

171 334

T/307

Z á p i s n i c a

okrskovej volebnej komisie
o priebehu a výsledku hlasovania vo volebnom okrsku
vo voľbách prezidenta Slovenskej republiky

Volebný okrsk č.: **2 5**
Obec: **Banská Bystrica**

I.

Deň konania volieb: **6 . 4 . 2 0 2 4**

Čas začiatku hlasovania: **0 7 : 0 0**

Čas skončenia hlasovania: **2 2 : 0 0**

II.

Kód okresnej volebnej komisie	Kód obce	Kód volebného okrsku
6 0 1	5 0 8 4 3 8	2 5

Vo volebnom okrsku boli zistené tieto výsledky:

Počet voličov zapísaných v zozname voličov	8 4 3
Počet voličov, ktorí sa zúčastnili na hlasovaní	5 6 8
Počet voličov, ktorí odovzdali obálku	5 6 8
Počet platných hlasov odovzdaných pre všetkých kandidátov	5 6 5

171 334

Počet platných hlasov odovzdaných pre jednotlivých kandidátov:

1.	Ivan	Korčok	Ing.	264
2.	Peter	Pellegrini	Ing.	301

Počet hlasov pre kandidáta, ktorý prestal byť voliteľný a kandidáta, ktorý sa práva kandidovať vzdal:

			-
--	--	--	---

III.

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

171 334

IV.

Z celkového počtu 9 členov komisie bolo prítomných 9 členov.

Ďalej boli prítomní:

.....

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

Predseda okrskovej volebnej komisie

Diana Šnírerová

.....
meno a priezvisko


.....
podpis

Členovia okrskovej volebnej komisie

.....
meno a priezvisko

.....
podpis

Daniela Vančová

Michal Folk

Samuel Svetlík

Erika Halašiová

Oľga Blašková

Emília Jurášová

Daniela Fašková

Ján Markoš

Zápisnicu odmietol podpísať (meno a priezvisko):

.....

Dôvody odmietnutia podpisu:

Dátum a čas podpísania zápisnice: 6.4.2024 - 22:46

— 10 —

2000-2001

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

The figure consists of two separate line graphs. The left graph plots 'Rate of reaction' on the y-axis against 'Temperature (°C)' on the x-axis. The curve starts at a low rate at 10°C, rises to a peak at 30°C, and then declines at 40°C. The right graph also plots 'Rate of reaction' on the y-axis against 'Temperature (°C)' on the x-axis. This curve shows a continuous, exponential increase in the rate of reaction as the temperature rises from 10°C to 40°C.

Figure 1. The effect of the concentration of the solution on the adsorption of the dye.

Figure 1

1000