



»Prieskum aktuálnych tém« „Voľby do Národnej rady SR“ Základné výsledky – marec 2005

Spoločnosť pre prieskum trhu, médií a verejnej mienky, MEDIAN SK, uskutočnila v marci 2005 reprezentatívny prieskum verejnej mienky zameraný na voľby do Národnej rady SR na vzorke 775 respondentov vo veku 18 – 79 rokov.

Na otázku „*Keby zajtra boli voľby do Národnej rady SR, zúčastnili by ste sa ich?*“ odpovedali: určite áno by sa zúčastnilo 26,8 % a skôr áno 32,4 % opýtaných, skôr nie 12,6 % a určite nie 23,7 %. 4,4 % odpovedalo, že sa ešte nerozhodli, či by sa volieb zúčastnili.

Na nasledujúcu otázku „*Pokiaľ by ste sa ich zúčastnili, akú stranu alebo hnutie by ste volili?*“ z respondentov, ktorí v prieskume nevylúčili svoju účasť na voľbách a vedia, koho budú voliť, boli spontánne odpovede opýtaných nasledovné: 31,3 % tých, ktorí by dali svoj hlas strane SMER, na druhom mieste s 17,8 % by skončila ĽS-HZDS, tretie KDH s 11,7 % a štvrté SDKÚ s 10,5 %. Nasledujú SMK 8,5 %, SNS 8,1 %, ANO 5,6 %, KSS 4,0 % a SF 1,8 %. Podpora žiadnej ďalšej strany ani hnutia by nepresiahla jedno percento.

Pokiaľ k počtu rozhodnutých prirátame aj respondentov, ktorí v dobe konania ankety neboli ešte rozhodnutí, komu dajú svoj hlas, je percentuálne rozloženie nasledovné: Nerozhodnutých je 13,8 %. Najväčšie percento podpory 25,7 % má medzi voličmi SMER. Druhá najčastejšie menovaná bola ĽS-HZDS s 14,6 %, tretie potom KDH s 9,6 %, štvrté nasleduje SDKÚ s 8,7 % a piata SMK s 7,0 %. Ďalej nasledujú SNS 6,6 %, ANO 4,6 %, KSS 3,3 % a SF 1,5 %. Preferencie žiadnej ďalšej strany alebo hnutia by nepresiahli jedno percento.

Parametre prieskumu:

Termín opytovania: 28. 2. 2005 – 27. 3. 2005

Výberový súbor: populácia SR vo veku 18 – 79 rokov

Veľkosť výberovej vzorky: 775 respondentov

Metóda prieskumu: osobné rozhovory tzv. metóda „face-to-face“

Výber respondentov: kvótny

Pri zverejňovaní výsledkov je potrebné citovať presne zdroj údajov.

Ako prameň je potrebné použiť toto označenie:

MEDIAN SK

Hodnoty v texte sú zaokrúhľované podľa matematických pravidiel na jedno desatinné miesto %.