

ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYV

A

HELYI NÉPSZAVAZÁS
ÖSSZESÍTŐ JEGYZŐKÖNYVE

HEVES
.....
megye
ERDŐKÖVESD
.....
település

A helyi választási bizottság állítja ki
két példányban!

Ez a^{1.}..... számú példány.

Készült ...^{2011.} év ...^{JUNIUS}..... hó ...^{26.} napján ...^{ERDŐKÖVESD}..... település választási
bizottságának az alábbi helyen lévő helyiségében:

^{3252 ERDŐKÖVESD, II. RAKÓCZI FERENC UT 39.}

Jelen vannak:

	Név	Aláírás	Név	Aláírás
1.	KÉNYART TIHAMÉRNÉ a szavazatszámoló bizottság elnöke	Kényárt Tiborné		
2.	KOVÁCSNÉ TAR KATALIN	Kovácsné Tar Katalin		
3.	JÓVA LAZSLÓNÉ	Jóva Lászlóné		
4.	KURÁCSNÉ NAGY MÁRTA	Kurácsné Nagy Márta		
5.	CECSE BALÁZSNÉ	Cecse Balázs		
6.	NAGYNÉ KOVÁCSTünde	Nagyné Kovács Tünde		
7.		
8.		

a választási bizottság tagjai



B

HEVES MEGYE ERDŐKÖVESD

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
524	0	524	0	328

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

Figyelem!

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

NÉPSZAVAZÁS EREDMÉNYE

C.

HEVES MEGYE ERDŐKÖVESD
 megye, település

a) A kérdés szövege:

EGYETÉRT - E ÖN. AZZAL, HOGY ERDŐKÖVESD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

KIVÁLJON 2012. JANUÁR 1-TŐL PÉTERVÁSÁRA VÁROS, ERDŐKÖVESD, VÁRASZÓ,

IVÁD, KISTÜZÉS KÖZSÉGEK ALKOTTA TÁRSULT KÖZPVI SEJŐ TESTÜLETBŐL? "

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
328		1	327

AZ ÉRVÉNYES SZAVAZATOK SZÁMA VÁLASZONKÉNT

IGEN szavazatok száma	NEM szavazatok száma
J	K
215	112

A népszavazás
Érvénytelen
Érvényes, de eredménytelen
Érvényes és eredményes*

Érvényes szavazatok száma összesen: $I = (J+K)$ 327

elem!

épszavazási kérdésenként külön C lapot kell kitölteni.

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

G rovatba beírt számnak egyenlőnek kell lennie a C oldalon az F rovatokba beírt szám és az E rovatba írt szám
 nbségével. Többlet szavazólap esetén a különbség pozitív előjelű, ha az urnából hiányzik szavazólap, negatív előjelű (G
 E; $G = F - E$)

D oldalon az F rovatba beírt számnak egyenlőnek kell lennie a H és I rovatokba beírt számok összegével. ($F = H + I$)

m kívánt rész törlendő!

