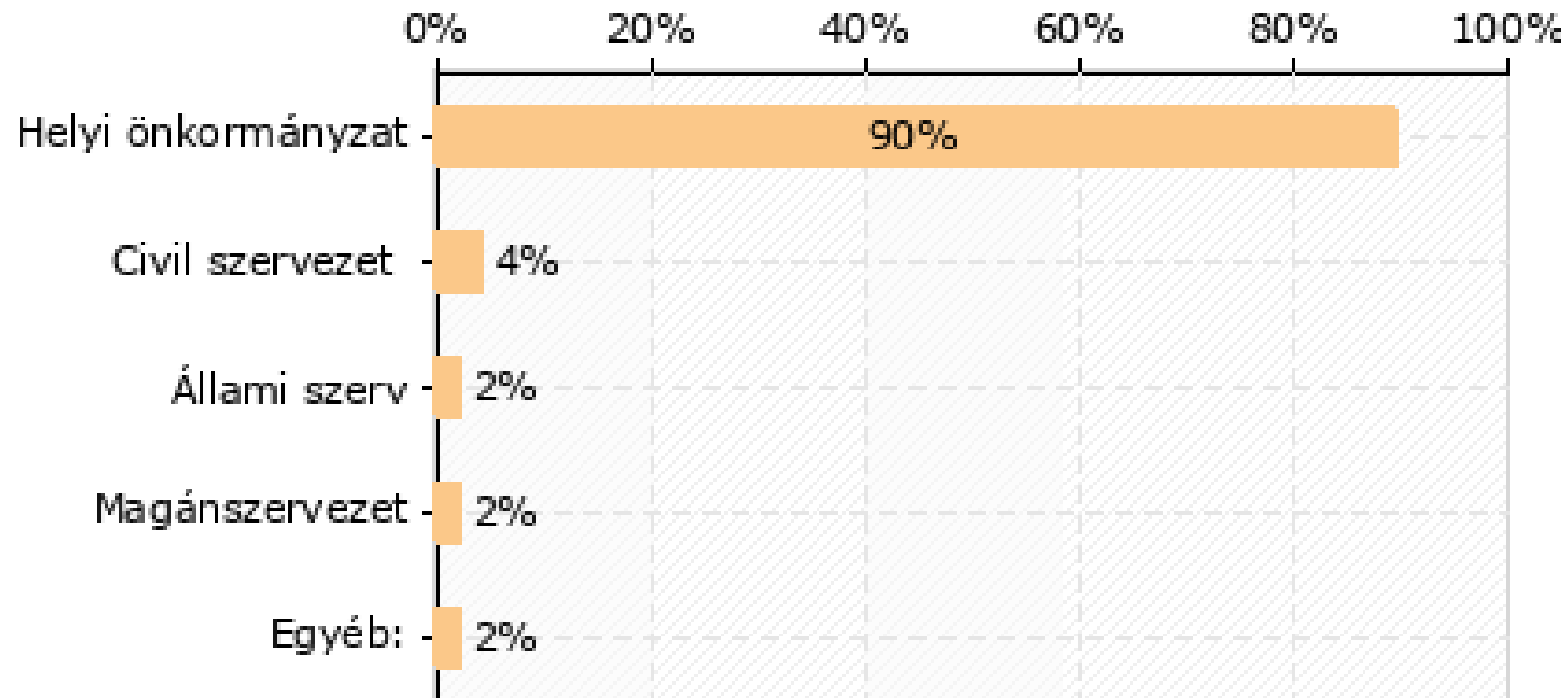


# A TP LAB projekt keretében végzett igényfelmérés eredményei

31/05/2021

## Válaszadó szervezetek száma és típusa

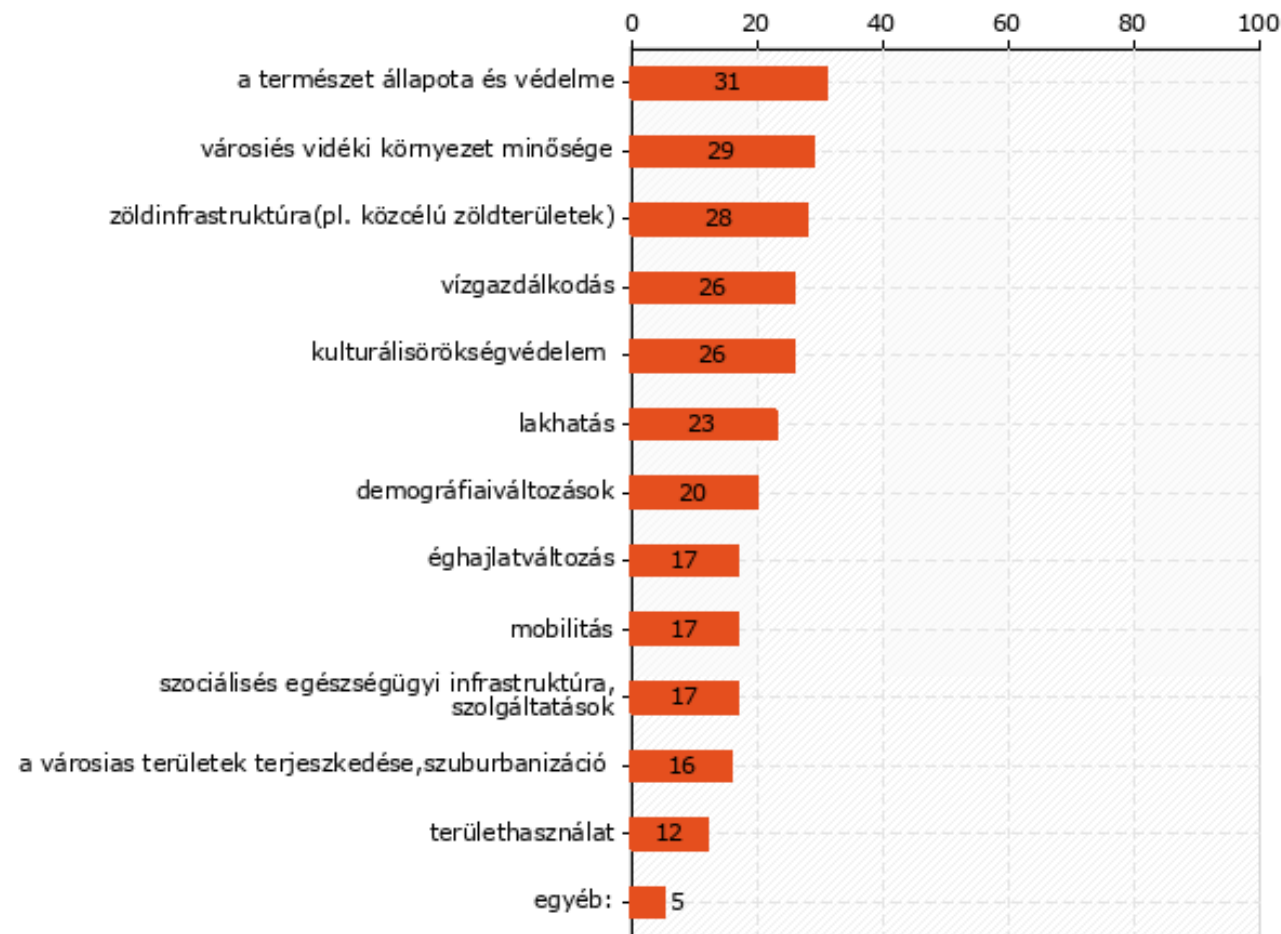
- 48 szervezet küldött választ a kérdőívre.
- A válaszadók többsége helyi önkormányzat.
- Emellett érkezett válasz a nemzeti parktól, a megyei önkormányzattól és magán tervező cégtől és EGTC-től és civil szervezettől is.





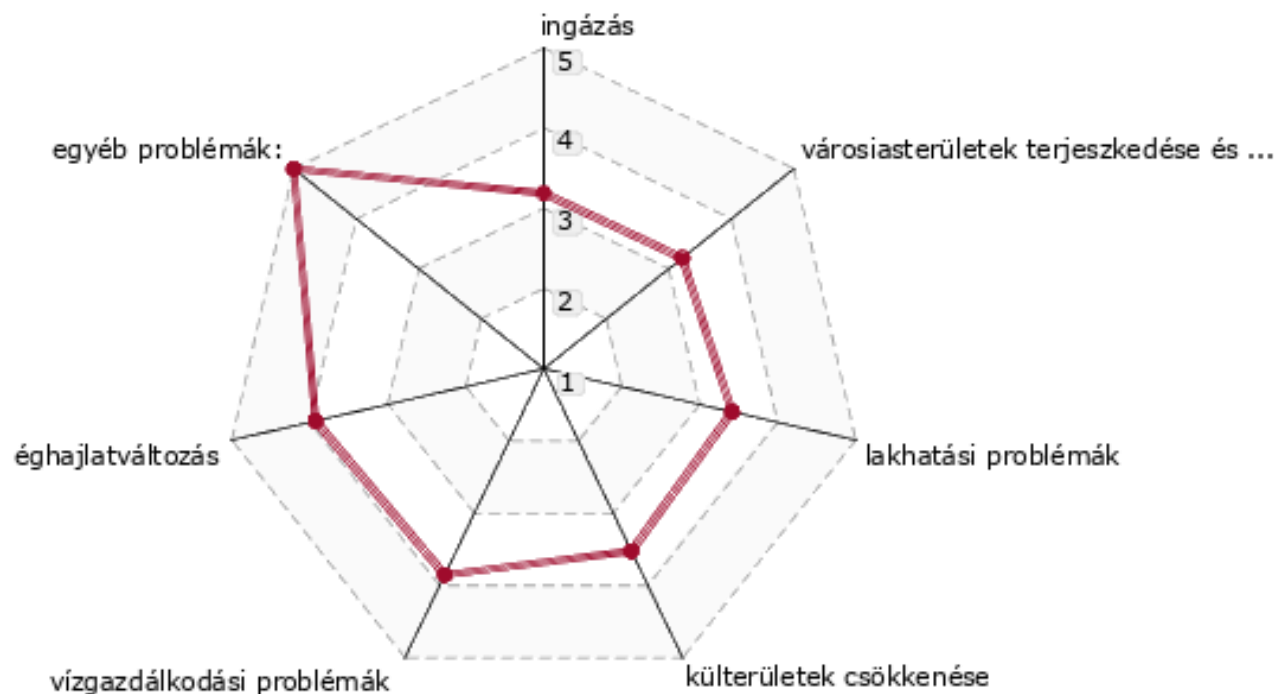
## A válaszadó szervezetek tevékenységéhez kapcsolódó határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciák

- A legtöbb jelölést *a természeti állapot és védelme* kapta.
- Szintén dobogós *a városi és vidéki környezet minősége és zöldinfrastruktúra* témaköre is.
- A válaszadók a felsoroltokon kívül egyéb szempontokat is jelöltek úgymint:
  - Energiahasználat
  - Településüzemeltetés
  - Helyi identitás
  - Határon átnyúló ingázás
  - Turisztika



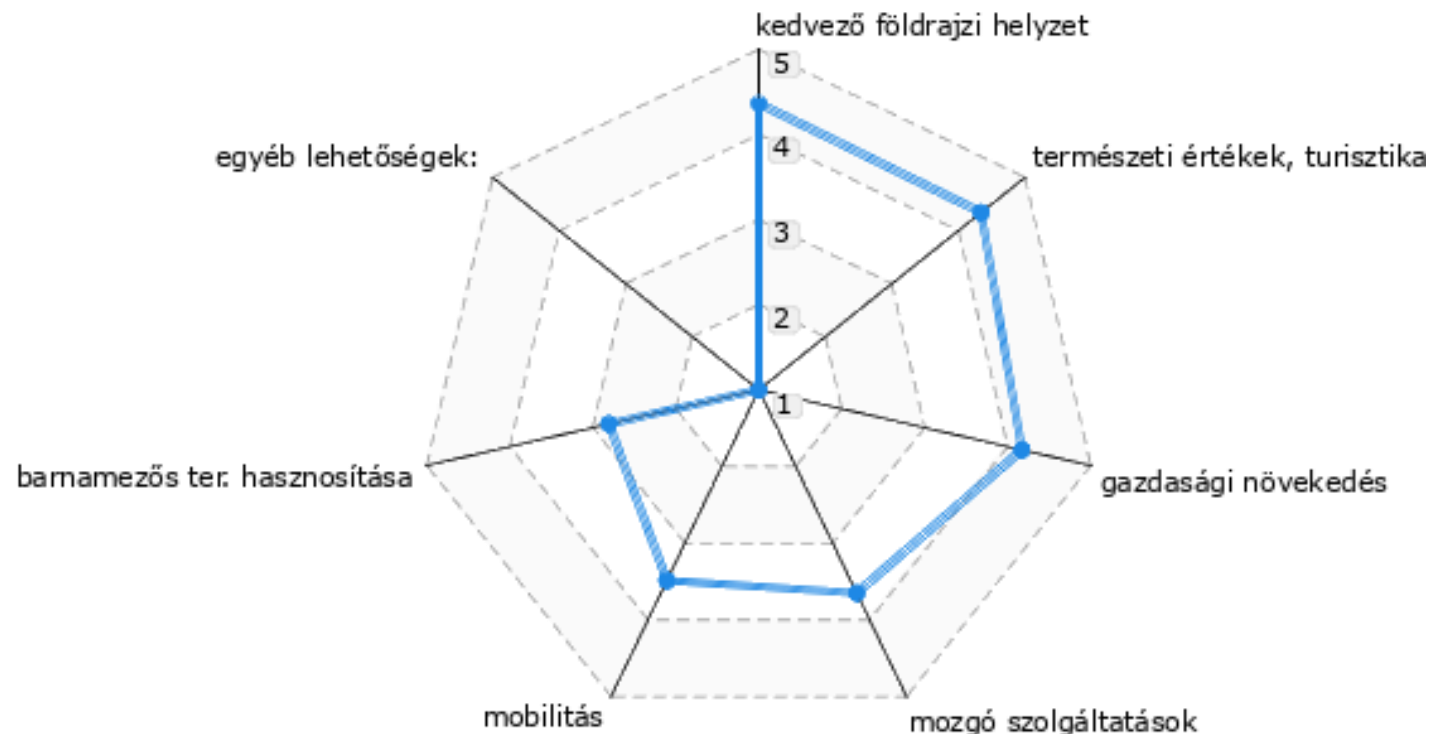
## Válaszadó szervezetek felelősségi körébe tartozó veszélyek és konfliktusok fontossága

- A megadott veszélyek közül az éghajlatváltozás és a vízgazdálkodási problémák kapták a legtöbb pontot.
- A válaszadók jelentős része egyéb veszélyeket jelölt, úgymint:
  - Közlekedési infrastruktúra minősége,
  - Agrárterületek intenzív vegyszerhasználata.



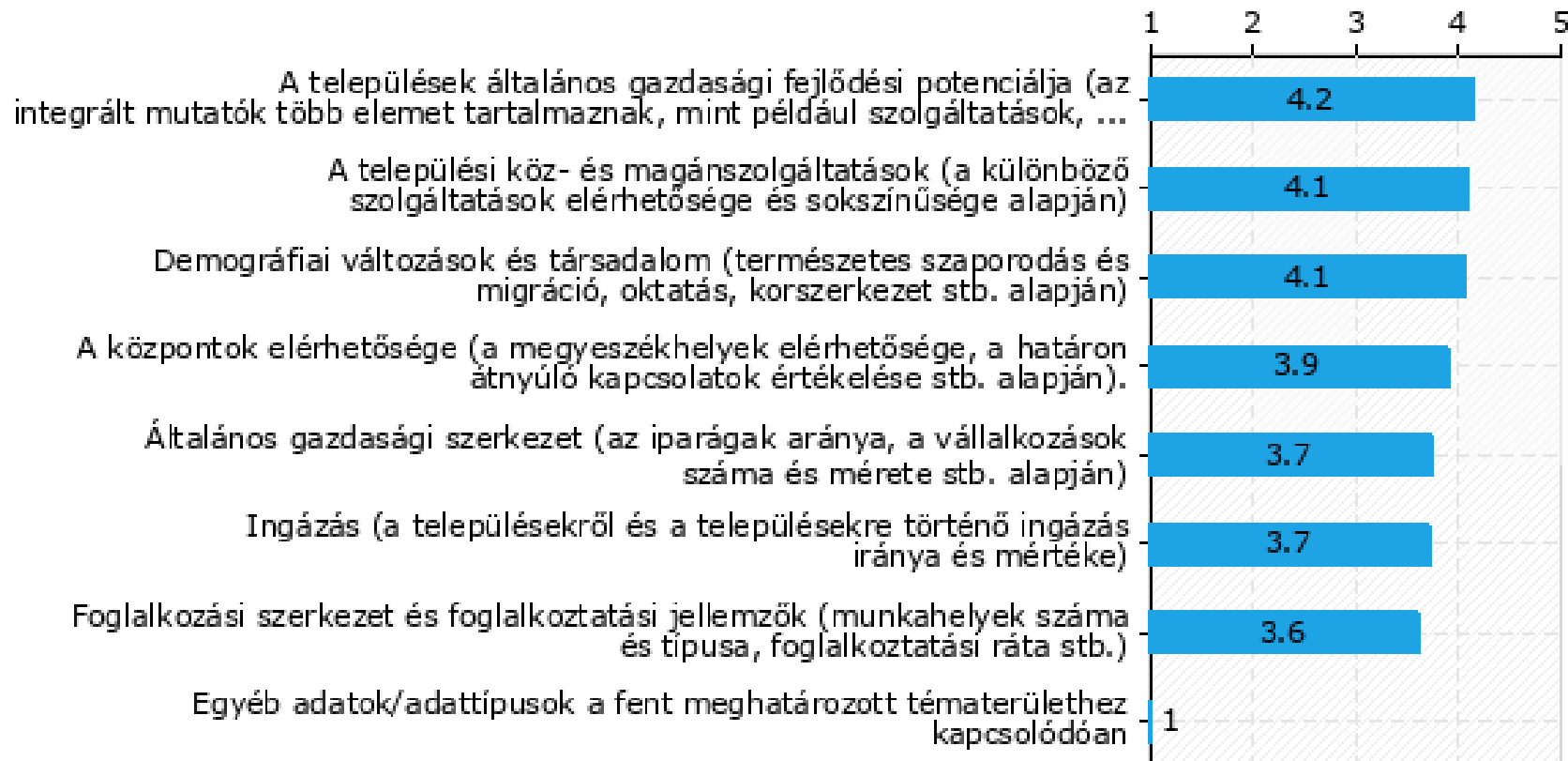
## Válaszadó szervezetek felelősségi körébe tartozó lehetőségek és kihívások fontossága

- A megadott témakörök pontozása viszonylag kiegyenlített volt.
- A kedvező földrajzi a fekvés, a természeti értékek és gazdasági növekedés kapta a legmagasabb pontértékeket.
- A legkisebb értéket a barnamezős területek hasznosítása kapta.



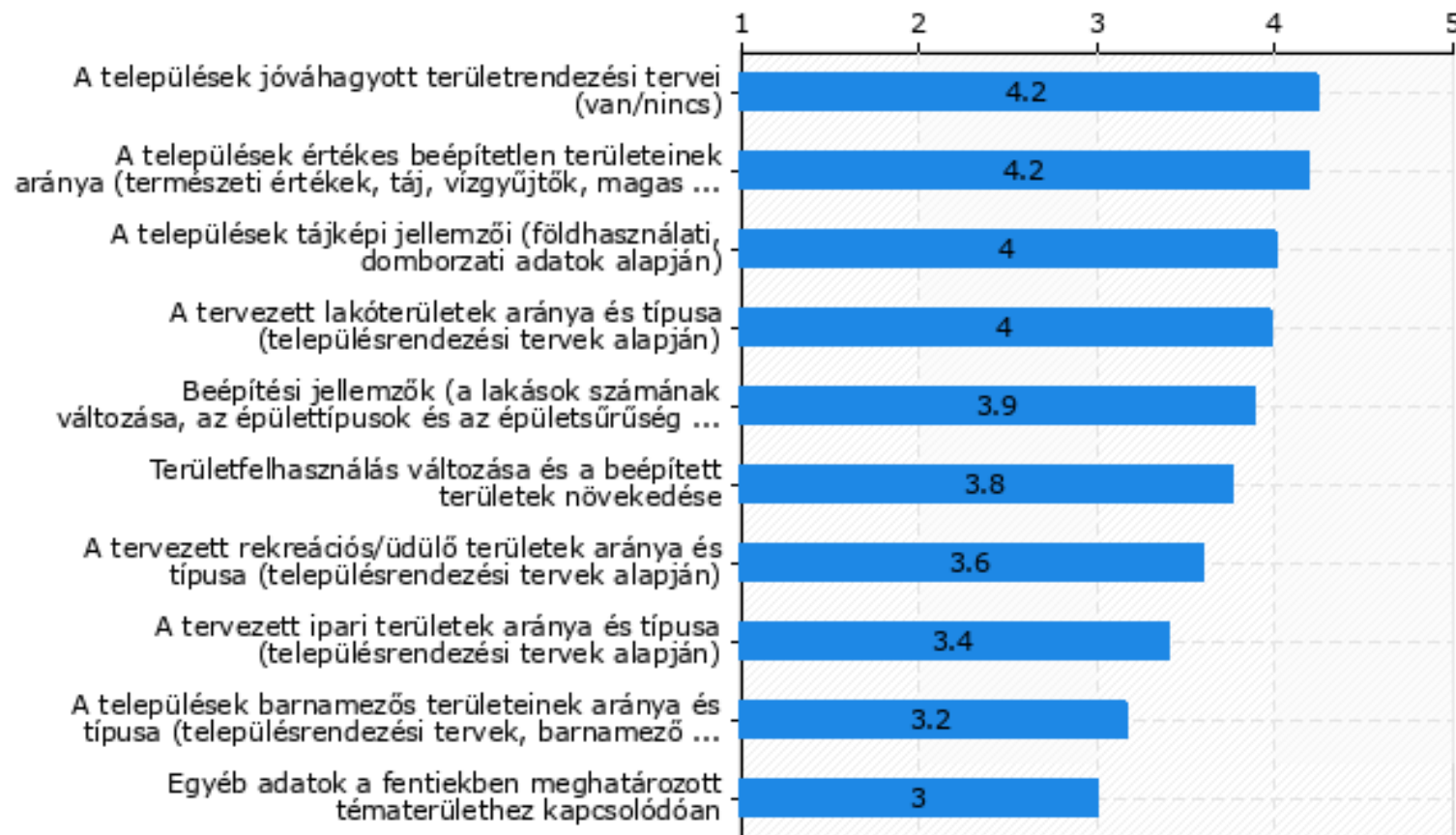
## Válaszó szervezetek (tér)adatpreferenciája a társadalmi és gazdasági adatkörök vonatkozásában

- Viszonylag kiegyenlített pontértékek szerepelnek.
- Az előre megadott hétféle szempont közül kiemelten fontosak a gazdaságfejlesztési potenciállal összefüggő alapadatok és indikátorok.
- Szintén magasabb pontot kaptak a települési köz- és magánszolgáltatással és a demográfiával összefüggő indikátorok és input adatok.



## Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a területhasználattal kapcsolatos adatkörök vonatkozásában

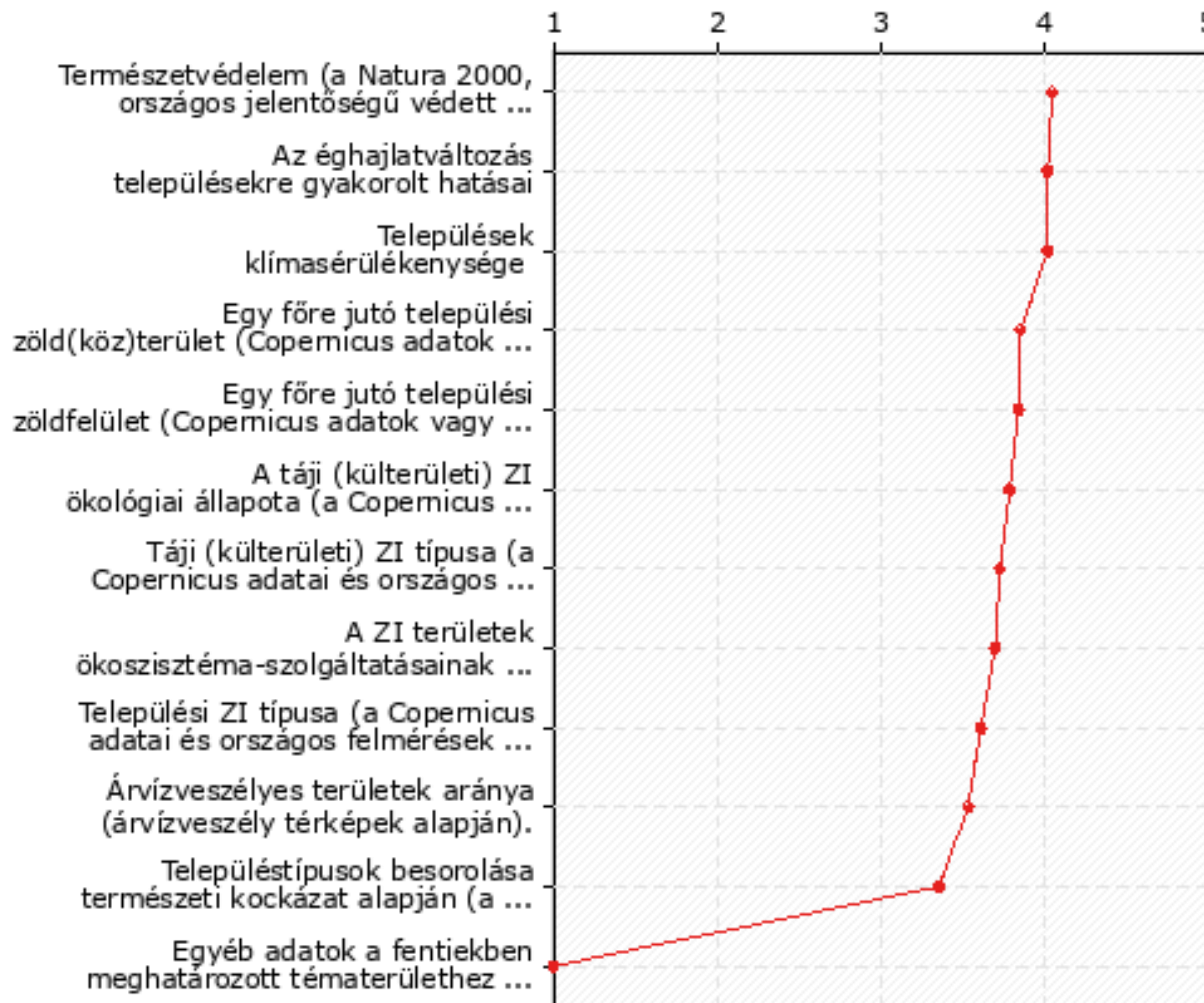
- Az előre megadott kilenc szempont közül kiemelten fontosnak tarották a válaszadók a településrendezési információkat és a beépítettlen értékes területek arányát, valamint a tájképi jellemzőket.
- A barnamezős területek aránya és típusa ebben az esetben is a kevésbé fontos szempontok közé tartozott.





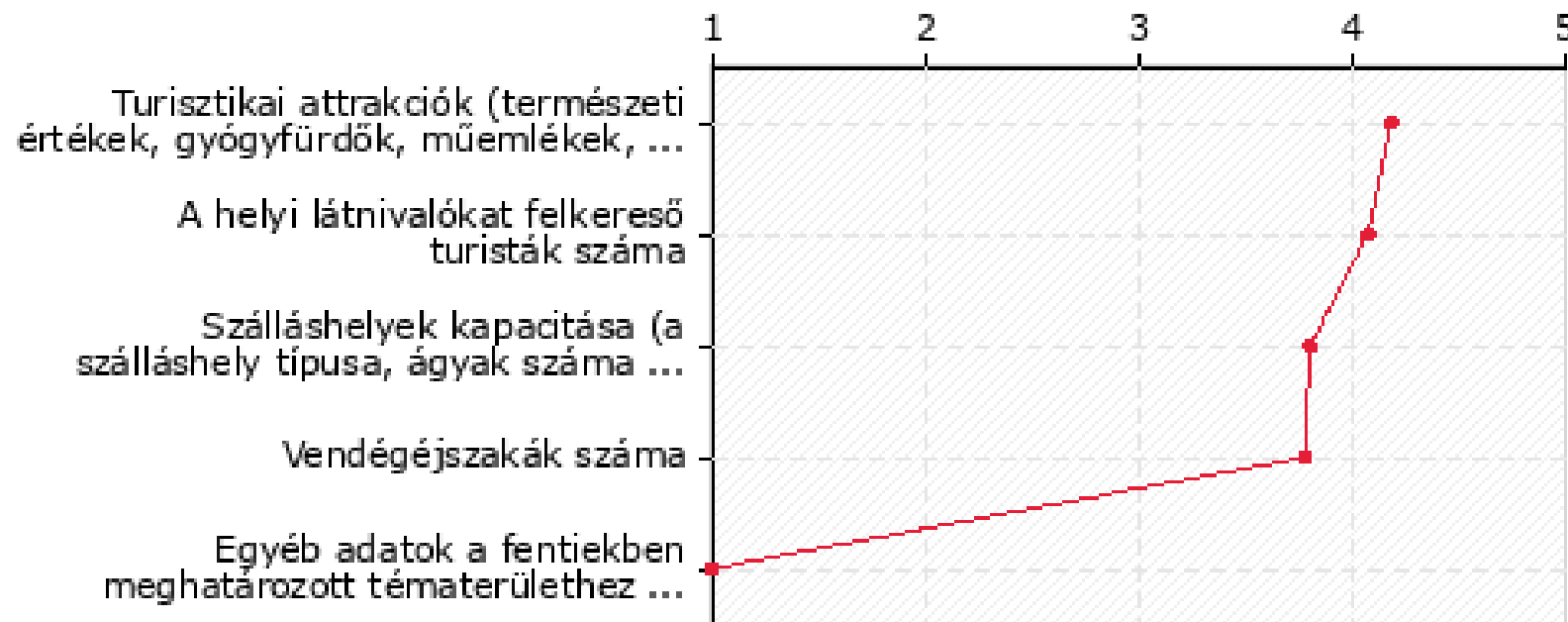
## a természeti környezettel és zöldinfrastruktúrával kapcsolatos adatkörök vonatkozásában

- Az előre megadott tizenegy szempont közül kiemelten fontosnak tarották a válaszadók természetvédelemmel és az éghajlatváltozással kapcsolatos adatokat és mutatókat.
- Az ökoszisztéma szolgáltatások, az árvízveszély és a természeti kockázatok viszonylag alacsonyabb pontértéket kaptak.



## Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a turizmussal kapcsolatos adatkörök vonatkozásában

- Viszonylag kiegyenlítették az egyes altémák pontértékei
- A legmagasabb pontértéket a turisztikai attrakciókkal és a látogatószámmal kapcsolatos mutatók kapták.



## Webes térinformatikai rendszerrel kapcsolatos elvárások

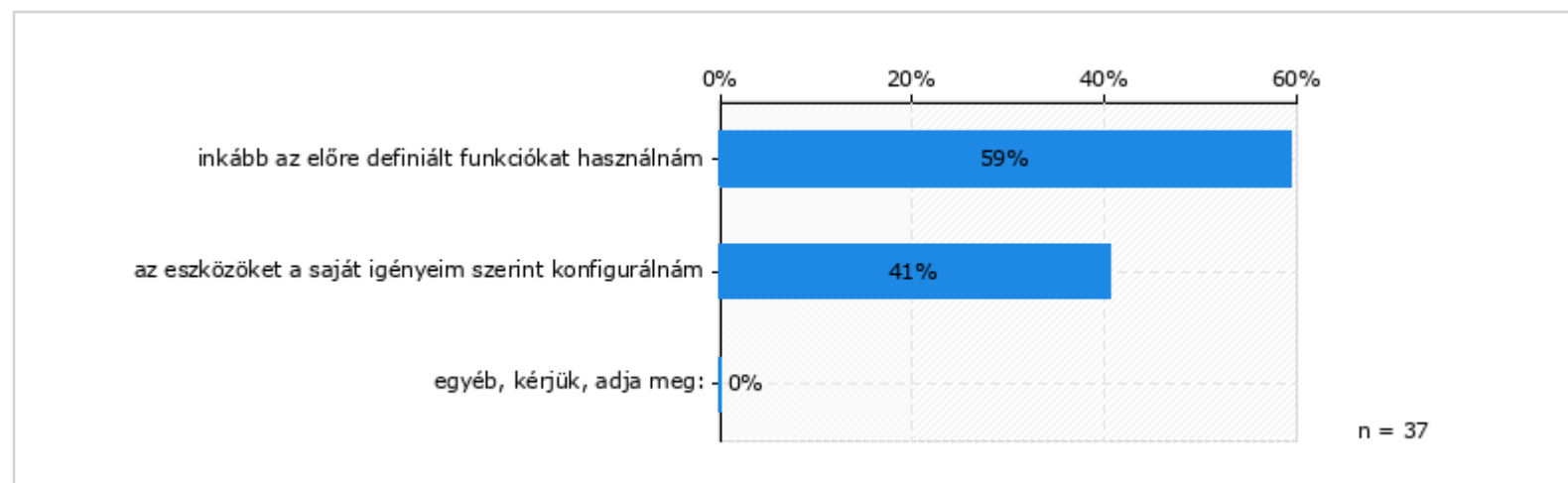
### Adatelérés:

A téradatok közvetlen elérését (letöltését) a válaszadók harmada szeretné, kétharmaduknak megfelelő a webes elérés is.



### Elemzések:

Az elemzéseknél a válaszadók közel 60%-a előre definiált funkciókat használna, ugyanakkor 40 %-uk saját igényeinek megfelelően alakítaná az eszközöket.



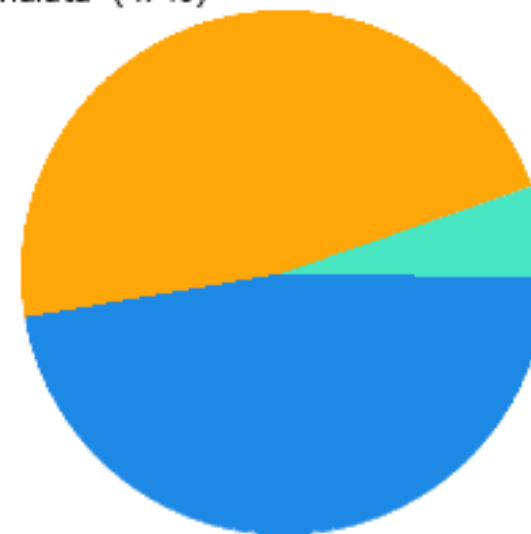
## Webes térinformatikai rendszerrel kapcsolatos elvárások

### Megjelenítési lehetőségek:

A válaszadók ugyanolyan arányban fontosnak tartották a táblázatos és az egyéb vizualizációs (pl. diagramok) lehetőségeket.

Akik az egyéb lehetőséget jelölték, azok is azt írták, hogy mind a táblázatos, mind az egyéb vizualizáció releváns (illetve függ az adatkörtől).

vizualizációs technikák használata (47%)



egyéb: (6%)

az információ táblázatos formában ... (47%)

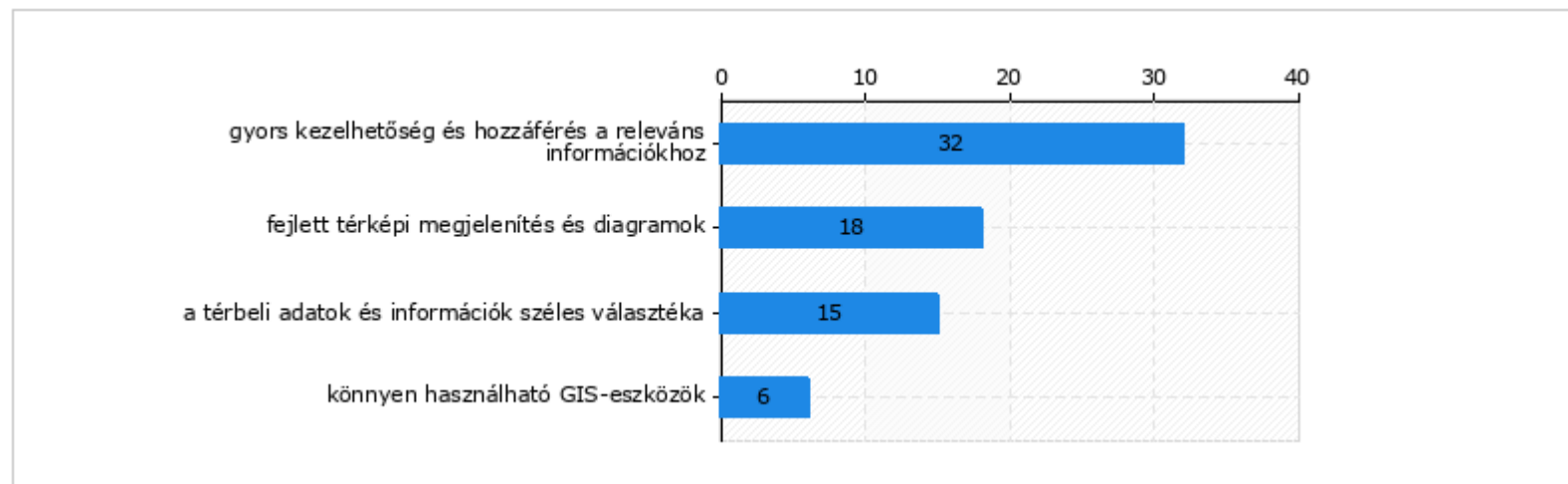
## Webes térinformatikai rendszerrel kapcsolatos elvárások

### Webes szolgáltatás funkcióinak fontossága:

A legtöbb (32) jelölést kapott a gyors kezelhetőséget és az információkhoz való hozzáférést.

Ettől jelentősen lemarad a fejlett térképi megjelenítés (18 jelölés) funkciója.

A legkevésbé a GIS eszközök fontosak. Ez a funkció mindössze 6 jelölést kapott.

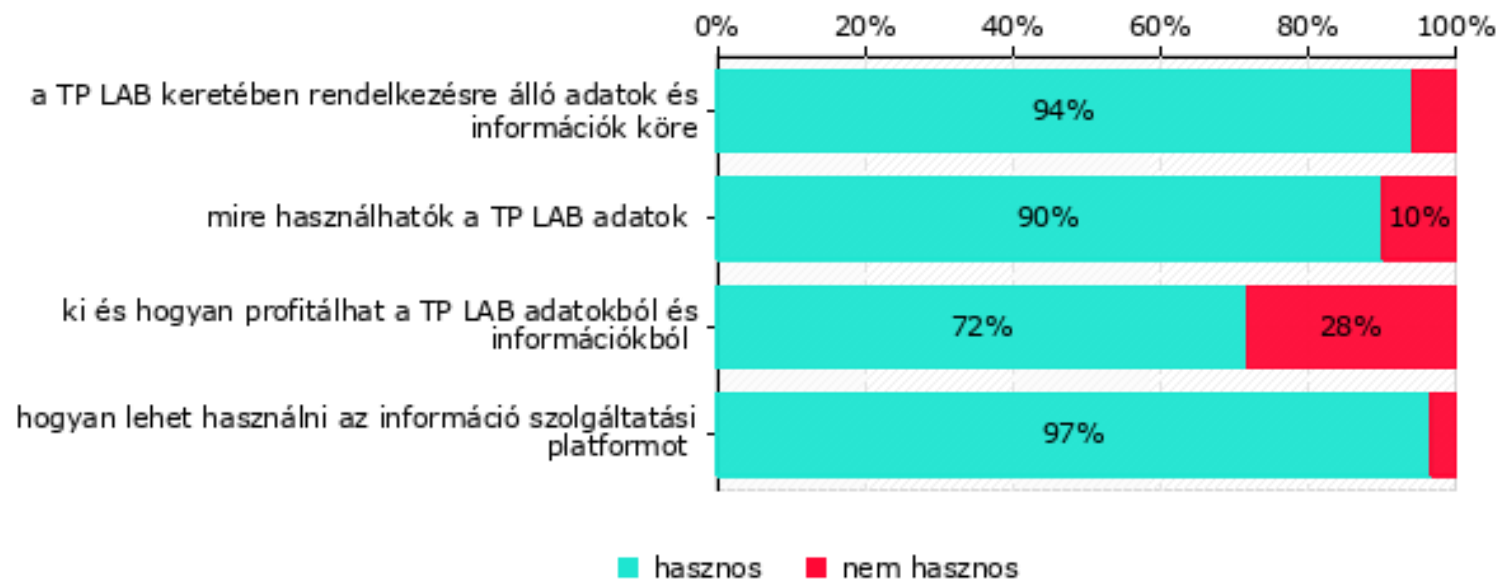


## Kapacitásépítés

### TP LAB-bal kapcsolatos ismeretek hasznossága:

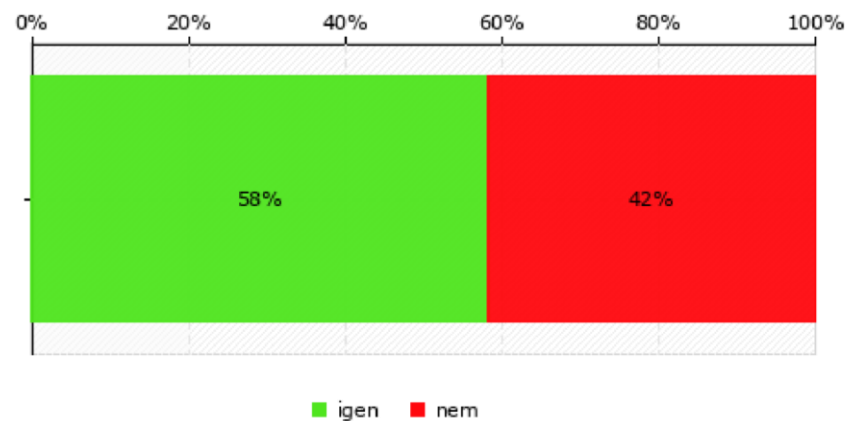
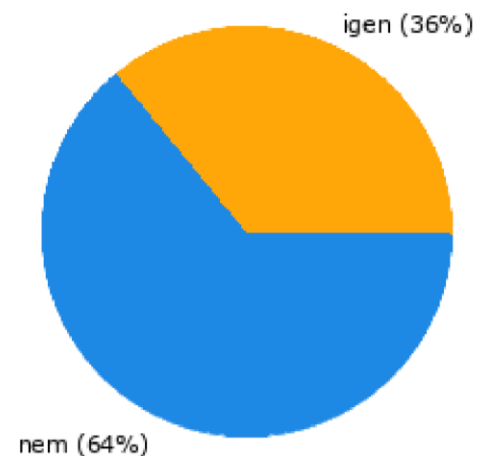
A válaszadók a felsorolt négy szempont mindegyikét hasznosnak találták.

A TP LAB adatokból való profitálás lehetősége kapta a legalacsonyabb értéket, de még így is 72%-os tartotta fontosnak ezt a szempontot..



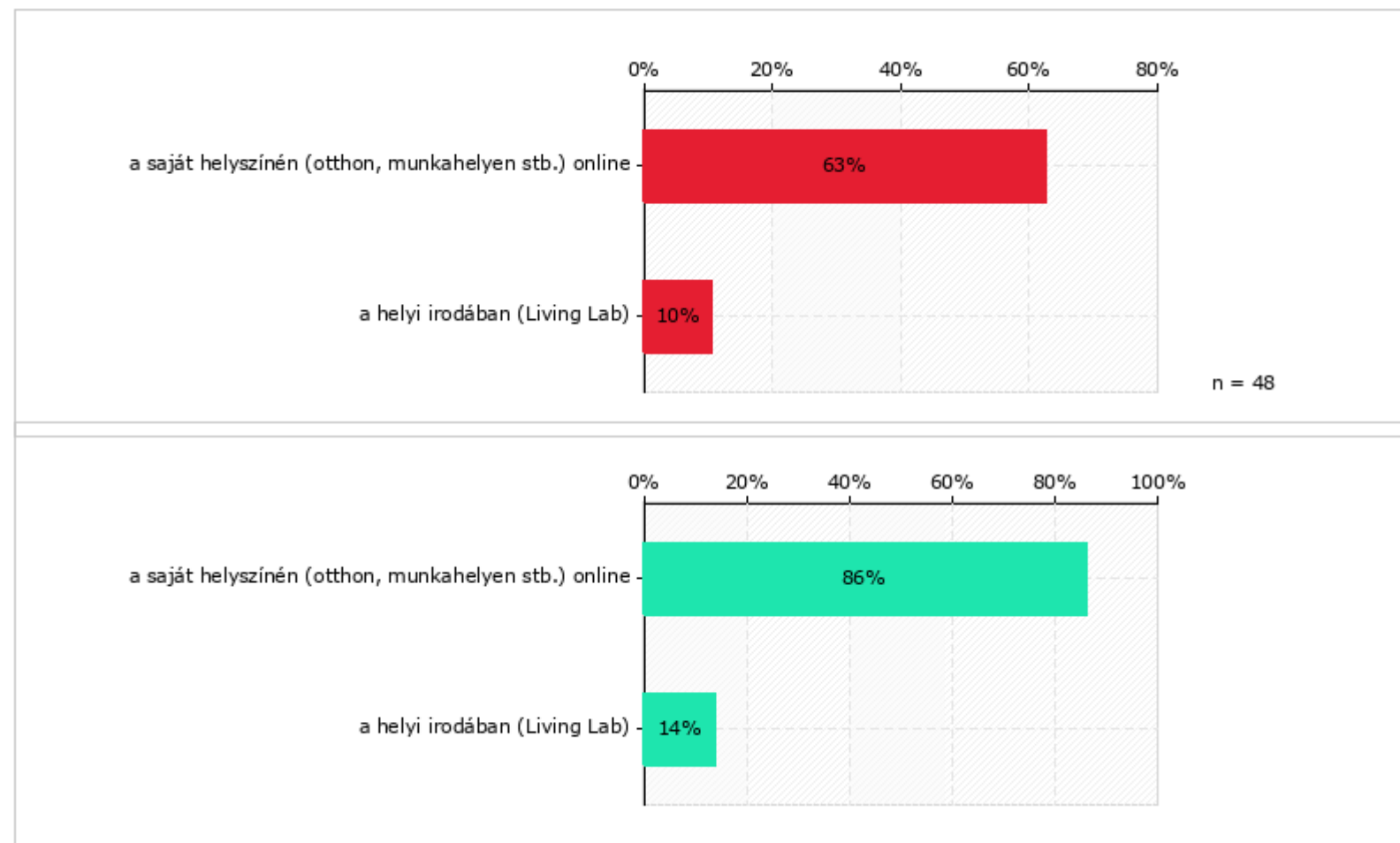
## Kapacitásépítés

- A TP LAB webes szolgáltatás **tartalmának** kialakításában a válaszadók 36% venne részt.
- A szolgáltatás **tesztelésben** a válaszadóknak közel 60 %-a bekapcsolódna.



## Kapacitásépítés

- A TP LAB szolgáltatás **tesztelését** a válaszadók nagyobb része otthon vagy a munkahelyén szeretné elvégezni és nem a helyi *Living Lab*-ben
- A kész szolgáltatás esetében hasonló a helyzet: a nagytöbbség munkahelyén vagy otthonában tervezi a rendszer használatát.





Köszönöm a megtisztelő figyelmet!