

663 148

V/601

Z á p i s n i c a

okrskovej volebnej komisie
o priebehu a výsledku hlasovania vo volebnom okrsku
v referende

Okrsk č.: 1
Obec: Zlatníky

I.

Dátum konania referenda: 4.7.2026
Čas začiatku hlasovania: 07:00
Čas skončenia hlasovania: 22:00

II.

Kód okresnej volebnej komisie	Kód obce	Kód okrsku
301	505790	1

V okrsku sa zistili tieto výsledky:

Počet voličov zapísaných v zozname voličov	572
Počet voličov, ktorí sa zúčastnili na hlasovaní	77
Počet voličov, ktorí odovzdali obálku	77
Počet odovzdaných hlasovacích lístkov	77
Počet platných hlasovacích lístkov	74

III.

Otázka č.	Znenie otázky	Počet hlasov "ÁNO"	Počet hlasov "NIE"
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?	70	4
2	Súhlasíte s tým, aby boli obnovené Úrad špeciálnej prokuratúry a Národná kriminálna agentúra?	67	7

IV.

Údaje o okolnostiach (čas a dôvody), ktoré znemožnili začať hlasovanie, pokračovať v hlasovaní alebo ho skončiť, ak k takým okolnostiam došlo, ako aj o neporušenosti pečatí:

.....

V.

Z celkového počtu 5 členov okrskovej volebnej komisie bolo prítomných 5 členov.

Ďalej boli prítomní:

Zuzana Kišacová

Zápisnica, vrátane príloh, obsahuje 3 listov, správnosť údajov potvrdzujú členovia okrskovej volebnej komisie vlastnoručnými podpismi.

Predseda okrskovej volebnej komisie

Mirko Januška

meno a priezvisko

podpis

Členovia okrskovej volebnej komisie

meno a priezvisko

podpis

Eva Kubičková

Lenka Gešnáblova Ivaničová

Pavel Gešnabel

Šimon Števula

Zápisnicu nepodpísal (meno a priezvisko):

Dôvody nepodpísania zápisnice:

Dátum a čas podpísania zápisnice: 04.07.2020 - 00:35

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie Ihre Antwort!
a) Ein Vektorraum ist ein linearer Erzeugnis.
b) Ein linearer Erzeugnis ist ein Vektorraum.

2. Gegeben sei der Vektorraum $V = \mathbb{R}^3$ mit der Standardbasis $\{e_1, e_2, e_3\}$.
a) Bestimmen Sie eine Basis für den Untervektorraum $U = \{v \in V \mid v_1 + v_2 + v_3 = 0\}$.
b) Bestimmen Sie eine Basis für den Untervektorraum $W = \{v \in V \mid v_1 = v_2 = v_3\}$.
c) Bestimmen Sie eine Basis für den Untervektorraum $U \cap W$.