

ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYV

A

HELYI NÉPSZAVAZÁS
ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

HEVES
megye/főváros
KOMPOLT
település/fővárosi kerület

A helyi/területi választási bizottság állítja ki
két példányban!

Ez a^{1.}..... számú példány.

Készült 2009 év JANUAR hó 25 napján KOMPOLT település/fővárosi kerület/megye/főváros választási bizottságának az alábbi helyen lévő helyiségében:

KAROLNAI ÚT 2/D

Jelen vannak:

Név	Aláírás	Név	Aláírás
1. VÁRKONYI JÓZSEF	<i>József Varkonyi</i>		
a választási bizottság elnöke			
2. LEVAI LÁSZLÓ	<i>László Levai</i>		
SIMONNE	<i>Simonne</i>		
3. VÁRKONYI ZSUZSANNA	<i>Zsuzsanna Varkonyi</i>		
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

a választási bizottság tagjai



B

HEVES megye KOMPOLT
főváros, kerület / 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 választás befejezésekor	Visszautasított választópolgárok száma	Szavazóként megjelentek száma
A	B	C	D	E
1635	—	1635	—	458

b) A jegyzőkönyvben szereplő C lapok száma (db): 4

Figyelem!

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

NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

C/A

HEVES megye KOMPOLT
főváros, kerület / megye, település

a) A kérdés szövege:

**EGYETÉRT-E AZZAL, HOGY KOMPOLT TERÜLETÉN NE ÉPÜLHESSEN
SZEMÉTÁTRAKÓ LÉTESÍTMÉNY?**

b) A szavazás adatai

Az urnában lévő szavazólapok száma	Eltérés a szavazóként megjelöltek számától többlet: +; hiány: -)	Érvénytelen szavazatok száma	Érvényes szavazatok száma
F	G	H	I
458	—	10	448

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
274	174

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

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

Figyelem!

- Népszavazási kérdésként 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!

NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

C/2

HEVES megye KOMPOLT
főváros, kerület / megye, település

a) A kérdés szövege:

EGYETÉRT-E AZZAL, HOGY KOMPOLT TERÜLETÉN NE ÉPÜLHESSEN
SZEMÉTLERAKÓ LÉTESÍTMÉNY?

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
458	—	17	441

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
312	129

A népszavazás
Érvénytelen
Érvényes, de eredménytelen
Érvényes és eredményes*

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

Figyelem!

a) Népszavazási kérdésenként külön C lapot kell kitölteni.

b) A C lapon szereplő válaszokra leadott érvényes szavazatok száma összegének meg kell egyeznie a I rovatba beírt számmal! ($I=J+K$)

c) 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 ($G = F-E$; $G = F-E$)

d) 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

03

HEVES megye KOMPOLT
főváros, kerület / megye, település

a) A kérdés szövege:

EGYETÉRT-E AZZAL, HOGY KOMPOLT TERÜLETÉN NE ÉPÜLHESSEN
SZEMÉTÉGETŐ LÉTESÍTMÉNY?

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
458	—	13	445

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
326	119

A népszavazás
Érvénytelen
Érvényes, de eredménytelen
Érvényes és eredményes*

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

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!

NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

HEVES megye KOMPOLT
főváros, kerület / megye, település

a) A kérdés szövege:

**EGYETÉRT-E AZZAL, HOGY KOMPOLT TERÜLETÉN NE ÉPÜLHESSEN
SZEMÉTSZELEKTÁLÓ LÉTESÍTMÉNY?**

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
458	—	16	442

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
298	144

A népszavazás Érvénytelen Érvényes, de eredménytelen Érvényes és eredményes*

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

Figyelem!

- a) Népszavazási kérdésenként külön C lapot kell kitölteni.
- b) A C lapon szereplő válaszokra leadott érvényes szavazatok száma összegének meg kell egyeznie a I rovatba beírt számmal! ($I=J+K$)
- c) 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 ($G = F-E$; $G = F-E$)
- d) 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!