

Predmet: Informacija za javnost

Pokazatelji mjerenja zagađujućih tvari u zraku na području Kantona Sarajevo bilježe prekoračenja dozvoljenih vrijednosti za PM₁₀ čestice. Prema sinoptičkoj prognozi Federalnog Hidrometeorološkog zavoda očekuje se vjetar koji bi trebao smanjiti koncentraciju PM₁₀ čestica u zraku. Preporuka stručnog tijela je proglašavanje epizode: **PRIPRAVNOSTI**.

Zabilježena prekoračenja za polutante:

06.01.2019. PM₁₀ – prosječne vrijednosti iznose:

- Automatska stanica – Vijećnica 130 µg/m³
- Automatska stanica – Otoka 136 µg/m³
- Automatska mobilna stanica – Ilidža 210 µg/m³

Preporuke za stanovništvo su da svoje kretanje i boravak na otvorenom svedu na minimum i koliko mogućnosti dozvoljavaju da borave na čistom zraku na obližnjim planinama. Provjetravanje radnih i životnih prostora vršiti redovno u periodima najmanjih koncentracija zagađujućih materija. Posebno se sugerira rizičnim grupama stanovništva (trudnicama, starijim osobama, hroničnim bolesnicima sa plućnim i kardiovaskularnim oboljenjima) smanjeno kretanje i boravak vani, a ukoliko je neophodno, koristiti maske za aerozagađenje. Važno je da rizična grupa stanovništva ne boravi u zadimljenim i neventiliranim prostorijama, da uzimaju dovoljne količine tečnosti, vitamina i minerala. Hronični bolesnici sa sa plućnim i srčanim oboljenjima da redovno koriste svoju terapiju i u slučaju pogoršanja osnovne bolesti blagovremeno se javiti ordinirajućem ljekaru.

Više informacija o mjerama samozaštite građani mogu naći u prilogu: "Zdravstvene preporuke rizičnim grupama stanovništva kod povećanih koncentracija zagađujućih materija u zraku u Kantonu Sarajevo". Izmjerene vrijednosti praćenih polutanata kao i najnovija obavještenja vezana za kvalitet zraka mogu se pratiti na stranici <http://kvalitetzraka.ba/>. J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo će nastaviti kontinuirano vršiti mjerenja i obavještavati građane o svim eventualnim promjenama.

Dnevne vrijednosti za period 01.01.2019. - 06.01.2019.															
Datum	Vijećnica				Mobilna				Otoka				Ilijaš		
	PM10 µg/m ³	CO mg/m ³	NO ₂ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	O ₃ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	O ₃ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.01.2019	29,4	0,7	22,2	12,2	65,2	28,8	28,7	36,3	42,2	20,1	61,2	25,9	73,4	13,2	51,6
02.01.2019	56,4	1,2	36,6	30,5	115,8	41,0	11,6	52,7	78,2	29,4	28,7	51,3	143,6	29,1	95,9
03.01.2019	23,9	0,4	29,9	21,1	42,5	31,7	32,2	69,0	34,7	20,8	73,5	48,9	48,9	14,1	68,3
04.01.2019	39,4	0,8	34,9	29,4	89,5	44,2	15,7	38,3	62,0	31,1	43,5	41,6	119,2	22,3	84,9
05.01.2019	82,2	1,4	51,9	49,8	92,0	40,1	23,2	54,8	67,5	36,9	40,3	52,6	121,9	26,2	122,5
06.01.2019	130,0	2,2	65,3	103,1	210,6	54,9	5,4	98,8	136,1	43,8	19,1	82,2	191,7	37,8	190,0

* Napomena: Vrijednosti za posljednji dan u tabeli nisu ukupne 24 satne već prosjeci do naznačenog sata

Satne vrijednosti za dan 06.01.2019. do 12h															
Datum	Vijećnica				Mobilna				Otoka				Ilijaš		
	PM10 µg/m ³	CO mg/m ³	NO ₂ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	O ₃ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	O ₃ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	PM10 µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
06.01.2019 01:00	147,6	2,1	66,6	111,8	174,0	48,9	7,1	92,5	88,0	36,7	25,7	70,8	144,8	39,8	218,0
06.01.2019 02:00	132,1	2,3	67,4	108,8	175,9	51,5	4,3	95,2	121,0	38,9	15,6	92,0	175,4	33,0	209,7
06.01.2019 03:00	134,7	2,8	70,3	125,5	180,8	53,7	2,0	97,7	138,0	39,6	8,4	99,1	163,5	32,6	196,6
06.01.2019 04:00	154,3	2,5	67,2	131,4	178,6	47,9	3,2	101,8	105,0	28,9	33,4	78,9	161,6	36,1	195,8
06.01.2019 05:00	135,2	2,5	68,1	102,0	177,3	49,9	1,3	105,7	115,0	33,0	14,3	80,1	169,7	35,6	183,9
06.01.2019 06:00	135,8	2,4	67,2	107,4	167,5	50,3	0,3	104,6	122,0	41,0	7,0	78,5	167,7	34,5	182,5
06.01.2019 07:00	122,9	2,4	63,5	101,8	180,0	52,3	-0,3	94,8	118,0	42,9	7,1	75,5	165,3	39,1	170,7
06.01.2019 08:00	120,9	2,1	60,7	96,4	192,2	54,3	0,1	96,2	140,0	44,4	7,8	78,1	183,0	38,0	180,2
06.01.2019 09:00	109,2	2,1	60,5	101,6	212,8	57,6	2,0	83,9	171,0	53,9	9,4	83,1	201,8	38,3	177,2
06.01.2019 10:00	116,1	3,1	88,0	113,8	248,2	66,6	4,4	106,3	203,0	61,0	12,6	98,8	227,2	40,1	212,5
06.01.2019 11:00	158,9	1,5	65,1	85,4	308,5	79,1	11,6	124,6	210,0	65,9	26,5	94,5	249,8	48,4	173,9
06.01.2019 12:00	92,5	0,6	39,1	51,4	331,9	46,5	28,7	81,9	102,0	39,5	61,4	56,8	290,7	37,8	179,4
PROSJEK	130,0	2,2	65,3	103,1	210,6	54,9	5,4	98,8	136,1	43,8	19,1	82,2	191,7	37,8	190,0

* Napomena: PM10 SATNE vrijednosti nisu definisane Pravilnikom ali su u tabeli obojene prema dnevnim zbog lakšeg vizuelnog dojma

NO₂ dnevni prosjeci

Vijećnica Mobilna Otoka Ilijaš GV TV

