

# Výsledky júlového referenda na Myjave

5.7.2026 - | Mesto Myjava

**V sobotu 4. júla 2026 sa do referendových miestností na Myjave v čase od 7.00 do 22.00 h dostavilo 1677 hlasujúcich z celkového počtu 8713 zapísaných voličov. To predstavuje účasť na úrovni 19,24 %.**

Účasť v rámci celého Slovenska sa vyšplhala na hodnotu 16,13 %, takže referendum úspešné nebolo a ako vidíte, na Myjave bola účasť o čosi vyššia ako tá celoštátna.

Najmenej ľudí uplatnilo svoje právo hlasovať v obvode č. 10 (mestská časť Turá Lúka U Vankov súp. č. 751 – 882), kde sa k urnám dostavilo 13 z celkovo 140 zapísaných voličov. Účasť tu teda dosiahla hodnotu iba 9,28 %. Naopak, najlepšia účasť bola v obvode č. 5 (Partizánska č. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 35,39, Krmanova, Komenského, Jablonská, U Zemanov, Pažického, Kamenné), kde svoj názor na hlasovacím lístku vyjadrilo 300 z celkovo 1325 zapísaných voličov. To znamená, že účasť bola 22,64 %.

Vo všetkých myjavských volebných obvodoch to dopadlo takto:

Okrskok	Počet zapísaných voličov	Počet zúčastnených voličov	Účasť voličov v %
1	1 041	175	16,81
2	916	193	21,06
3	1 152	180	15,62
4	932	210	22,53
5	1 325	300	22,64
6	1 106	219	19,80
7	966	209	21,63
8	914	146	15,97
9	221	32	14,47
10	140	13	9,28
<b>Spolu</b>	<b>8 713</b>	<b>1 677</b>	<b>19,24</b>

A ako tí, ktorí sa do svojich okrskov na Myjave dostavili, hlasovali?

Na otázku č. 1 - Súhlasíte so zrušením tzv. doživotnej renty, napríklad, pre Roberta Fica, ustanovenej v § 24a ods. 1 písm. b) zákona č. 120/1993 Z. z. o platových pomeroch niektorých ústavných činiteľov Slovenskej republiky v aktuálnom znení? - odpovedalo áno 1586 hlasujúcich, čo predstavuje hodnotu 94,57 %. Nie odpovedalo 64 ľudí (3,81 %).

Na otázku č. 2 - Súhlasíte s tým, aby boli obnovené Úrad špeciálnej prokuratúry a Národná kriminálna agentúra? - odpovedalo áno 1563 ľudí (93,20 %) a nie 93 ľudí (5,54 %).

zdroj: Štatistický úrad SR

ilustračný obrázok: pexels.com

<https://www.myjava.sk/urad-pre-ludi/aktuality/vysledky-juloveho-referenda-na-myjave-4068sk.html>