

Meteorologické meranie – Filip Krištof 1.A

dátum	miesto číslo*	čas	teplota (°C)	východ Slnka	západ Slnka	rýchlosť vetra (km/h)	smer vetra	oblačnosť	vlhkosť vzduchu (%)
24.12.	1	10:05	-5	7:28	15:41	3,7	Z	slabé sneženie	88
	2	17:21	1	7:28	15:41	7,4	Z	oblačno	95
25.12.	1	9:44	0	7:28	15:42	3,3	JZ	slabé sneženie	84
	2	18:13	-3	7:28	15:42	11,1	J	oblačno	68
26.12.	1	9:20	-7	7:28	15:43	11,1	J	oblačno	45
	2	16:40	-8	7:28	15:43	8,3	Z	oblačno	59
27.12.	1	8:52	-12	7:29	15:43	7,4	Z	oblačno	77
	2	15:06	-5	7:29	15:43	3,7	Z	jasno	62
28.12.	1	8:11	-11	7:29	15:44	6,1	JZ	jasno	83
	2	14:05	-4	7:29	15:44	7,4	Z	jasno	80
29.12.	1	9:35	-1	7:29	15:45	7,2	JZ	slabé sneženie	96
	2	14:03	1	7:29	15:45	1,3	SZ	slabé sneženie	82
30.12.	1	8:36	-1	7:29	15:46	11,2	V	oblačno	97
	2	17:47	1	7:29	15:46	11,0	V	dážď	93
31.12.	1	7:56	0	7:29	15:47	5,4	S	oblačno	97
	2	16:10	1	7:29	15:47	8,7	S	oblačno	97
1.1.	1	9:08	1	7:29	15:48	4,8	JV	dážď	98
	2	15:10	5	7:29	15:48	8,1	J	oblačno	98
2.1.	1	8:52	3	7:29	15:49	0,0	J	oblačno	89
	2	16:38	3	7:29	15:49	14,8	JZ	oblačno	95
3.1.	1	8:35	3	7:29	15:50	11,0	V	oblačno	84
	2	16:54	5	7:29	15:50	7,4	JV	jasno	74
4.1.	1	8:33	0	7:29	15:51	10,7	Z	oblačno	97
	2	17:07	7	7:29	15:51	31,5	S	oblačno	85
5.1.	1	8:54	8	7:29	15:52	14,8	S	oblačno	84
	2	17:26	8	7:29	15:52	11,5	V	dážď	90
6.1.	1	8:28	0	7:29	15:53	7,4	S	oblačno	86
	2	16:29	2	7:29	15:53	10,3	S	dážď	78

* Miesto č. 1 – spreď vchodu do bytovky

Miesta č. 2 – Bikoš alebo cyklistický chodník pri Toryse

Denník:

24.12. – Vianoc so snehom sme sa nedočkali, náznaky snehu na zemi boli, ale snehové zrážky absentovali.

25.12. – Je vlhko, nepríjemne, chladno.

26.12. – Okolo obeda sa oteplilo na kladné hodnoty, neskôr sa opäť ochladzovalo.

27.12. – Kačky na Toryse sa majú dobre, počasie je jasné, rieka skoro celá zamrznutá.

28.12. – Ráno to vyzeralo na slnečný deň, ale neskôr sa a začalo na chvíľu mierne snežiť. Úroveň náklonnosti kačiek opäť stúpila.

29.12. – Výrazne sa oteplilo.

30.12. – Vonku už nie je mráz.

31.12. – Vonku je zamračené, prší a skoro všetok sneh sa roztopil.

1.1. – Médiá informujú o najteplejšom Novom roku za posledných 90 rokov. Teplota sa v Británii vyšplhala až na +12 stupňov celzia, u nás +8 stupňov.

2.1. – Zamračené, bez zrážok.

3.1. – Oblačno, zamračené.

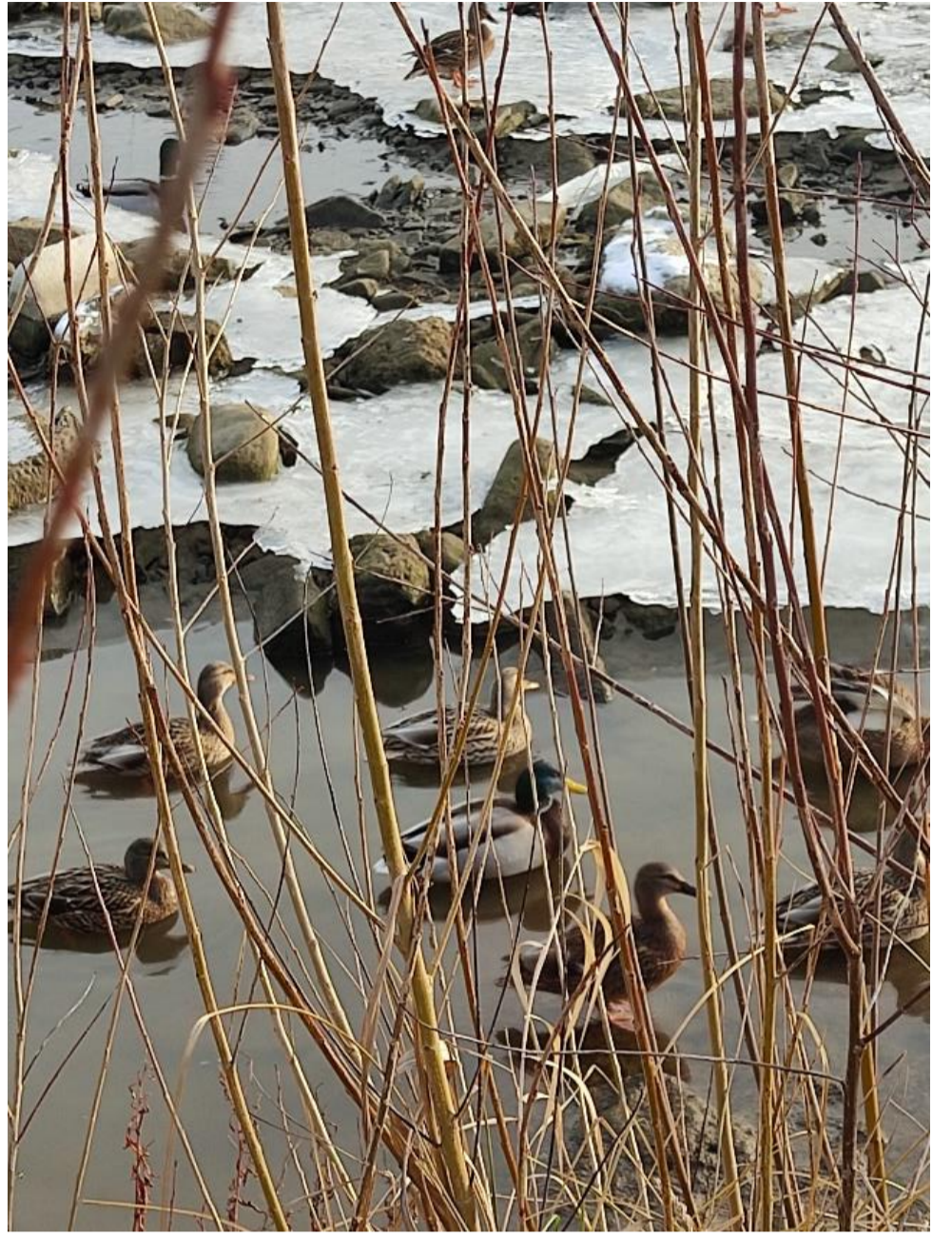
4.1. – Veternosť, nestabilné počasie.

5.1. – Cez deň sa vyskytli prehánky.

6.1. – Ráno to vyzeralo na pekný slnečný deň. A tak aj bolo, až kým sa bezprostredne po západe Slnka nerozpršalo.

Záver: Tieto prázdniny sme ostali z hľadiska snehových zrážok opäť raz sklamaní. Približne do 27.12. sme zaznamenávali často aj teplotu pod nulou, ale potom sa začalo otepľovať a snehu ubúdalo. Približne posledný týždeň a pol bolo vonku zamračené, väčšinou aj s nie tak príjemným počasím. Neskôr sa však našťastie vyskytli aj výnimky, kedy bolo buď teplejšie, alebo jasnejšie a krajšie. Počas merania som sa samozrejme zblížil s prírodou, našim mestom, túlavou mačkou, zvedavými kačkami v Toryse. Upevnil som si aj svoje poznatky z hodín geografie a biológie. Celkový dojem z merania je preto viac než dobrý.





Fotky zaujímavostí:

1 – mach na strome, 29.12. 14:16

2 – kačky sa neuspokojili s vodou a ľadom, vyšli hore, kde ich bolo perfektne vidieť, 28.12. 14:33

3 – zamrznutá Torysa, 27.12. 13:21

4 – nečakane teplé a slnečné počasie v januári, západ slnka, 6.1. 15:03

5 – kačky v Toryse, 27.12. 13:25

6 – túlavá mačka, 29.12. 14:26

7 – veвериčka, 3.1. 12:44

Fotky oblakov:

1 - altocumulus, 6.1. 15:04

2 - hmla alebo naznaky nimbostrata, 31.12. 13:04

3 – stratocumulus, 3.1. 12:50

4 – stratus, 6.1. 15:01

5 - Stratus vpravo, stratocumulus v strede, vľavo vzadu naznaky nimbusu, 6.1. 15:05

6 – stratus, 27.12. 13:44

7 - cumulonimbus, 6.1. 15:47

