
Kérdőív a klímaváltozásról

Statisztikai értékelés

Készítette: Kovács Mária, Szépszó Gabriella, Szabó Péter, Krüzselyi Ilona
Országos Meteorológiai Szolgálat, Klímamodellező Csoport

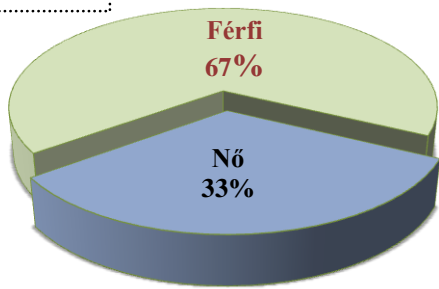
Tartalom:

A kérdőívet kitöltők általános jellemzői.....	2
Klímaváltozással kapcsolatos tájékoztatás és tájékozódás.....	3
A klímaváltozás jelenségének megítélése, okai, következményei.....	3
A klímaváltozás és a szélsőséges események kapcsolata.....	5
Klímaváltozás Magyarországon	7
A tudományos eredmények megítélése	8

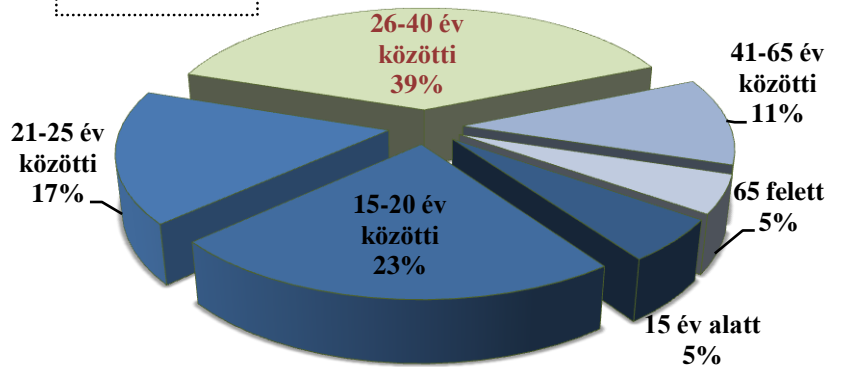
2012. 02

A kérdőívet kitöltők általános jellemzői

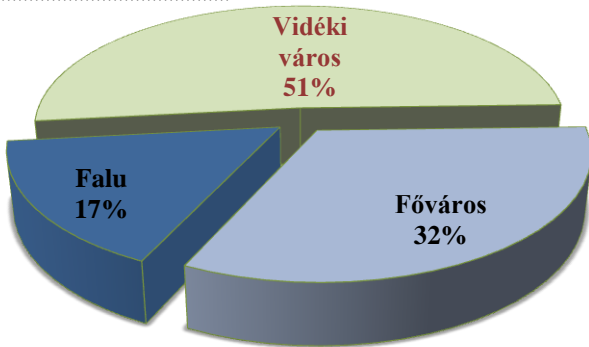
1. Neme:



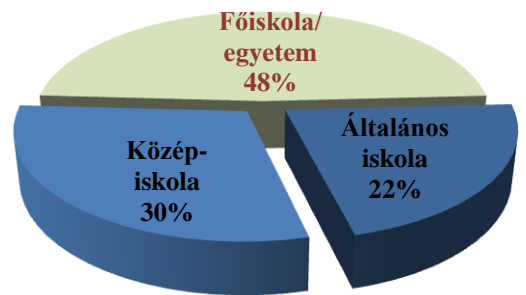
2. Életkora:



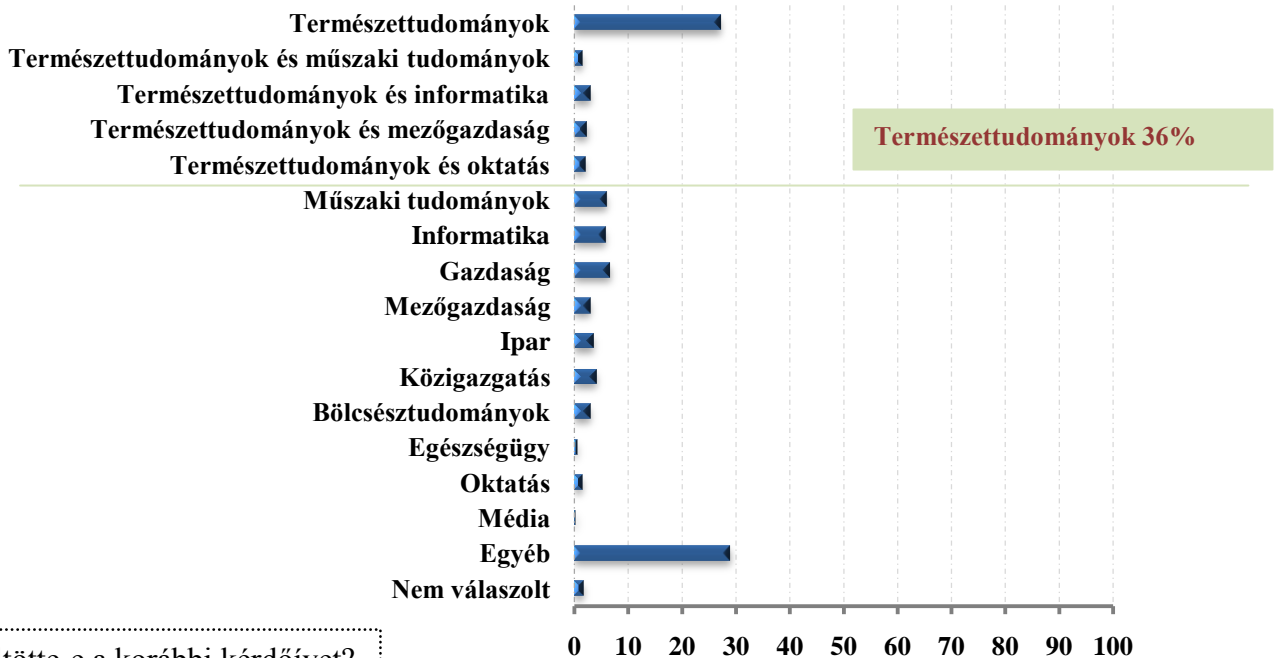
3. Lakóhelye:



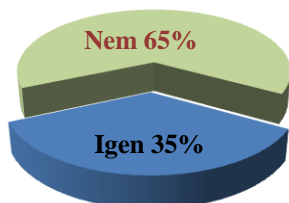
4. Legmagasabb iskolai végzettsége:



5. Szakterülete:

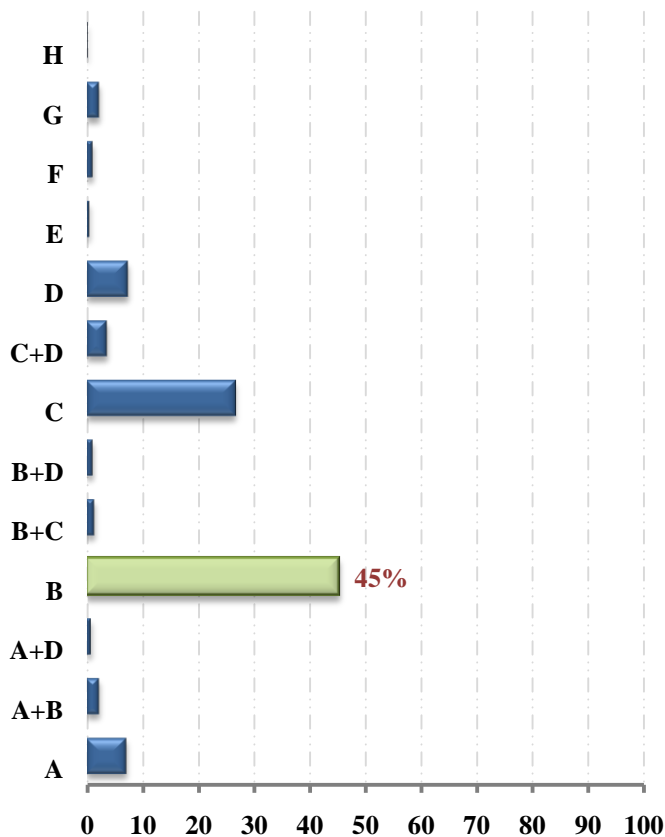


6. Kitöltötte-e a korábbi kérdőívet?



Klimaváltozással kapcsolatos tájékoztatás és tájékozódás

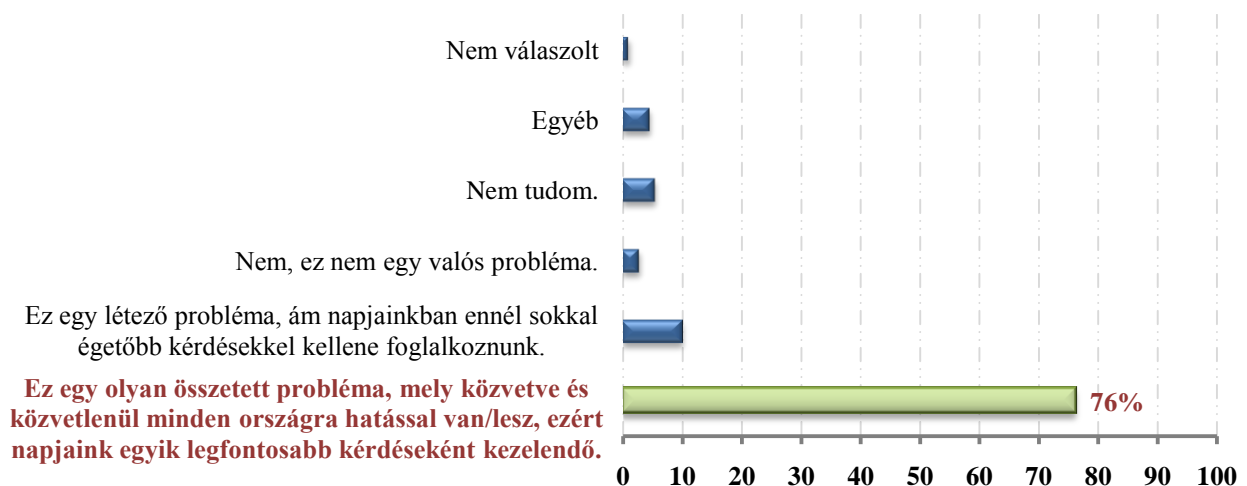
7. A különböző médiumoknak köszönhetően minden tudatosság nélkül is rengeteg információt kaphatunk a klímaváltozásról. Hogyan vélekedik Ön az ezzel kapcsolatos hírekről? (Több válasz is lehetséges!)



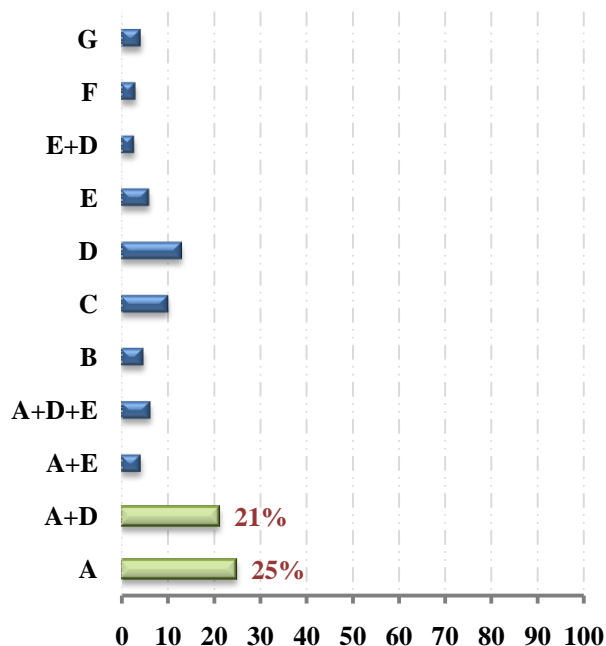
- A. Fontosnak tartom az ezzel kapcsolatos tájékoztatást, és meggyőződésem, hogy ezek a hírek igazak.
- B. Fontosnak tartom az ezzel kapcsolatos tájékoztatást, és annak ellenére, hogy előfordulnak valótlan állítások, túlnyomó részt megbízhatunk az ezzel kapcsolatos hírekben.**
- C. Fontosnak tartom az ezzel kapcsolatos tájékoztatást, de úgy vélem, hogy ezeknek a híreknek a túlnyomó része helytelen, pontatlan, vagy egyszerűen nem igaz.
- D. Szerintem csak olyan hírek kerülnek a nyilvánosság elé, amelyek nem cáfolják az éghajlatváltozást, s az ellenvélemények nem kapnak hangot.
- E. Szerintem nincs szükség tájékoztatásra a klímaváltozással kapcsolatban, mert nem létezik.
- F. Nem tudom.
- G. Egyéb
- H. Nem válaszolt

A klímaváltozás jelenségének megítélése, okai, következményei

8. Véleménye szerint az emberiség jövője szempontjából (100 év távlatában) mennyire tekinthetőek valós veszélynek a jelenkori globális klímaváltozás hatásai?

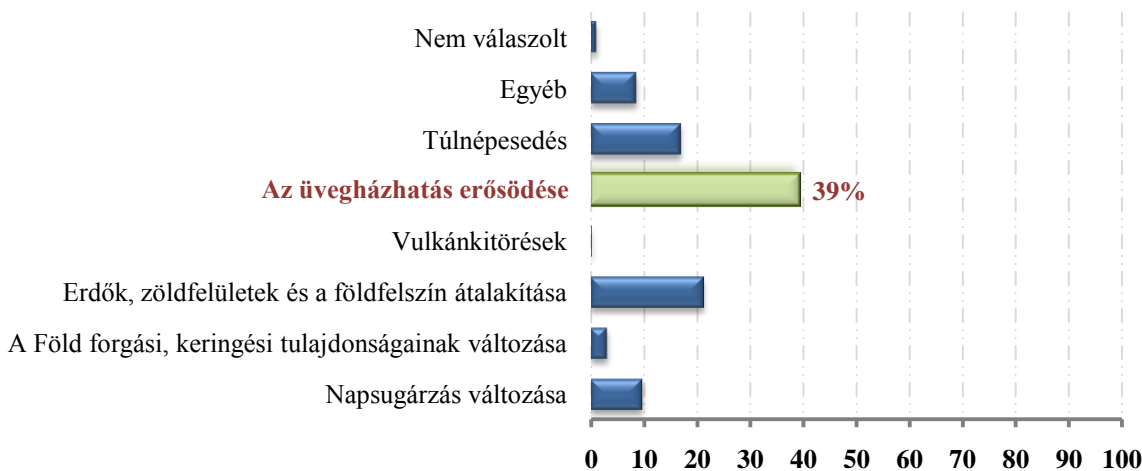


9. Földünk éghajlata folyamatosan változik, hideg és meleg periódusok váltják egymást, melyek időtartama évtizedektől évmillióig terjedhet. Ön szerint miben különbözik leginkább a jelenkori klímaváltozás és a földtörténeti időkálán értelmezett korábbi változások? Kérjük, válasszon az alábbi állítások közül! (Több válasz is lehetséges!)

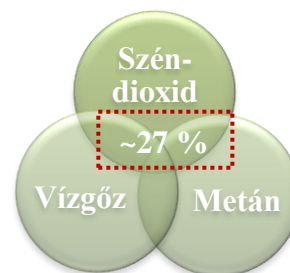
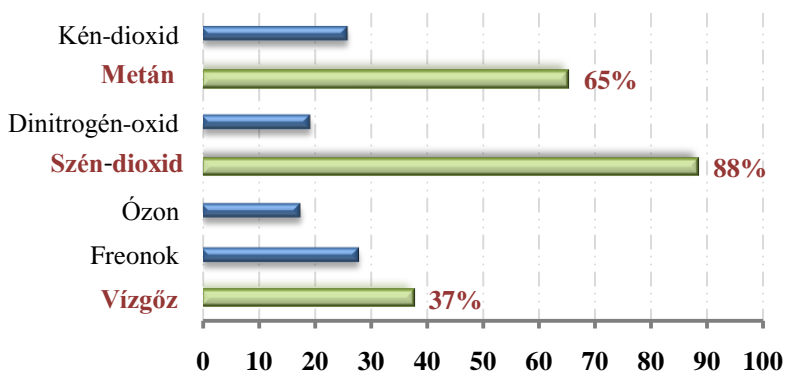


- A.** A jelenkori változásokban nagy szerepet játszik az ember, míg korábban nem volt jelen a Földön.
- B.** A jelenkori változások sokkal lassabb ütemben zajlanak, mint a korábbi változások.
- C.** Nincs különbség a jelenkori és a korábbi változások között.
- D.** A jelenkori változások sokkal gyorsabb ütemben zajlanak, mint a korábbi változásoknak.
- E.** A jelenkori változások mértéke jóval nagyobb, mint amit eddig tapasztaltunk.
- F.** Nem tudom.
- G.** Egyéb

10. Kérjük, az alább felsoroltak közül válassza ki azt a jelenséget, mely Ön szerint leginkább felelőssé tehető a jelenkori klímaváltozásért!



11. Az üvegházhatásért a légkörben lévő gázok a felelősek. Kérjük, válassza ki azt a három gázt, mely Ön szerint leginkább hozzájárul az üvegházhatáshoz?

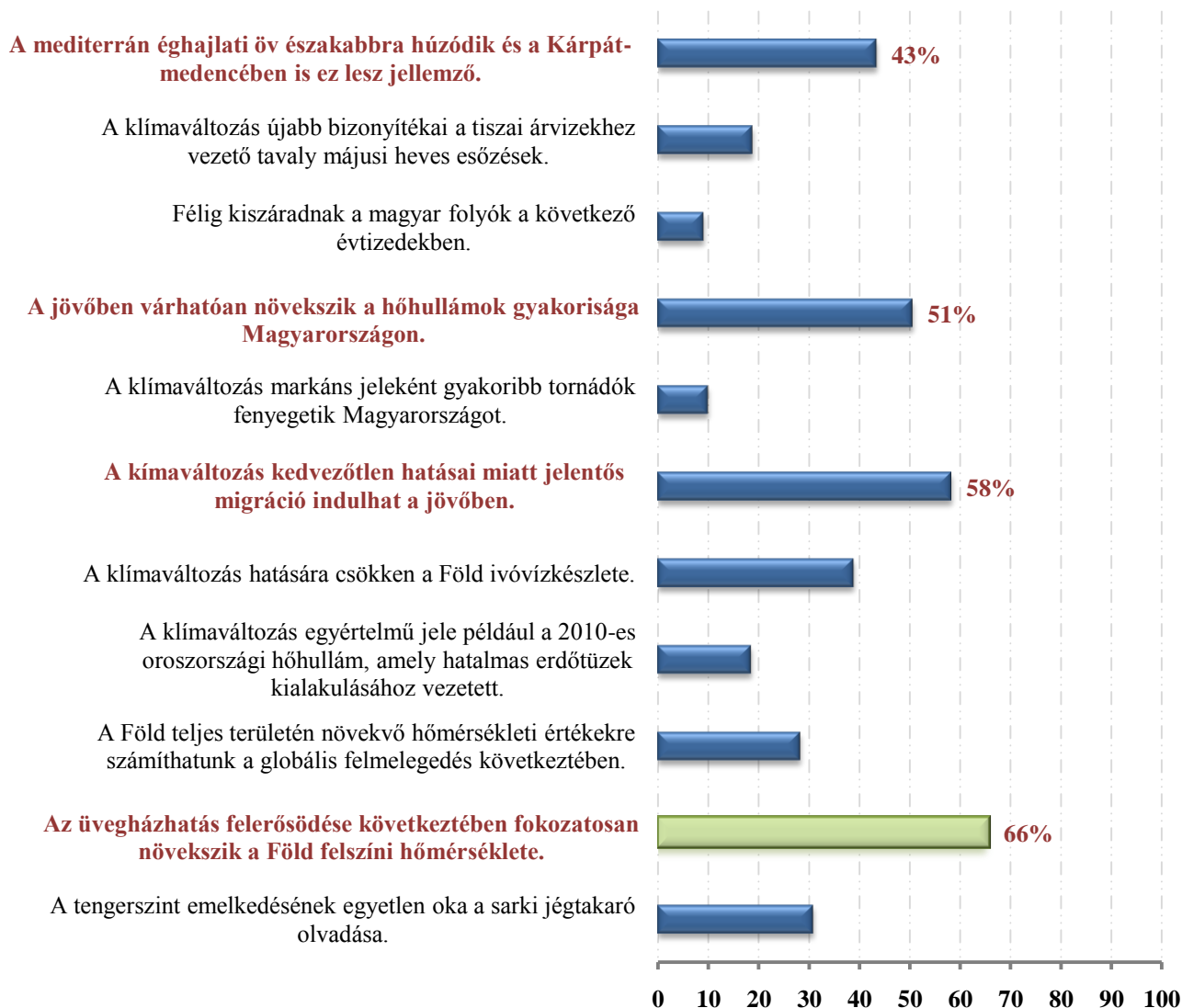


12. Sokszor halljuk, hogy a klímaváltozás hatására a század végéig várhatóan ~2-4 Celsius fokkal növekszik majd a Föld átlaghőmérséklete. Mit gondol, az alább felsoroltak közül mely időszakhoz képest értelmezhetőek ezek a változások?

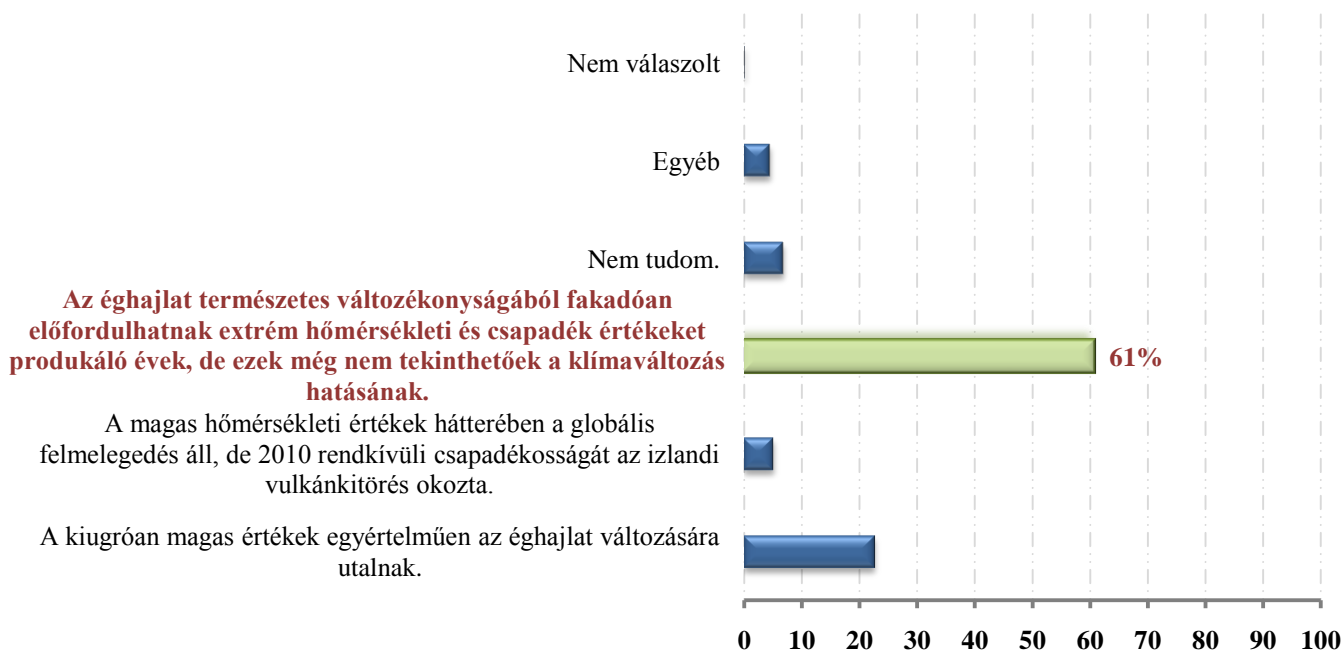


A klímaváltozás és a szélsőséges események kapcsolata

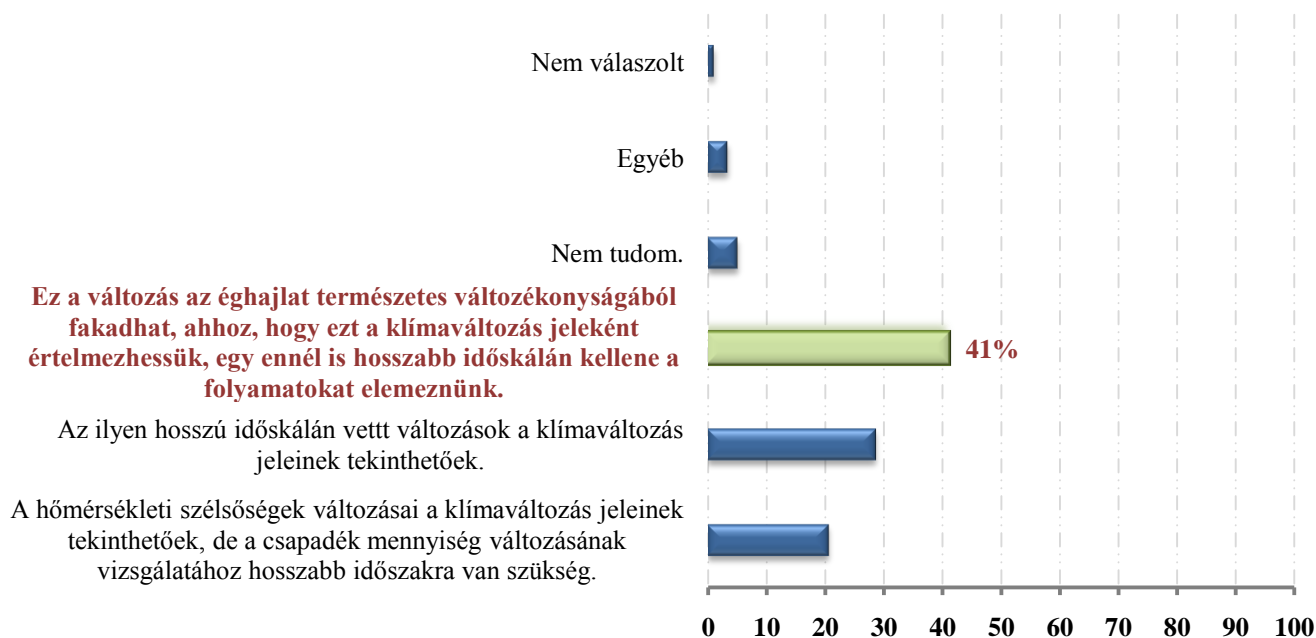
13. Az alábbiakban olyan állításokat gyűjtöttünk össze, melyekről azt gondoljuk, hogy gyakran elhangzanak a különböző médiumokban a klímaváltozással kapcsolatban. Kérjük, válassza ki közülük az Ön szerint igaznak ítélt állításokat!



14. A rendelkezésre álló mérések alapján elmondható, hogy 2007. volt hazánk legmelegebb, 2010. pedig a legcsapadékosabb éve. Hogyan értékelné Ön ezeket az eseményeket?

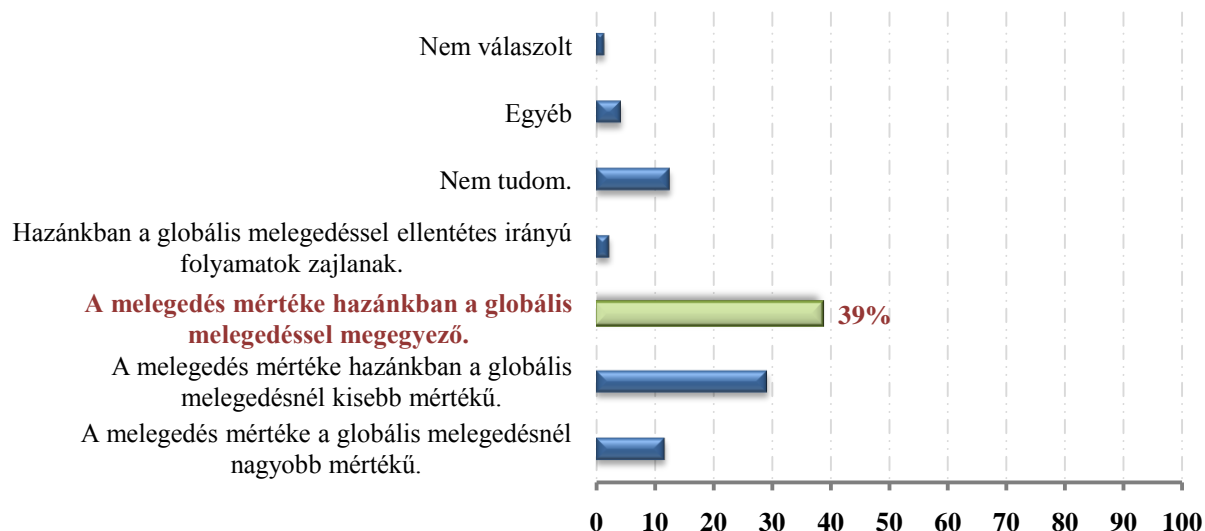


15. Statisztikailag kimutatható, hogy Magyarországon az elmúlt 110 év alatt nőtt a hóhullámos napok gyakorisága, és némileg csökkent a csapadék mennyisége. Hogyan értékelné Ön ezeket a változásokat?

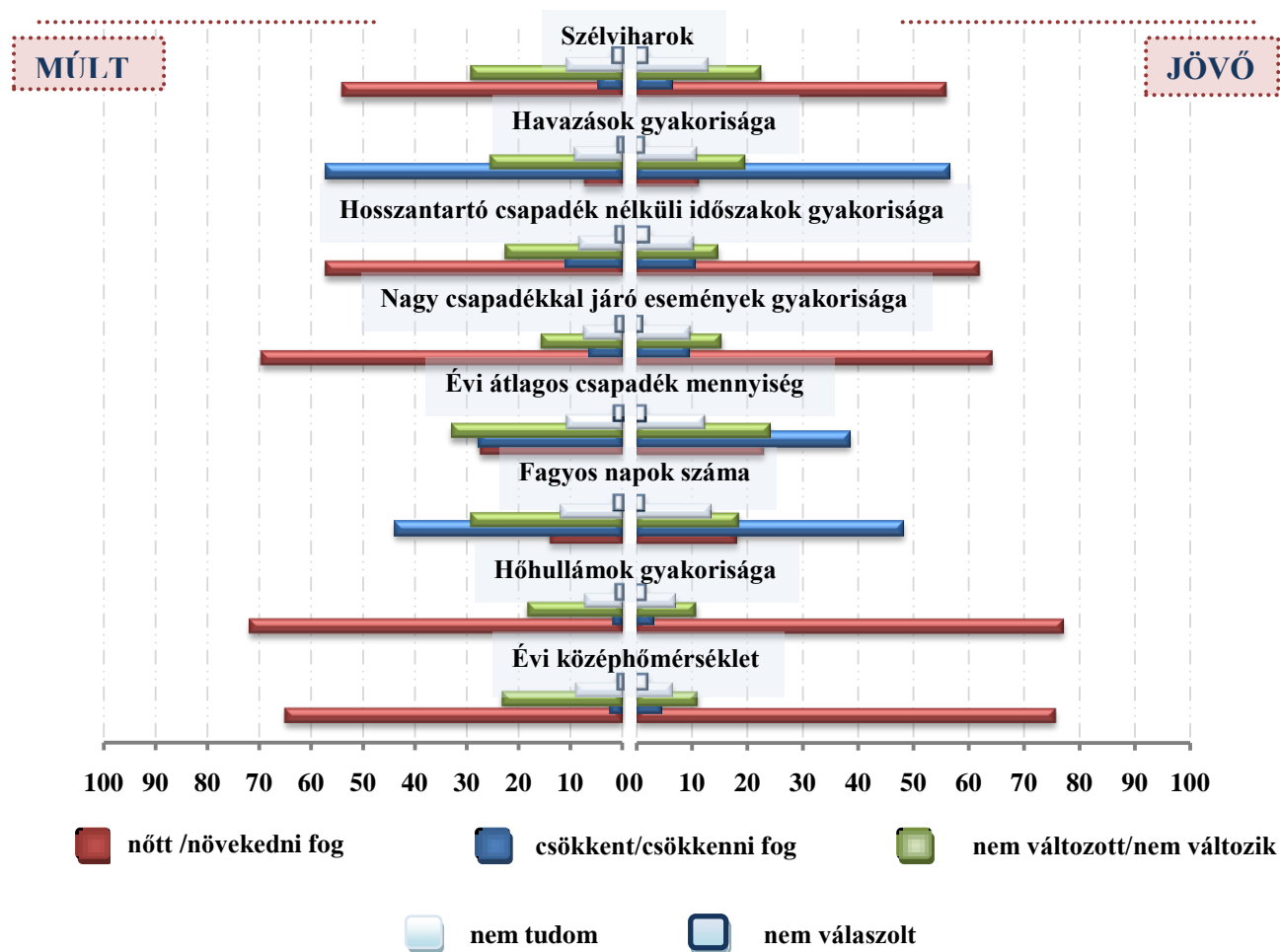


Klímaváltozás Magyarországon

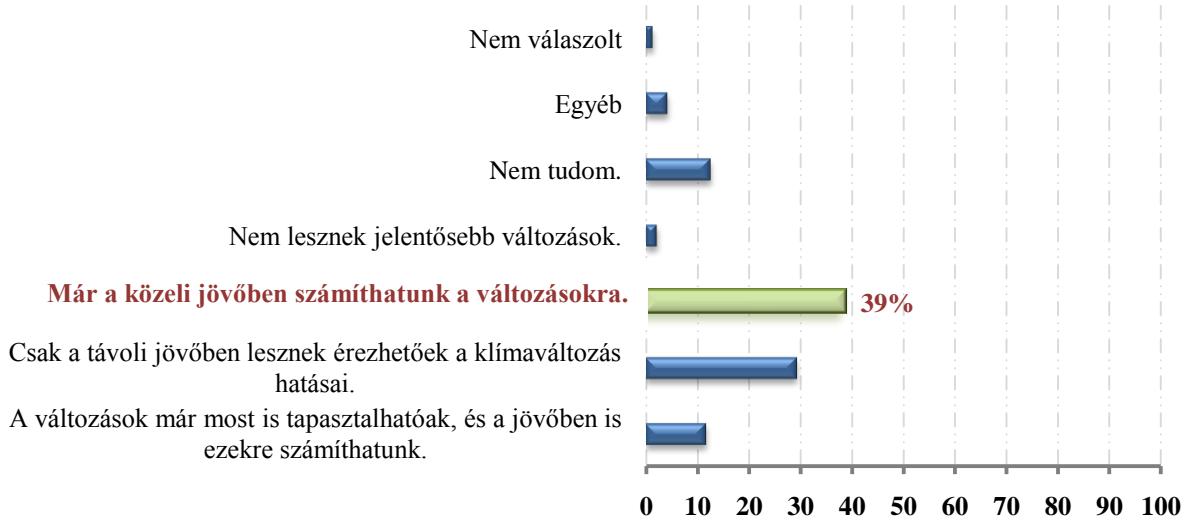
16. A globális tendencia szerint nő a Föld átlaghőmérséklete. Ön szerint követi-e a magyarországi változás ezt a folyamatot?



17-18. Az időjárás elemeinek változását mindannyian érezhetjük. Kérjük, értékelje, hogy Ön hogyan érzékelte az alább felsoroltak változásait az elmúlt évek során Magyarországon és hogy Ön szerint milyen változások várhatóak a jövőben?

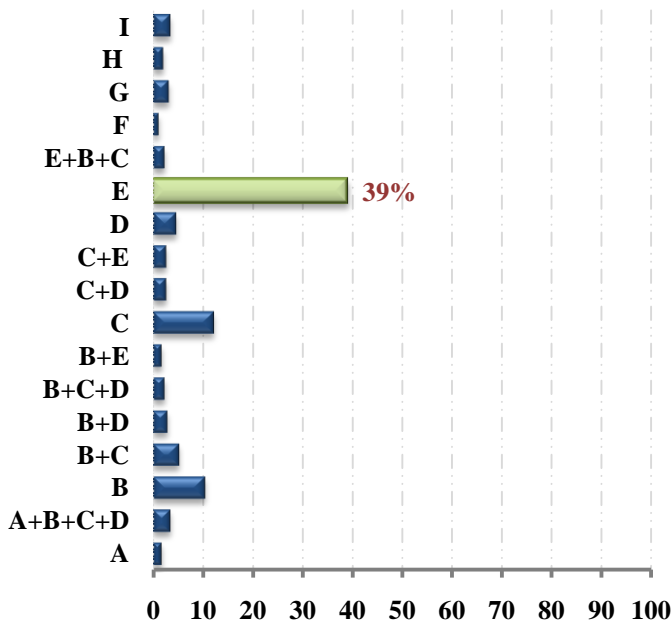


19. Ön szerint már a közeli jövőben (10-20 éven belül) érezhetőek lesznek a klímaváltozás hatásai Magyarországon, vagy csak a távoli jövőben (50-100 év múlva) kell számolnunk a következményeivel?



A tudományos eredmények megítélése

20. Ön szerint lehet-e ma reális képe a tudománynak arról, hogy milyen változások várhatóak a következő évtizedekben, vagy az elkövetkezendő 100 évben? (Több válasz is lehetséges!)



- A. Nem, mert a klímaváltozás nem bizonyított tudományos tény.
- B. Nem, mert túl sok a feltáratlan összefüggés.
- C. Nem, mert csak a változás ténye biztos, mértéke és iránya nem.
- D. Nem, mert ezek a folyamatok nem előrejelezhetőek.
- E. Igen, de ezek az eredmények csak jelenlegi tudásunkat tükrözik.**
- F. Igen, a változások pontosan megjósolhatóak.
- G. Nem tudom.
- H. Egyéb
- I. Nem válaszolt

21. Szeretne-e Önt tájékoztatást kapni egy esetleges klímaváltozással kapcsolatos ismeretterjesztő előadás időpontját, és helyszínét illetően?

