

4. sz. nyomtatványminta

ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYV

A

HELYI NÉPSZAVAZÁS
ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

TOLNA

megye/főváros

TOLNA

település/fővárosi kerület


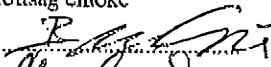

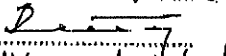
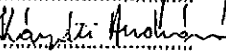
A helyi/területi választási bizottság
állítja ki két példányban!

Ez a számú példány.

Készült 2008. év hó napján település/fővárosi
kerület/megye/főváros választási bizottságának az alábbi helyen lévő helyiségében:

7130 TOLNA, HŐSÖK TÉR 1.

Jelen vannak:

Név	Aláírás	Név	Aláírás
1. SÁNDOR ISTVÁN		9.
a választási bizottság elnöke		10.
2. BRUNNO YÓZSEF		11.
3. STADLER TIBOR		12.
4. RIESZ ANTAL		13.
5. KÁRPÁTI ANDRÁS		14.
6.	15.
7.	16.
8.	17.

a választási bizottság tagjai



B

TOLNA / TOLNA

~~főváros, kerület~~ / megye, település

A NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

a) A választók nyilvántartása és a szavazóként megjelentek száma

A szavazást megelőző napon 16 óráig a névjegyzékbe felvett választópolgárok száma	A szavazás napján a névjegyzékbe felvett választópolgárok száma	A választópolgárok száma a névjegyzékben a választás befejezésekor	Visszatartott választópolgárok száma	Szavazóként megjelentek száma
A	B	C	D	E
1779	0	1779	0	1013

b) A jegyzőkönyvben szereplő C lapok száma (db): 1

Figyelem!

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

NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

C/A.

TOLNA / TOLNA

~~Község, község~~ / megye, település

a) A kérdés szövege:

EGYETBEN - E AZZAL, HOGY HÖZS ISMÉT
BÁRHO, BÉVÜLŐNŐK KÖZSÉG LÉGYEN?

b) A szavazás adatai

Az urnában lévő szavazólapok száma	Btérés a szavazóként megjelentek számától (többlet: +; hiány: -)	Érvénytelen szavazatok száma	Érvényes szavazatok száma
F	G	H	I
1013	0	11	1002

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGÉN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
685	317

A népszavazás
Érvénytelen
Érvényes és eredményes*

Érvényes szavazatok száma összesen: $I = (J+K) \dots 1002$

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 előjellű, ha az urnából hiányzik szavazólap, negatív előjellű ($G = F - E$; $G = F - E$)
- 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!