



## Alba Radar

Lakossági közvélemény-kutatási program Székesfehérváron

6. hullám

A fehérvári lakosok környezetvédelmi aktivitása

2011. február 28.

Készítette: Ruff Tamás  
truff@echomail.hu

Echo Innovációs Műhely  
Echo Research Center  
www.echonetnetwork.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 került sor, azóta igyekszünk havonta vagy kéthavonta újra lebonyolítani a kutatást. A hatodik hullámra 2011. február 25-28. között került sor, az Echo Innovációs Műhely adatfelvételi részlege 300 fős reprezentatív telefonos kutatást végzett Székesfehérvár felnőtt lakossága körében ebben a hónapban is. A válaszmegtagadásokból fakadó kismértékű torzulásokat többszemponútú matematikai súlyozás segítségével korigáltuk. 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.

A hatodik Alba Radar kutatás az SZJA 1 százalékos felajánlásával kapcsolatos véleményekről, az most bevezetett építményadóról, a politikai preferenciáról, a fehérvári nők helyzetének megítéléséről, a környezetvédelemről, valamint a Fehérvár Televízió „Ütköző” című műsorának népszerűségéről ad hírt, a korábbi kutatási eredmények és vizsgált témák elérhetők a [www.echosurvey.hu](http://www.echosurvey.hu) honlapon.

## A környezet megóvása érdekében kifejtett aktivitás

Napjainkban az egyik legfontosabb és kiemelt téma globális és helyi szinten is a környezetvédelem. Az elmúlt évtizedek illetve évszázadok során az emberi tevékenység sok negatív hatású folyamatot indított el a környezeti rendszerekben, és ennek eredményei napjainkban egyre inkább láthatóvá és érzékelhetővé válnak az emberek számára. A kutatás során kíváncsiak voltunk a fehérvári állampolgárok környezetvédelmi affinitására abból a szempontból, hogy mit tennének meg saját környezetük megóvása érdekében.

A lakosok leginkább a szelektív hulladékgyűjtésre és a saját autó használatának csökkentésére lennének hajlandóak, 94 százalékuk a jövőben valószínűleg szelektíven gyűjtené a szemetet, kétharmaduk pedig ritkábban használná saját autóját azért, hogy ezzel is előmozdítsa a környezet védelmét. További tevékenységeket a környezetük megóvása érdekében a lakosok kevesebb mint a fele tenne meg valószínűleg, 46 százalékuk drágább, de környezetbarát termékeket vásárolna, 40 százalékuk aktívan dolgozna környezetvédelmi akciókban, egyharmaduk csak visszaváltható palackos üdítőt fogyasztana, 26 százalékuk támogatna pénzzel környezetvédelmi szervezeteket, 24 százalékuk komposztálna, és 11 százalékuk környezetvédelmi oktatásban is részt venne.

### Az alábbiak közül Ön mit tenne meg SAJÁT környezete megóvása érdekében?

	Valószínűleg megtenné	Valószínűleg nem tenné meg	Nem tudja
szelektíven gyűjteni a hulladékot	94	5	1
csökkenteni a saját autó használatát	67	19	14
drágább, de környezetbarát termékeket vásárolni	46	44	10
aktívan dolgozni környezetvédelmi akciókban (pl. szemétszedés, parkosítás, területrendezés)	40	50	10
csak visszaváltható palackos üdítőt fogyasztani	33	55	12
pénzzel támogatni környezetvédelmi szervezeteket	26	56	18
komposztálni	24	60	16
környezetvédelmi oktatásra járni	11	75	14

sorszázalékos megoszlás

A legtöbb kérdés tekintetében a nők aktívabbnak tűnnek a férfiaknál, közöttük 20 százalékponttal többen vannak azok, akik dolgoznának környezetvédelmi akciókban, drágább, de környezetbarát termékeket vásárolnának, illetve komposztálnának, de többségben vannak a férfiakhoz képest a nők a környezetvédelmi oktatásban való részvétel, a környezetvédelmi szervezetek pénzügyi támogatása és a csökkentett autóhasználat területén is.

Életkor szerint a komposztálást és a környezetvédelmi oktatásba való bekapcsolódást kivéve a 18-34 év közöttiek tennének nagyobb arányban konkrét lépéseket saját környezetük megóvása érdekében, ezek közül is kiemelkedik az, hogy 95 százalékuk szelektíven gyűjtené a szemetet, háromnegyedük valószínűleg csökkentené a saját autó használatát a jövőben, illetve 55 százalékuk drágább, de környezetbarát termékeket vásárolna. A 60 éven felüliek közül a szelektív hulladékgyűjtésen kívül maximum 39 százalékuk tenné valamit környezete védelme érdekében.

Iskolai végzettség szerint is láthatóak különbségek, az alacsonyabb iskolai végzettségűek között az érettségizett és diplomás társaikhoz képest lényegesen kevesebben vannak azok, akik konkrét tevékenységekkel segítenék elő a környezetvédelmet, különösen igaz ez a környezetvédelmi akciókban való részvételre, illetve a drágább, de környezetbarát termékek vásárlásával kapcsolatban.

### **Az alábbiak közül Ön mit tenné meg SAJÁT környezete megóvása érdekében?**

1. szelektíven gyűjteni a hulladékot
2. csak visszaváltható palackos üdítőt fogyasztani
3. környezetvédelmi oktatásra járni
4. aktívan dolgozni környezetvédelmi akciókban (pl. szemétszedés, parkosítás, területrendezés)
5. drágább, de környezetbarát termékeket vásárolni
6. pénzzel támogatni környezetvédelmi szervezeteket
7. csökkenteni a saját autó használatát
8. komposztálni

Változó	Kategória	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Nem	Férfi	90	36	5	29	36	17	63	14
	Nő	96	30	17	49	56	35	71	35
Korcsoport	18-34 év	95	39	11	52	55	30	75	11
	35-59 év	92	30	14	36	45	29	72	30
	60 év és idősebb	92	29	7	28	32	15	39	38
Iskolai végzettség	nincs érettségi	89	20	6	16	25	19	65	15
	Érettségizett	97	36	18	55	63	45	77	26
	Diplomás	96	52	12	56	59	13	58	40

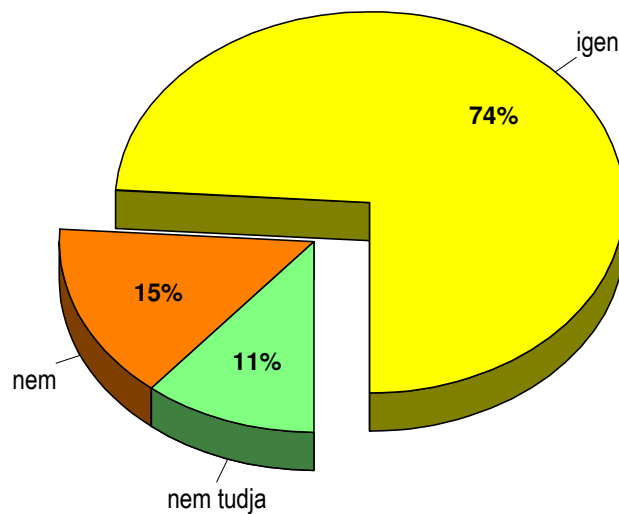
A „valószínűleg megtenné” válaszok százalékos aránya

## Alternatív energiaforrások

Mindennapi életünkben egyre nagyobb szerepet kapnak az alternatív, megújuló energiaforrások, mint a jövő új energia előállítási lehetőségei, amelyek a környezet kímélése szempontjából is jelentős hatással bírnak.

A fehérvári lakosok közel háromnegyede hallott már ezekről különböző információs csatornákon keresztül, 15 százalékuk még nem hallott ezekről, 11 százalékuk pedig bizonytalan volt ennek a kérdésnek a megítélésében.

### Hallott már a különböző alternatív, folyamatosan megújuló energiaforrásokról?



Az alternatív energiaforrásokról a férfiak 77 százalékára, a nők 70 százalékára hallott már korábban, életkor alapján jellemzően inkább a fiatalok, mivel a 18-34 év közöttiek 77 százalékának, a 35-59 évesek 73 százalékának és a 60 évnél idősebbek 70 százalékának vannak információik a megújuló energiaforrásokról.

Iskolai végzettség szerint elemezve a kérdést megállapítható, hogy a diplomások 86 százalékára, az érettségizettek háromnegyede, és az érettségivel nem rendelkezők 65 százalékára hallott már ilyenekről.

## Hallott már a különböző alternatív, folyamatosan megújuló energiaforrásokról?

Változó	Kategória	Igen	Nem	Nem tudja
Nem	Férfi	77	9	14
	Nő	70	20	10
Korcsoport	18-34 év	77	14	9
	35-59 év	73	14	13
	60 év és idősebb	70	19	11
Iskolai végzettség	nincs érettségi	65	23	12
	Érettségizett	75	9	16
	Diplomás	86	11	3

sorszázalékos megoszlás

Megkértük a válaszadókat, hogy soroljanak fel konkrétan alternatív energiaforrásokat, legtöbben a napenergiát és a szélenergiát nevezték meg, de ezenkívül a geotermikus energiát és a biogázt is többen említették.

Kérem soroljon fel pár alternatív energiaforrást!	
Említések	Említések száma
napenergia	118
szélenergia	100
geotermikus energia	39
biogáz	23
gáz	7
komposzt	6
hulladék újrahasznosítás	5
bioüzemanyag	3
esővíz	3
gázüzemű autó	3
energiafű	2
melegvíz	2
szalmaűtés	2
DVD, CD	1
energiatakarékos izzó	1
erjesztéses biogáz	1
faforgács erőműben történő eltüzelése	1
fényforrások	1
fűtéstechnika	1
hidrogén	1
hőszivattyú	1
környezetbarát izzó	1
lakásszigetelés	1
magfűzés energia	1
mezőgazdasági melléktermékek	1
műanyag hulladék	1
passzív ház	1

## Demográfiai megoszlás

Változó	Kategória	%	Összesen
Nem	Férfi	47	100
	Nő	53	
Korcsoport	18-34 év	36	100
	35-59 év	42	
	60 év és idősebb	22	
Iskolai végzettség	nincs érettségi	42	100
	érettségizett	34	
	diplomás	24	

### Felnőtt lakosok száma az egyes választókerületekben

