

3.5.1 Výsledky merania v rodinných a v bytových domoch:

Číslo merania	Lokalita	Technické údaje - dom, byt					Výsledky merania											
		Miestnosť	Pôdorysné rozmery (m)	Druh domu	Druh okien	Spôsob vykurovania	Čas (hod.)	Hodnota CO ₂ (ppm)	Teplota (°C)	Vlhkosť (%)	Doba vetrania ppm pod 1000 (min.)	Čas (hod.)	Hodnota CO ₂ (ppm)	Teplota (°C)	Vlhkosť (%)	Doba vetrania ppm pod 1000 (min.)	Počet osôb	Poznámka
1	Šalková	Spáľňa	4,2 x 3,9	Rodinný dom zateplený	eurookná	ústredné kúrenie, kotol na plyn	22:00	1121	23,2	42,6	6	7:00	1295	22,3	48,3	8	2 dospelí + dieťa (1rok)	Pri meraní boli okná nastavené na mikroventilačné vetranie
2		Spáľňa	4,2 x 3,10	Rodinný dom zateplený	eurookná		22:00	1216	22,6	55,8	5	7:00	1460	23	54,3	9	2 dospelí + dieťa (1rok)	
3		Spáľňa	5 x 4,3	Rodinný dom zateplený	plastové francúzske okno		22:00	1018	21,3	54,3	3	7:00	1260	22	58,2	5	2 dospelí	
4	Sečce	Detská izba	6 x 4	Rodinný dom zateplený	plastové okno	ústredné kúrenie, kotol na plyn a tuhé palivo - drevo (v noci sa kúri tuhým palivom)	21:00	803	23,3	35		7:00	1093	21	32,8		1 dospelý	
5		Spáľňa	4 x 4	Rodinný dom zateplený	plastové okno		20:30	808	20,6	26,4		7:00	1740	17,4	44,3		2 dospelí	
6		Obývačka	4 x 4,6	Rodinný dom zateplený	plastové okno		19:00	829	22,1	30,4		6:00	687	20,3	33,3		2 dospelí	Od začiatku merania po 4 hodinách nebol do rána v miestnosti nik, dvere otvorené
7	Pomiky	Spáľňa	3,2 x 3,9	Rodinný dom nezateplený	plastové okno	ústredné kúrenie, kotol na tuhé palivo (drevo, uhlie)	21:00	1780	21,5	54,2	20	7:00	3220	17,6	62	30	2 dospelí	
8		Obývačka	3,95 x 4,25	Rodinný dom nezateplený	plastové okno		19:30	1230	21,6	52,3		7:00	827	19,3	51,8		1 dospelý	Od začiatku merania po 3 hodinách nebol do rána v miestnosti nik, dvere otvorené
9	Hruštín	Spáľňa	4,2 x 5	Rodinný dom nezateplený	plastové okno	ústredné kúrenie, kotol na tuhé palivo (drevo)	20:00	1567	22,8	40,9		7:30	3756	18,8	56,7	40	2 dospelí	
10		Obývačka	4 x 4		plastové okno		12:00	672	22	43,2		19:00	1164	18,5	45,1	3	2 dospelí + dieťa 8 rokov	
11	Kňazka	Spáľňa	4 x 4,5	Rodinný dom nezateplený	Drevené okno	ústredné kúrenie, kotol na tuhé palivo (drevo, uhlie)	20:20	1347	20	40		7:00	1884	18	48	9	2 dospelí	
12		Spáľňa	4 x 4,5		Drevené okno		20:20	1940	20	43		7:15	2432	17,2	52,2	14	2 dospelí	
13		Obývačka	5 x 4		Drevené okno		12:00	1900	23	47	9	19:15	600	19	42		2 dospelí + 2 deti	Od začiatku merania sa osoby zdržiavali v miestnosti len hodinu, potom už nik
14		Obývačka	5 x 4		Drevené okno		12:00	2900	20	68	15	19:30	812	18	53		2 dospelí + 2 deti	
15	BB	Spáľňa	5 x 4	Bytový dom zateplený	Plastové okná	ústredné kúrenie, termostatické ventily	21:00	2600 /550	20	31,5	10	6:00	2400 /535	19,5	32,8	5	1 dospelý	
16	BB	Spáľňa	3,5 x 3,35	Bytový dom zateplený	Plastové okná	ústredné kúrenie, termostatické ventily	22:00	1207 /616	19	45,9	10	6:30	1399 /424	14,8	64	8	1 dospelý	Termostatický ventil nastavený na nulu

3.5.2. Výsledky merania v škole:

Číslo merania	Lokalita	Technické údaje - Škola					Výsledky merania											
		Miestnosť	Pôdorysné rozmery (m)	Druh Budovy	Druh okien	Spôsob vykurovania	Čas (hod.)	Hodnota CO ₂ (ppm)	Teplota (°C)	Vlhkosť (%)	Doba vetrania ppm pod 1000 (min.)	Čas (hod.)	Hodnota CO ₂ (ppm)	Teplota (°C)	Vlhkosť (%)	Doba vetrania ppm pod 1000 (min.)	Počet osôb	Poznámka
17	Kremnička 10	Učebňa 310	11,7 x 7	Zateplená	Plastové okná	Ústredné kúrenie	8:45	1290	23,8	29,5		9:30	2019	23,5	31,3	10	12	
18		Učebňa 310	11,7 x 7				9:30	2019	23,5	31,3	10	9:50	880	17	20,5		0	Vetranie 1 oknom v už prázdnjej triede, žiaci boli mimo triedy cez prestávku
19		Učebňa 310	11,7 x 7				9:55	1096	22,1	27		10:35	1690	24	31,6		12	
20		Učebňa304	11,8 x 7				11:30	2495	22,3	33,9		12:15	3436	23,9	45,9		32	
21		Učebňa 308	8,98 x 7				10:15	970	22,6	39,1		11:15	1035	22,7	39,3	2	1	