

PRESS RELEASE

From/ Od:	Martin Slosiarik
Tel:	+421 2 529 31 366 kl. 104
Date/Dátum:	28.11.2017
Page/Strany:	1
Subject/Vec:	Volebné preferencie politických strán – november 2017

Agentúra **FOCUS** uskutočnila v dňoch **7.11. –13.11.2017** prieskum verejnej mienky formou osobného dopytovania. Výberovú vzorku tvorilo **1017 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

20,0% respondentov by nešlo voliť a 11,9% odpovedalo „neviem“. Ostatných 68,1%² rozhodnutých respondentov rozdelilo svoje preferencie nasledovne:

Politická strana	% rozhodnutých voličov	95% interval spoľahlivosti	% rozhodnutých voličov
	november 2017		október 2017
SMER-SD	24,8%	21,6% - 28,0%	26,2%
SaS	14,2%	11,4% - 16,5%	13,8%
OL'ANO - NOVA	12,5%	10,0% - 14,9%	8,5%
SME RODINA – Boris Kollár	8,5%	6,5% – 10,6%	9,4%
Kotleba – Ľudová strana Naše Slovensko	8,4%	6,4% - 10,5%	10,1%
SNS	8,0%	6,1% - 10,1%	8,1%
KDH	7,2%	5,4% - 9,3%	7,3%
MOST-HÍD	5,6%	3,9% - 7,3%	6,0%
SMK - MKP	3,6%	2,2% - 5,0%	4,2%
KSS	1,5%	-	1,0%
SZS	1,0%	-	0,9%
ŠIET	0,9%	-	0,7%
ŠANCA	0,8%	-	1,1%
SDKÚ-DS	0,6%	-	0,7%
SKOK - ELD	0,6%	-	0,4%
SMS	0,3%	-	0,7%
MKDA-MKDSZ	0,3%	-	0,5%
Priama demokracia	0,3%	-	0,2%
VZDOR	0,2%	-	0,0%
DS	0,1%	-	0,2%
iná strana	0,6%	-	0,0%

Prepočet na kreslá v Národnej rade SR: SMER-SD (42), SaS (24), OL'ANO-NOVA (21), Sme rodina – Boris Kollár (14), Kotleba – Ľudová strana Naše Slovensko (14), SNS (14), KDH (12), MOST-HÍD (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.