MARKETING & SOCIAL RESEARCH



PRESS RELEASE

From/ Od:	Martin Slosiarik
Tel:	+421 2 529 31 366 kl. 104
Date/Dátum:	23.2.2017
Page/Strany: 1	
Suject/Vec: Volebné preferencie politických strán – február 2017	

Agentúra **FOCUS** uskutočnila v dňoch **6.2. – 18.2.2017** prieskum verejnej mienky formou osobného dopytovania. Výberovú vzorku tvorilo **1512 respondentov**, ktorí reprezentujú populáciu SR vo veku nad 18 rokov z hľadiska pohlavia, veku, vzdelania, národnosti, veľkostných kategórií sídiel a krajského členenia.

Respondentom bola položená nasledujúca otázka:

"Teraz si, prosím, predstavte, že by sa parlamentné voľby konali tento víkend a kandidovali by nasledujúce politické strany a hnutia. Ktorej strane alebo hnutiu by ste dali svoj hlas?" 1

20,2% respondentov by nešlo voliť a 11,6% odpovedalo "neviem". Ostatných 68,2%2 rozhodnutých respondentov rozdelilo svoje preferencie nasledovne:

Politická strana	% rozhodnutých	95% interval	% rozhodnutých
	voličov	spoľahlivosti	voličov
	február 2017		január 2017
SMER-SD	25,5%	22,8% - 28,1%	27,9%
SaS	13,8%	11,7% - 15,9%	13,2%
Kotleba – Ľudová strana Naše Slovensko	10,4%	8,5% - 12,2%	10,2%
SNS	10,1%	8,2% - 11,9%	10,1%
OĽANO - NOVA	9,7%	7,9% - 11,5%	10,2%
SME RODINA – Boris Kollár	8,5%	6,8% - 10,2%	7,4%
MOST-HÍD	6,0%	4,6% - 7,5%	6,4%
KDH	5,5%	4,1% - 6,9%	5,3%
SMK - MKP	4,3%	3,0% - 5,5%	3,4%
SZS	1,5%	-	1,4%
SIEŤ	1,3%	-	0,9%
KSS	0,8%	-	1,2%
SMS	0,6%	-	0,2%
SDKÚ-DS	0,5%	-	0,7%
SKOK	0,5%	-	0,3%
ŠANCA	0,3%		0,4%
VZDOR	0,2%	-	0,3%
Priama demokracia	0,2%	-	0,3%
DS	0,2%	-	0,2%
iná strana	0,1%	-	0,0%

Prepočet na kreslá v Národnej rade SR: SMER-SD (43), SaS (23), Kotleba – Ľudová strana Naše Slovensko (18), SNS (17), OL'ANO-NOVA (16), Sme rodina – Boris Kollár (14), MOST-HÍD (10), KDH (9).

¹ Respondentom bol predložený zoznam s názvami politických strán a hnutí a ich skratkami a možnosťou "iná strana". Zoznam strán náhodne rotoval.

²Tento údaj NIE JE odhadom predpokladanej účasti na voľbách. Údaj udáva percento respondentov, ktorí zo zoznamu vybrali konkrétnu stranu.