

A MOBILITÁSI TERVEK GYAKORLATI HASZNAI

XVII. Városi közlekedés aktuális kérdései - Kerekasztalbeszélgetés, 2017. szeptember 8.



Mi a fenntart-ható
városi mobilitási
terv (SUMP)?

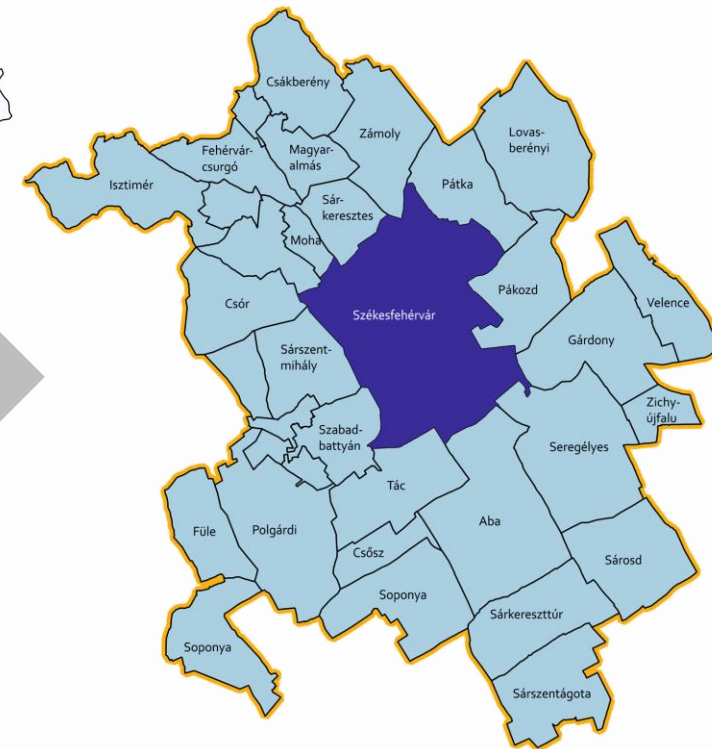
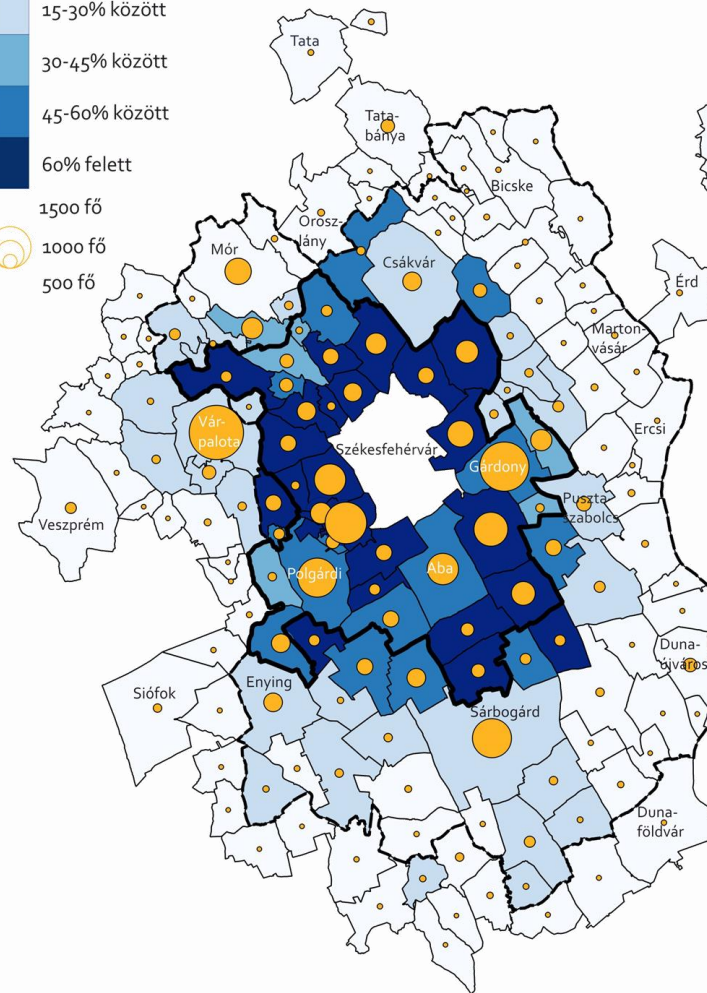
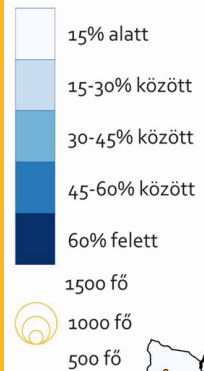


MIKROLINE

minőség a fenntartható jövő tervezésében

Funkcionális várostérség meghatározása

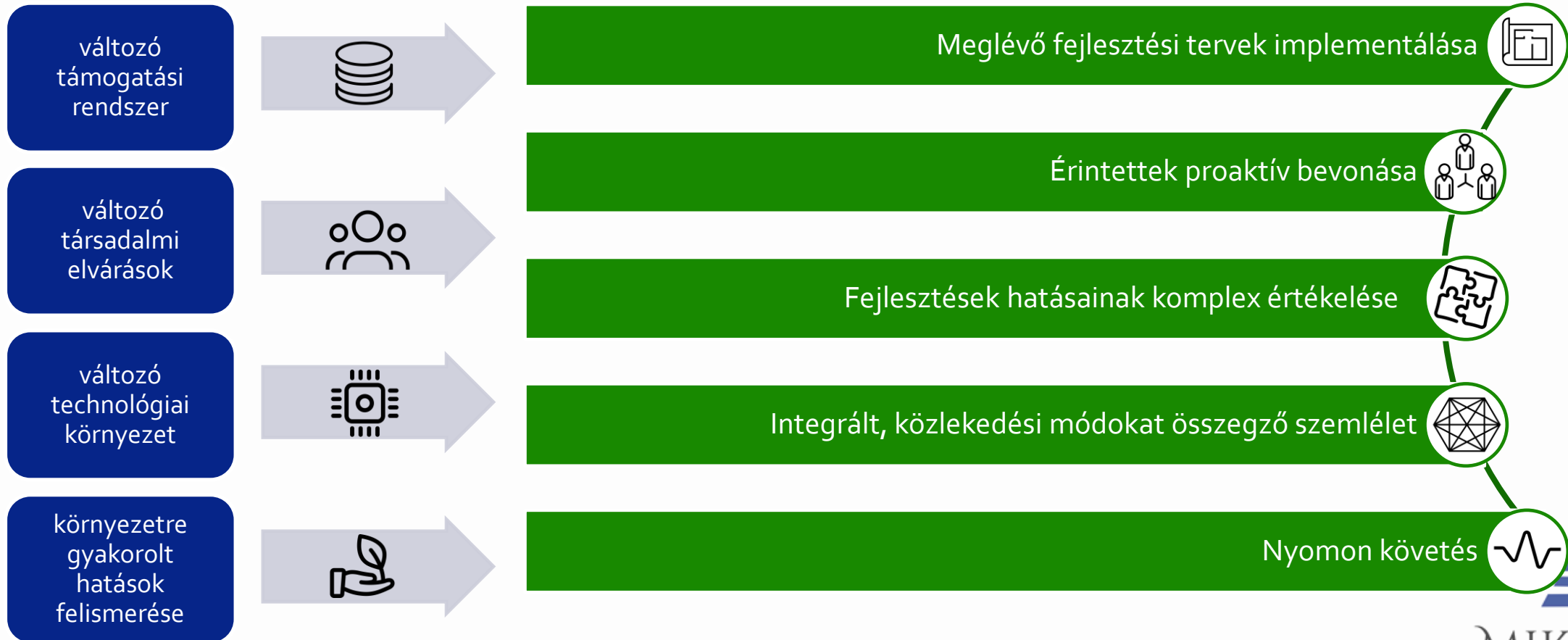
Jelmagyarázat



MIKROLINE

minőség a fenntartható jövő tervezésében

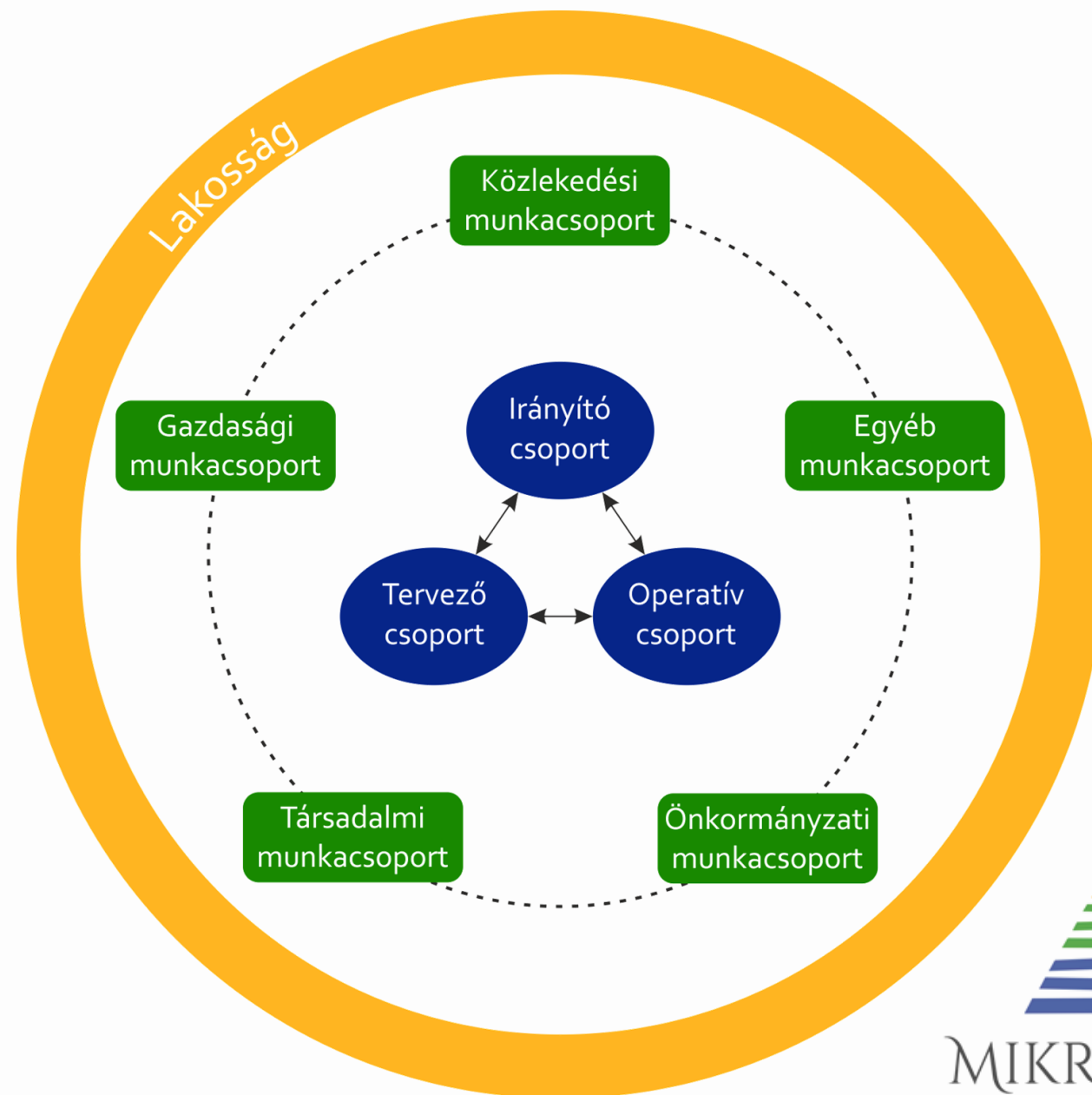
MI A FENNTARTHATÓ VÁROSI MOBILITÁSI TERV (SUMP)?



Érintettek
bevonása,

Partnerségi
egyeztetések,

Közösségi
tervezés

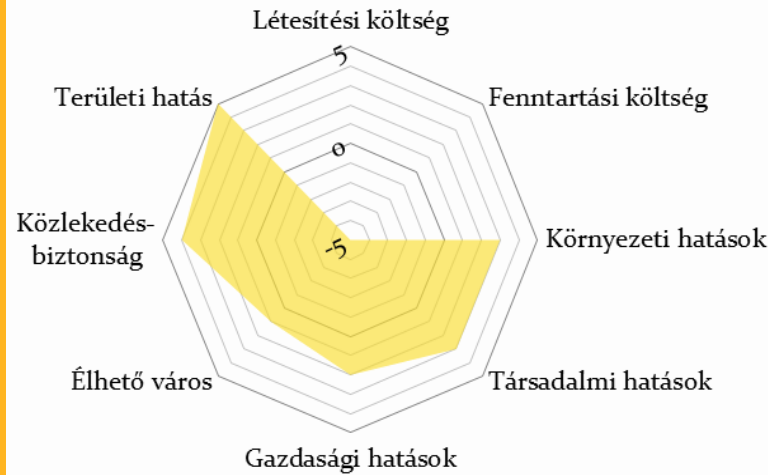


MIKROLINE

minőség a fenntartható jövő tervezésében

Fejlesztések hatásainak komplex értékelése

Elkerülőút építése



biztonságos közlekedés oktatása



Kerékpárút kiépítése



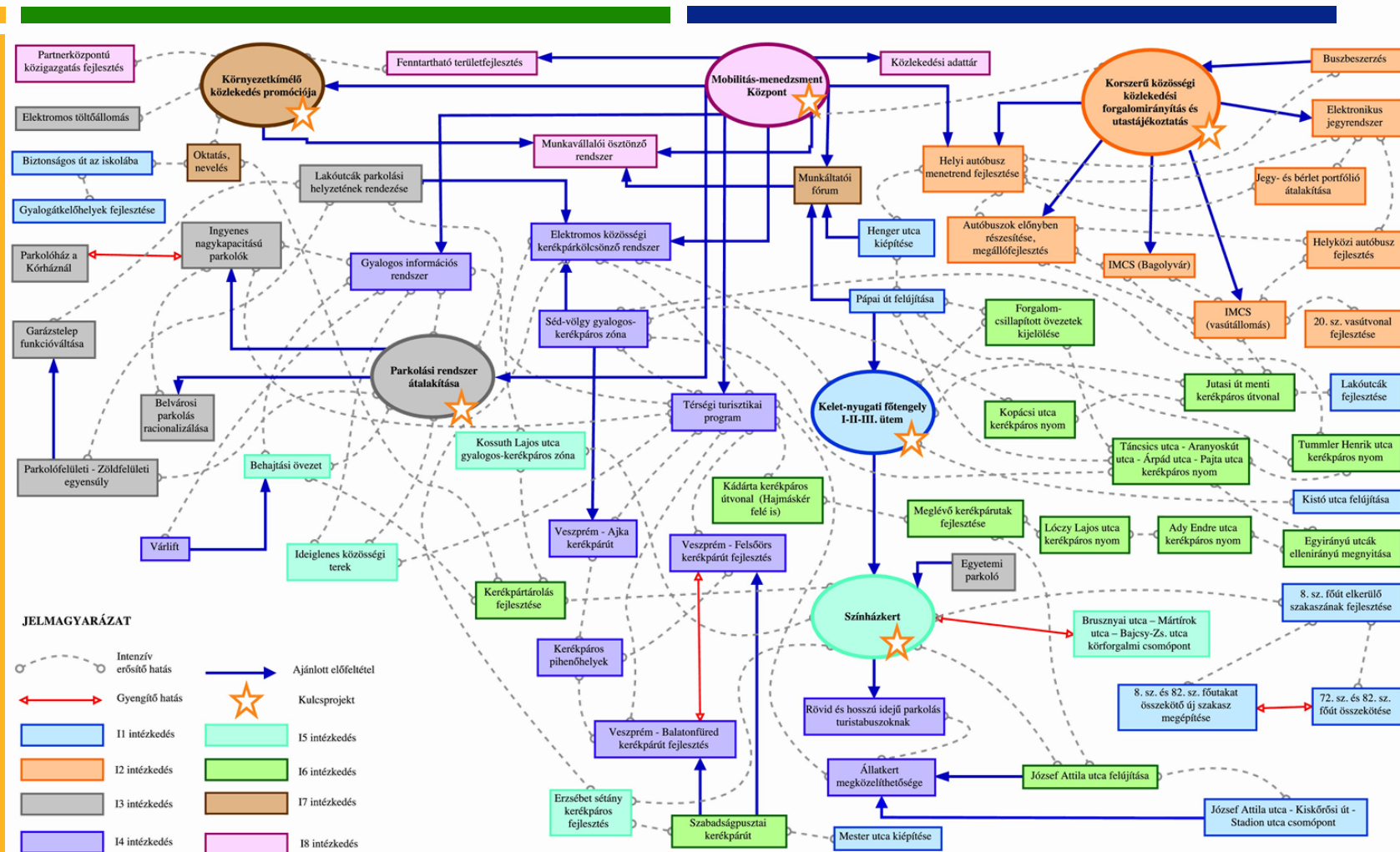
Környezetkímélőautóbuszok beszerzése



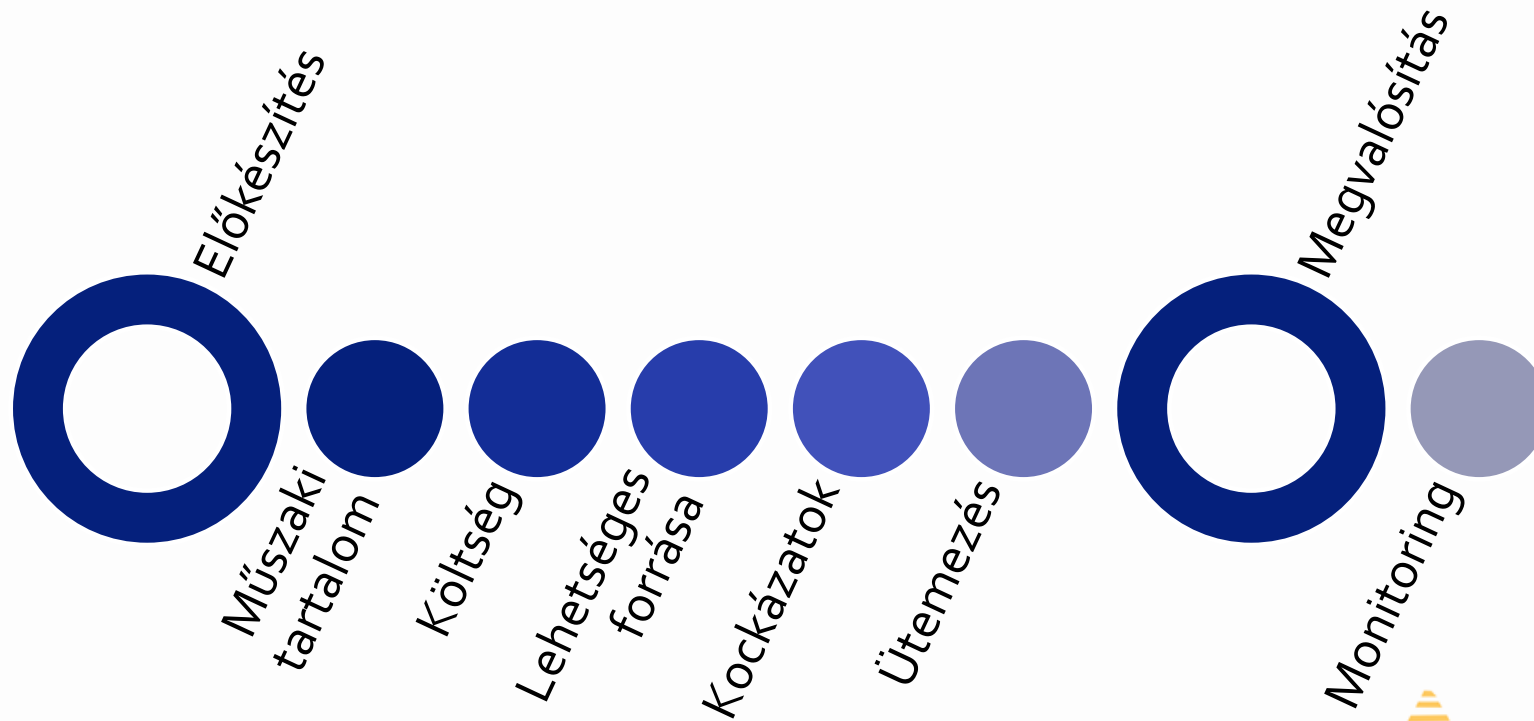
MIKROLINE

minőség a fenntartható jövő tervezésében

Integrált, közlekedési módokat összegző, komplex szemlélet



Költség- és finanszírozási ütemterv



MIKROLINE

minőség a fenntartható jövő tervezésében

monitoring

Típusa

- Hatás
- Eredmény
- Output

Alkalmazása

- Célhoz kapcsolódó
- Intézkedéshez kapcsolódó
- Beavatkozáshoz kapcsolódó
- Háttérindikátor

Adatforrás

- Önkormányzati mérés
- Rendőrségi adatszolgáltatás
- KSH
- Stb.

Mérés gyakorisága

- Havi
- Éves
- Több éves

Mért érték

- Bázis érték
- Célértékek



MIKROLINE

minőség a fenntartható jövő tervezésében

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



MIKROLINE

1033 BUDAPEST LAKTANYA UTCA 2.

WWW.MIKROLINE.HU

MIKROLINE@MIKROLINE.HU



MIKROLINE

minőség a fenntartható jövő tervezésében