

# ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYV

## HELYI NÉPSZAVAZÁS ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

A helyi választási bizottság tölti ki  
kettő példányban.

Ez a ..... számú példány.

Pest megye / Fót város

Készült 2008. június 29. napján Fót, Vörösmarty tér 1. szám alatt a Helyi Választási Bizottság hivatalos helyiségében.

### Jelen vannak:

Név	Aláírás	Név	Aláírás
1. PERSA ERNŐ	<i>Persa Ernő</i>	9. ....	.....
A Helyi Választási Bizottság elnöke		10. ....	.....
2. SZÜCS MÁRIA	<i>Szucs Mária</i>	11. ....	.....
3. KULCSÁRNÉ FAKONCZA MARIANN	<i>Kulcsárné Fakoncza Mariann</i>	12. Vekler Jánosné	<i>Vekler Jánosné</i>
4. FEHÉV SÁNDOR	<i>Fehév Sándor</i>	13. ....	.....
5. Juhász István	<i>Juhász István</i>	14. BIKARINÉ MOKVAI ERZSÉBET	<i>Bikariné Mokvai Erzsébet</i>
6. ....	.....	15. ....	.....
7. ....	.....	16. ....	.....
8. ....	.....	17. ....	.....

a Helyi Választási Bizottság tagjai

P. H.



Pest megye / Fót város

## A NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

### A VÁLASZTÓK NYILVÁNTARTÁSA ÉS A SZAVAZÓKÉNT MEGJELENTEK SZÁMA

A szavazást megelőző nap 16 óráig a névjegyzékbe felvett választópolgárok száma	A szavazás napján a névjegyzékbe felvett választópolgárok száma	A választópolgárok száma a névjegyzékben a választás befejezésekor	Visszautasított választópolgárok száma	Szavazóként megjelent polgárok száma
A	B	C	D	E
1h. 50h	0	1h. 50h	2	3.134

**Figyelem!**

A C rovatba beírt számnak meg kell egyeznie az A és B rovatokba beírt számok összegével ( $C=A+B$ )

Pest megye / Fót város

## A NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

A kérdés szövege:

*Akarja –e Ön, hogy az orvosi rendelők  
maradjanak a jelenlegi Egészségügyi Központban?*

### A SZAVAZÁS ADATAI

Az urnában lévő szavazólapok száma	Eltérés a szavazóként megjelent szavazó polgárok számától (többlet: +, hiány: -)	Érvénytelen szavazatok száma	Érvényes szavazatok száma
F	G	H	I
3.134	0	7	3.127

### AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
2.901	226

A népszavazás

Érvénytelen

~~Érvényes, de eredménytelen~~

~~Érvényes és eredményes\*~~

\* A nem kívánt szövegrész törlendő!

Érvényes szavazatok száma összesen:  $I=(J+K)$  3.127

Figyelem!

- A C lapon szereplő válaszra leadott érvényes szavazatok számának meg kell egyeznie az I rovatba beírt számmal! ( $I=(J+K)$ ).
- A G rovatba beírt számnak egyenlőnek kell lennie a C oldalon az F rovatba beírt szám és az E rovatba írt szám különbségével. Többlet szavazólap esetén a különbség pozitív előjelű, ha az urnából hiányzik szavazólap, negatív előjelű ( $G=F-E$ ).
- A C oldalon az F rovatba beírt számnak egyenlőnek kell lennie a H és I rovatokba beírt számok összegével ( $F=H+I$ ).