

Klíímaváltozás hazai lakossági percepciója – nagymintás adatfelvétel eredményei alapján

Koós Bálint – Varjú Viktor – Páthy Ádám – Lennert József – Bodor Ákos

20. szekció: Klíma és környezet

2022. október 7.



Pár szó a kutatásról

- A kutatás az ELKH támogatásával jött létre
- Klímaváltozás lakossági percepciója
 - Lakosság klímavédelmi aktivitása (K fa)

Kevert módszertan

- Nagymintás online és lekérdezés (2022. 05.-06. hó)
- Terepi interjúk, médiafigyelés, közösségi média

Előzetes eredmények

Klímaváltozás

„Átlagos időjárás” megváltozása

Nehéz érzékelni – „milyen az átlagos januári időjárás?”

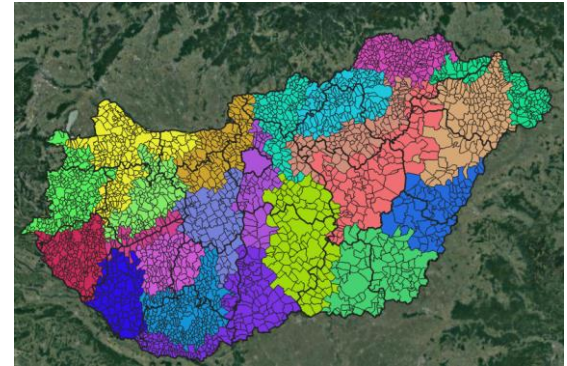
Nem új dolog megjelenéséről van szó, hanem eddig is megfigyelhető jelenségek gyakoribbá válásáról, illetve az eloszlás megváltozásáról (csapadék)

Könnyen megragadható: napi csúcshőmérséklet, aszály

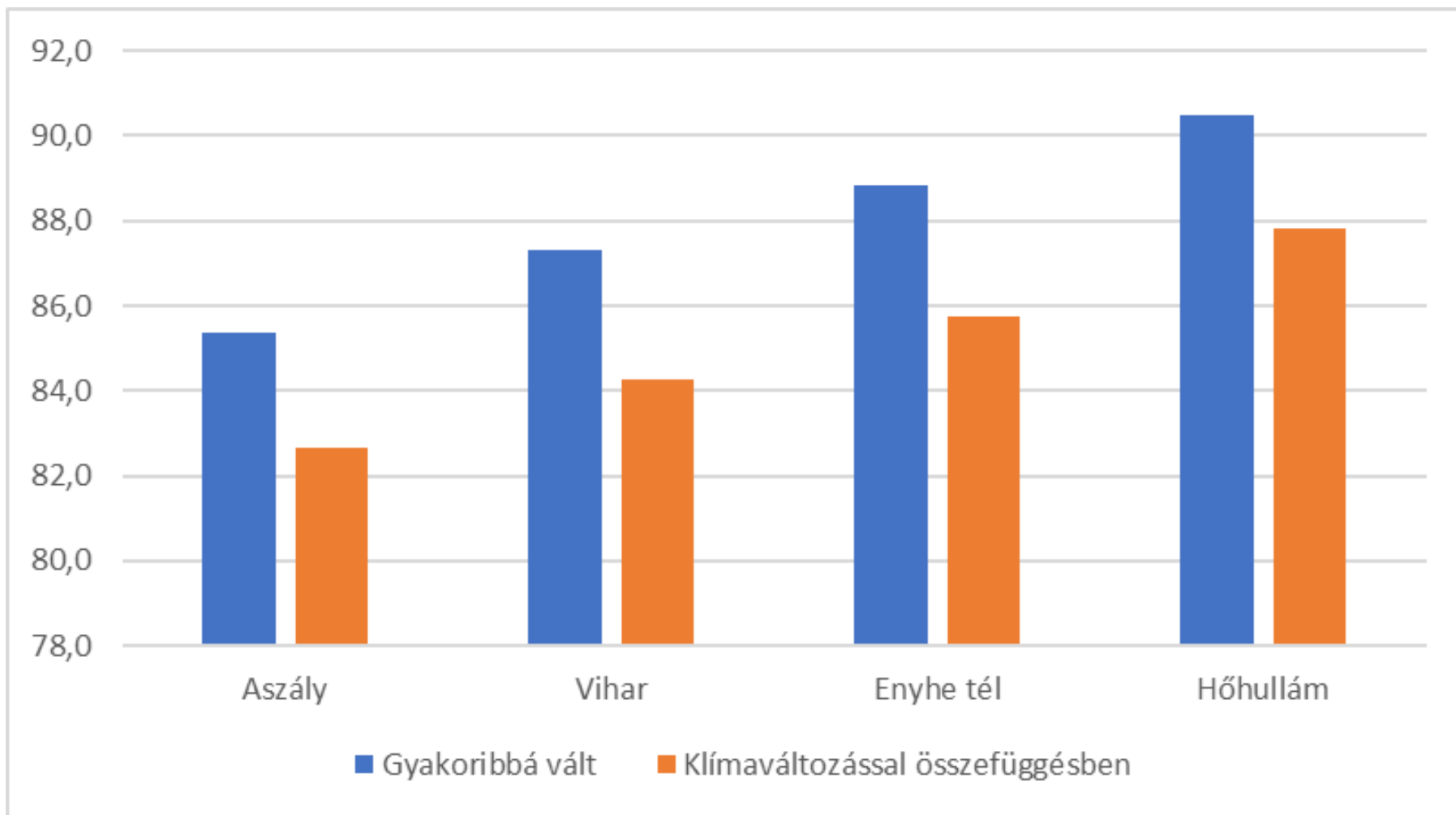
Fontos: lakosság számára
a klímaváltozás = „globális felmelegedés”

Nagymintás adatfelvétel

- Nemre,
 - négy korcsoportra
 - öt településtípusra
 - iskolai végzettségre
 - 7 régió helyett 22 földrajzi tájra reprezentatív
-
- Adatfelvétel ideje: 2022 júniusa és júliusa;
 - Első hazai hőhullám már érzékelhető volt, de még nem volt vízkorlátozás,
 - A rezsicsökkentés csökkentése előtt!



Elmúlt 10 évben gyakoribbá vált? (%)



(Az állítással egyetértők aránya a megkérdezettek körében)

Módszer

Logisztikus regresszióval becsültük a KV percepcióját befolyásoló tényezőket

Szokásos szociodemográfia változók:

- nem, iskolai végzettség, jövedelmi helyzet, lakóhely típusa)

ismerete mennyiben könnyíti meg annak becslését, hogy a válaszadó az adott klimatikus esemény gyakoribbá válását fogja jelezni.

Eredmények - 1

Inkább elutasít, ha:

- Alacsony iskolai végzettségű (legf. 8 oszt.)
- Magát kedvezőtlen anyagi helyzetűnek tekinti
- Egyetlen COVID-19 oltást sem vet fel (intézményi bizalom)
- Nem beszélget a témáról barátaival, munkatársaival

Eredmények - 2

Nem befolyásol:

- Nem
- Klimatizált lakás

Bizonyos jelenségek percepcióját befolyásolta

- Magasabb iskolai végzettség (alap << közép < felső)
- Lakóhely jogállása (hőhullám)

Folytatás

- Adatok megbízhatósága
- Hogyan kérdezzük? (globális felmelegedés vs. lokális hatások)
- Nem távoli, nem csak hőhullám, helyben érzékelhető
- Várakozások

Köszönjük a figyelmet!

koos.balint@krtk.hu