

ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYV

A

HELYI NÉPSZAVAZÁS  
ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

NÓGRÁD

megye/főváros

A szavazatszámoló bizottság állítja ki  
két példányban!

Mátraterenye

település/fővárosi kerület

Ez a ...2... számú példány.

Készült: 2012. év FEBRUAR hónap 5. napján Mátraterenye település/fővárosi kerület/megye/főváros választási bizottságának az alábbi helyen levő helyiségében:

MATRATERENYE, KOSSUTH ÚT 178.

Jelen vannak:

VARGÁNÉ	Név	Aláírás	Név	Aláírás
1.	VIRÁG KATALIN	Virág Katalin	9.	
	a választási bizottság elnöke		10.	
2.	GYURCSÁK GYULÁNE	Gyurcsák Gyuláné	11.	
3.	PÁDÁR ESZTER	Pádár Eszter	12.	
4.	GETVAI ROBERTUS	Getvai Robertus	13.	
5.			14.	
6.			15.	
7.			16.	
8.			17.	

a választási bizottság tagjai



NÓGRÁD, MÁTRATERENYE  
megye, település

## 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 felvett választópolgárok száma	A választópolgárok száma a névjegyzékben a szavazás befejezésekor	Visszautasított választópolgárok száma	Szavazóként megjelentek száma
A	B	C	D	E
616	0	616	4	231

b) A jegyzőkönyvben szereplő C lapok száma (db).....<sup>1</sup>.....

### Figyelem!

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

NÓGRÁD, MÁTRATERENYE  
 megye, település

a) A kérdés szövege:

„Akarja-e Ön, hogy kiváljon Mátraterenyéből és önálló településként működjön Nádújfalu?”

b) A szavazás adatai:

Urnában lévő szavazólapok száma	Eltérés a szavazóként megjelentek számától (többlet: + / hiány: -)	Érvénytelen szavazatok száma	Érvényes szavazatok száma
F	G	H	I
230	-1	1	229

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
200	29

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

Érvényes szavazatok száma összesen:  $I = (J + K) \dots\dots\dots 229 \dots\dots\dots$

**Figyelem!**

- a) A C lapon szereplő válaszra leadott érvényes szavazatok száma összegének meg kell egyeznie az I rovatba beírt számmal! ( $I = J + K$ )
- b) 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 a szavazólap, negatív előjelű. ( $G = F - E$ )
- c) A C oldalon az F rovatba beírt számnak egyenlőnek kell lennie a H és I rovatba beírt számok összegével. ( $F = H + I$ )

\* A nem kívánt rész törlendő!

