



## **Alba Radar**

**Lakossági közvélemény-kutatási program Székesfehérváron**

### **3. hullám**

## **Helyi politikai preferencia**

**2010. augusztus 31.**

Készítette: Domokos Tamás  
tdomokos@echomail.hu

Echo Innovációs Műhely  
Echo Research Center  
www.echonetwork.hu



## A kutatás háttere és módszertana

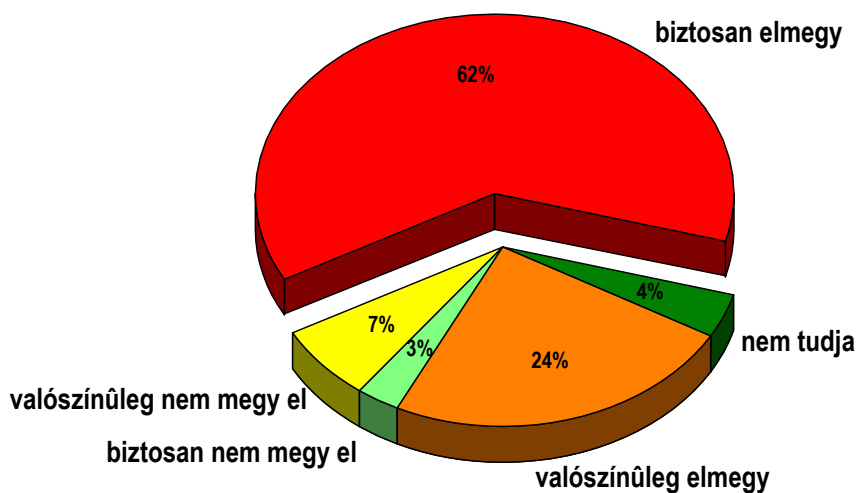
Az Echo Survey Szociológiai Kutatóintézet az Echo Nonprofit Network HDA („Helyi Demokrácia Audit”) programjának keretén belül rendszeres társadalomtudományi kutatással vizsgálja a székesfehérvári helyi demokrácia helyzetét. A helyi demokratikus deficit alakulásán túl évek óta vizsgáljuk a lakosok önkormányzattal, az önkormányzati munkával, döntésekkel való elégedettségét is valamint az iskolai demokrácia alakulását. A korábbi kutatási eredmények alapján a jövőben fontos fejlesztési irány a döntéshozók munkájának szakmai támogatása a lakossági vélemények szervezett formában történő feltárásával. Az Alba Radar program éppen erről szó, gyors és olcsó lakossági adatfelvételek (jellemzően telefonos vagy on-line survey kutatások) lebonyolításával egy-egy aktuális közéleti vagy várospolitikai vagy fejlesztési kérdésben megismerni a lakosok álláspontját még a döntés meghozatala előtt és a véleményeket, kutatási eredményeket, úgyis mint a lakosság álláspontját rendszerezett formában megismertetni a város vezetőivel, döntéshozó testületeivel, szakbizottságaival.

Az első Alba Radar adatfelvételre 2010. júniusában, a második adatfelvételre július 20-30 között, a harmadik hullámra augusztus 24-29 között került sor. Az Echo Innovációs Műhely adatfelvételi részlege 300-300 fős reprezentatív telefonos kutatást végzett Székesfehérvár felnőtt lakossága körében. A válaszmegtagadásokból fakadó kismértékű torzulásokat többszemponútú matematikai súlyozás segítségével korrigáltuk. A beszámolóban közölt adatok kor és nem szerint reprezentálják a város felnőtt lakosságát. A mintavételi hiba jelen kutatás esetén +/- 3-5 százalék. A kérdőívből kinyerhető empirikus adatokat kódolás után számítógépen rögzítettük és ellenőriztük. Az adatelemzést SPSS programmal végeztük.

Az első Alba Radar négy témában gyűjtött lakossági véleményeket, úgymint a Fehérvár Médiacentrum fogyasztóvédelmi média megjelenéseiről, a lakosok szubjektív egészségi állapotáról, a népesedési problémák megítéléséről valamint az őszi önkormányzati választásokról. A második Alba Radar fókuszában az önkéntesség, szociális ellátások és a fiatalok helyzetének megítélése állt, a harmadik hullám a helyi demokráciát, a nyári kulturális rendezvényeket, a Fehérvár Televízió egyes műsorait valamint az önkormányzati választásokat vette a fókuszába.

## Részvételi szándék a választásokon

Tervezi Ön, hogy elmegy szavazni az október 3-i önkormányzati választásokon?



mintavételi hiba: +/- 3-5 százalék, 95 százalékos megbízhatósági szinten

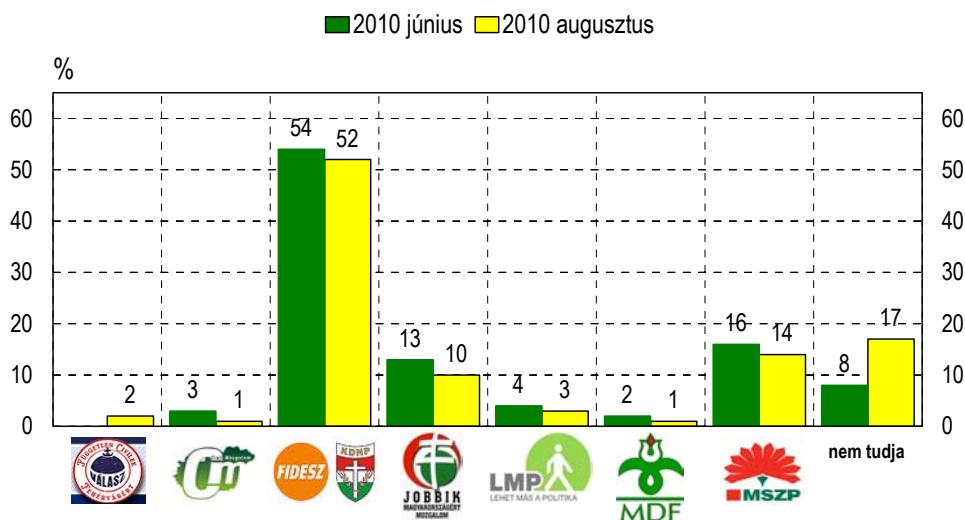
Részvételi szándék ....

Változó	Kategória	Biztosan elmegy szavazni %	Valószínűleg elmegy %
Nem	Férfi	68	19
	Nő	58	29
Korcsoport	18-34 év	60	27
	35-59 év	65	24
	60 év és idősebb	60	19
Iskolai végzettség	nincs érettségi	68	12
	Érettségizett	58	27
	diplomás	65	28

A válaszok százalékos megoszlása

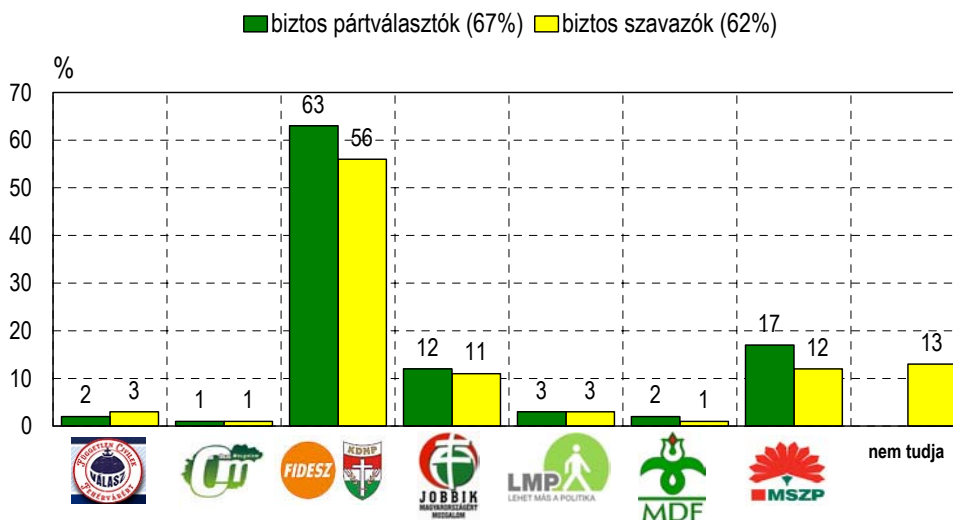
## Pártpreferencia

Ha most vasárnap önkormányzati választások lennének, Ön melyik párt képviselőjére szavazna?



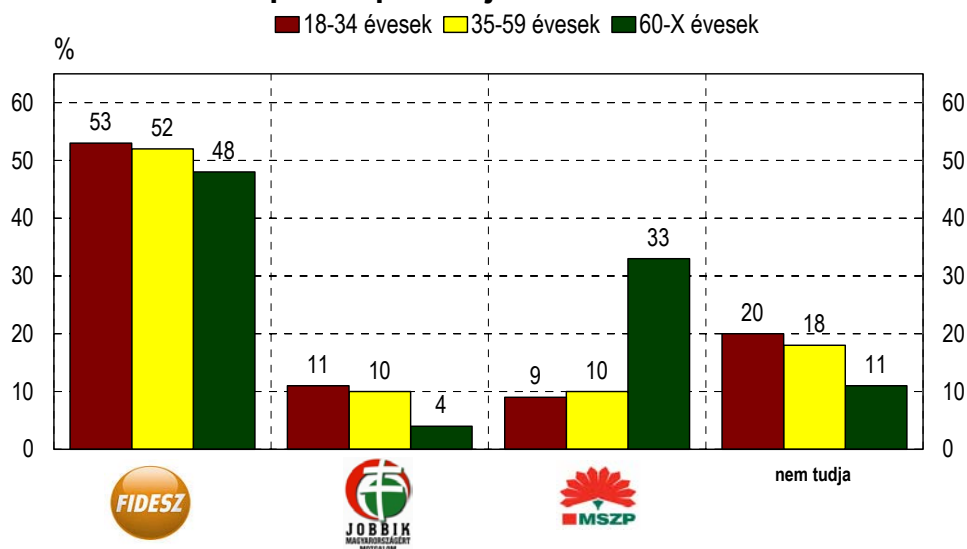
mintavételi hiba: +/- 3-5 százalék, 95 százalékos megbízhatósági szinten

Ha most vasárnap önkormányzati választások lennének, Ön melyik párt képviselőjére szavazna? (2010. augusztus)



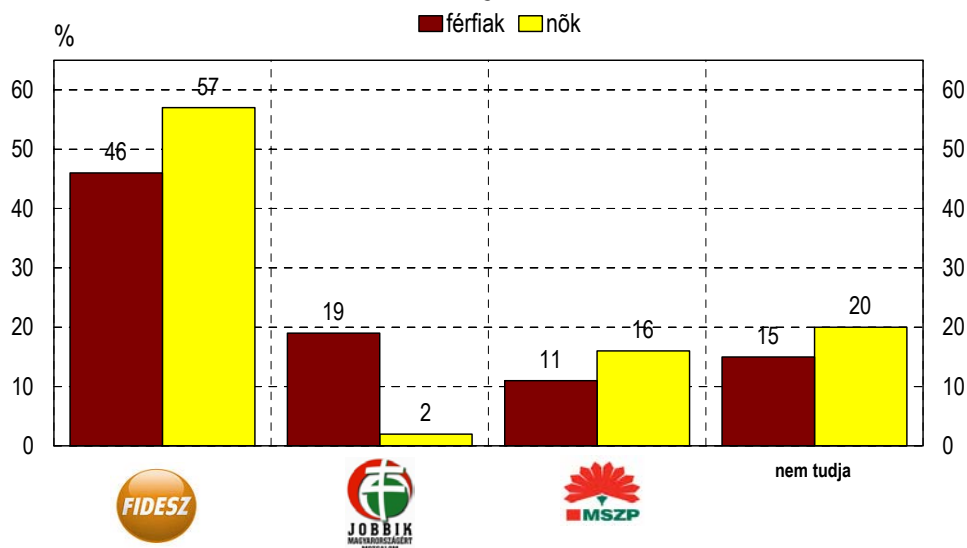
mintavételi hiba: +/- 4-7 százalék, 95 százalékos megbízhatósági szinten

## Ha most vasárnap önkormányzati választások lennének, Ön melyik párt képviselőjére szavazna?



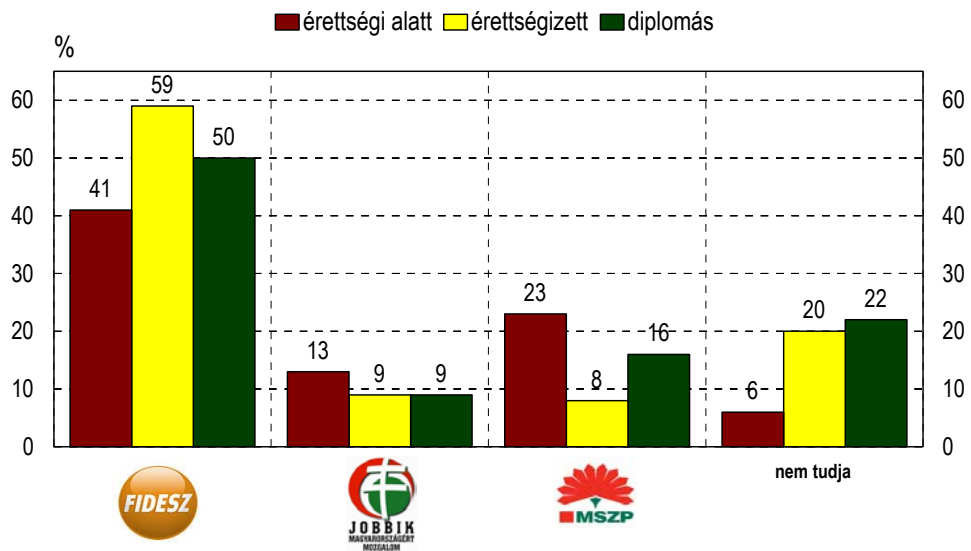
mintavételi hiba: +/- 3-5 százalék, 95 százalékos megbízhatósági szinten

## Ha most vasárnap önkormányzati választások lennének, Ön melyik párt képviselőjére szavazna?



mintavételi hiba: +/- 3-5 százalék, 95 százalékos megbízhatósági szinten

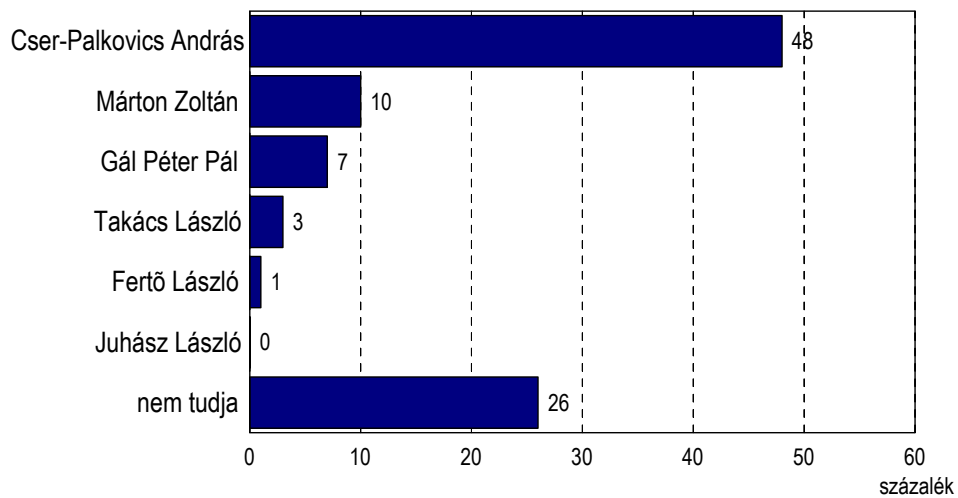
## Ha most vasárnap önkormányzati választások lennének, Ön melyik párt képviselőjére szavazna?



mintavételi hiba: +/- 3-5 százalék, 95 százalékos megbízhatósági szinten

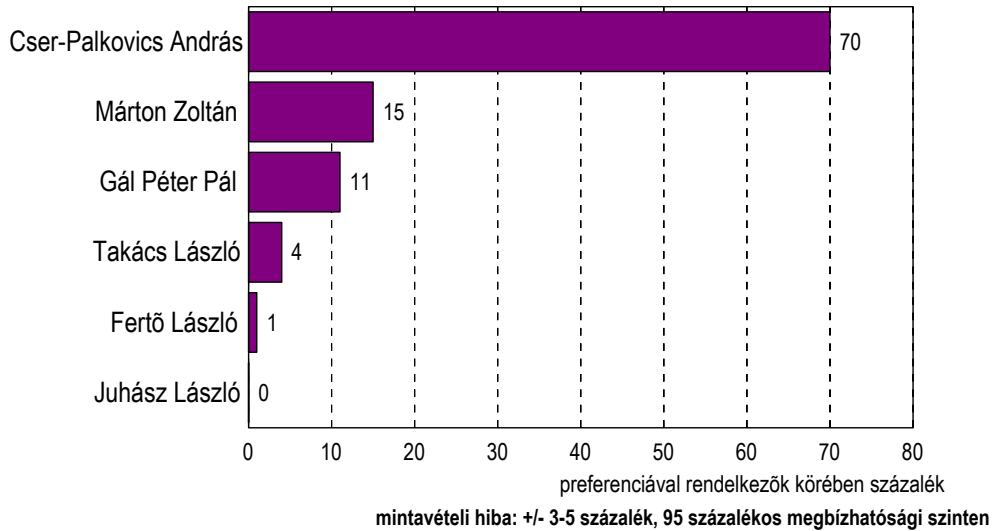
## Polgármester választás

### Ha most vasárnap polgármestert kellene választani, melyik polgármester-jelőltre szavazna?

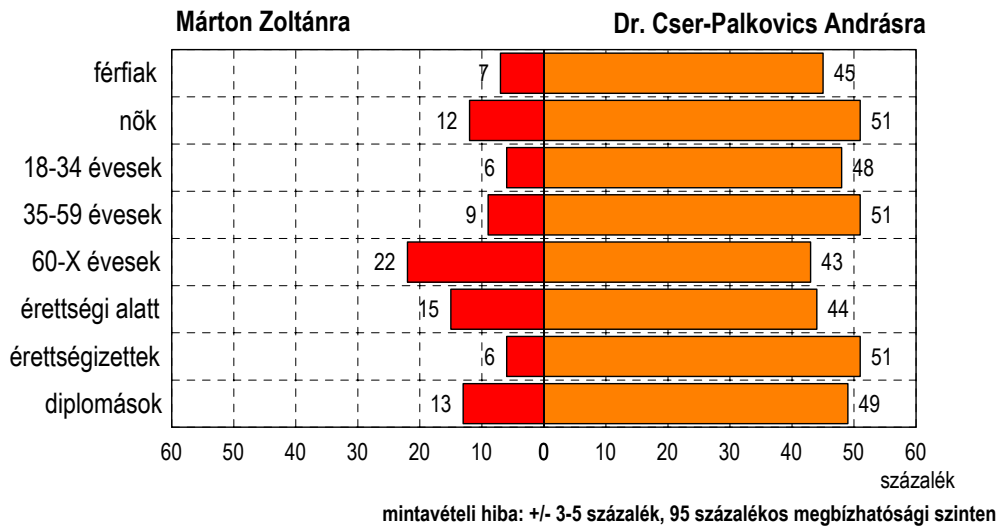


mintavételi hiba: +/- 3-5 százalék, 95 százalékos megbízhatósági szinten

**Ha most vasárnap polgármestert kellene választani, melyik polgármester-jelöltre szavazna? (bizonytalanok nélkül)**



**Ha most vasárnap polgármestert kellene választani, melyik polgármester-jelöltre szavazna?**



## Demográfiai megoszlás

Változó	Kategória	%	Összesen
Nem	Férfi	47	100
	Nő	53	
Korcsoport	18-34 év	34	100
	35-59 év	44	
	60 év és idősebb	22	
Iskolai végzettség	nincs érettségi	24	100
	érettségizett	45	
	diplomás	31	

