23	212496.82
5		4	466125.11	212482.44
6		5	466127.70	212497.80
7		6	466121.96	212516.52
8		7	466151.97	212534.12
9		8	466152.36	212546.47
10		9	466093.97	212563.73
11		10	466108.88	212569.45
12		11	466062.24	212558.54
13		12	466054.99	212595.84
14		13	466078.30	212601.29
15		14	466088.82	212600.97
16		15	466081.56	212638.27
17		16	466105.83	212606.62
18		17	466073.64	212721.93
19		18	466072.97	212768.29
20		19	466079.95	212789.70
				042; 466541.87; 212552.91; -45.68
				043; 466552.38; 212552.58; -45.67

# Feldolgozás folyamata

- A szerkesztés:
- Tömbök digitalizálása Dxf alapról
- Excel fájl
- Övezetek
- Körül(25)



# Végeredmény



# Következtetés

---

## ● Megcáfolódtott az állítás

- DE!!! Vannak olyan helyek ahol, azért szükséges lenne még szemetesek kihelyezésére.

## Saját véleményem:

- Városok figyelmének felhívása, hogy mennyi lehetőség rejlik a térinformatikai alkalmazásokban. Város üzemeltetési szempontból előnyös.
  - Vízelvezetés
  - Kátyúk nyilvántartása → út felújítás céljából
  - Saját rendszeremhez hasonló környezetvédelmi rendszer



---

**Köszönöm a Figyelmet !!!**

**Készítette: Hutvágner Bence**