

ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYV

A

HELYI NÉPSZAVAZÁS  
ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

Komárom-Esztergom megye

Esztergom

A helyi választási bizottság állítja ki  
két példányban!

Ez a(z) 1... számú példány.

Készült 2008. év június hó 8 napján ESZTERGOM település  
helyi választási bizottságának az alábbi helyen lévő helyiségében:

SZÉCHENYI TÉR 1

Jelen vannak:

Név	Aláírás	Név	Aláírás
1. Dr. Dinnyei János a szavazatszámoló bizottság elnöke	<i>[Signature]</i>	9. ....	.....
2. Kócs László	<i>[Signature]</i>	10. ....	.....
3. Kovácsné Varga Erika	<i>[Signature]</i>	11. ....	.....
4. Balázs András	<i>[Signature]</i>	12. ....	.....
5. Prohászka László	<i>[Signature]</i>	13. ....	.....
6. ....	.....	14. ....	.....
7. ....	.....	15. ....	.....
8. ....	.....	16. ....	.....
		17. ....	.....

a választási bizottság tagjai

P. H.



B

Komárom-Esztergom megye  
Esztergom

### A NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

a) A választók nyilvántartása és a szavazóként megjelentek száma

A szavazást megelőző nap 16 óráig a névjegyzékbe felvett választópolgárok száma	A szavazás napján a névjegyzékbe igazolás alapján felvett választópolgárok száma	A választópolgárok száma a névjegyzékben a választás befejezésekor	Visszautasított választópolgárok száma	Szavazóként megjelentek száma
A	B	C	D	E
24195	—	24195	5	2214

b) A jegyzőkönyvben szereplő C lapok száma (db): 2

**Figyelem!**

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

NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

C/1

Komárom-Esztergom megye  
Esztergom

a) A kérdés szövege:

„Egyetért-e Ön azzal, hogy Esztergomban a járműforgalom a Lőrinc utca teljes hosszában és a Bottyán hídon kétirányú legyen?”

b) A szavazás adatai

Az urnában lévő szavazólapok száma	Eltérés a szavazóként megjelentek számától (többlet: +; hiány: -)	Érvénytelen szavazatok száma	Érvényes szavazatok száma
F	G	H	I
2214	—	13	2201

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
1832	369

A népszavazás
<del>Érvénytelen</del>
<del>Érvényes, de eredménytelen</del>
<del>Érvényes és eredményes*</del>

Érvényes szavazatok száma összesen:  $I = (J+K)$  ..... 2201 .....

Figyelem!

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

\* A nem kívánt rész törlendő!

NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

C/2

Komárom-Esztergom megye  
Esztergom

b) A kérdés szövege:

„Egyetért-e Ön azzal, hogy Esztergomban a Széchenyi téri lakóknak engedélyezzék a gépjárművel való egész napos behajtást a Széchenyi térre, mint engedélyezett célforgalmat?”

b) A szavazás adatai

Az urnában lévő szavazólapok száma	Eltérés a szavazóként megjelentek számától (többslet: +; hiány: -)	Érvénytelen szavazatok száma	Érvényes szavazatok száma
F	G	H	I
2214	—	13	2201

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
1261	940

A népszavazás
Érvénytelen
<del>Érvényes, de</del>
<del>eredménytelen</del>
<del>Érvényes és</del>
<del>eredményes</del>

Érvényes szavazatok száma összesen:  $I = (J+K) \dots 2201$

Figyelem!

- Népszavazási kérdésenként külön C lapot kell kitölteni.
- A C lapon szereplő válaszokra leadott érvényes szavazatok száma összegének meg kell egyeznie a I rovatba beírt számmal! ( $I=J+K$ )
- A G rovatba beírt számnak egyenlőnek kell lennie a C oldalon az F rovatokba beírt szám és az E rovatba írt szám különbségével. Többslet szavazólap esetén a különbség pozitív előjelű, ha az urnából hiányzik szavazólap, negatív előjelű ( $G = F-E$ ;  $G = F-E$ )
- A C oldalon az F rovatba beírt számnak egyenlőnek kell lennie a H és I rovatokba beírt számok összegével. ( $F = H + I$ )

\* A nem kívánt rész törölendő!