

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

17.02.2017 - 19.02.2017

Dnevni prosjek izračunat na osnovu satnih mjerenja (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Živinice	Mobilna
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
17.02.2017	193,9	241,2	176,9	135,5	252,7	--
18.02.2017	82,1	80,3	88,5	47,8	166,3	--
19.02.2017	118,7	126,1	120,4	64,9	140,1	--
Azotdioksid (NO₂)						
17.02.2017	55,1	55,4	21,1	34,9	51,2	--
18.02.2017	44,4	38,4	20,1	22	37,1	--
19.02.2017	40,3	36,8	15,5	15,3	36,5	--
Ugljenmonoksid (CO)						
17.02.2017	1.976	2.767	2.264	3.054	2.404	--
18.02.2017	1.602	1.579	1.782	1.239	1.944	--
19.02.2017	2.296	2.343	1.848	1.562	1.879	--
Ozon (O₃)						
17.02.2017	13,5	--	20,1	14,7	24,2	--
18.02.2017	8,5	--	10,3	11,1	14,6	--
19.02.2017	8,5	--	9,7	9,9	8,2	--
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
17.02.2017	136,8	--	116,5	231	186,5	--
18.02.2017	82	--	53	38,9	--	--
19.02.2017	128,8	--	49,7	69,7	--	--

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 17.02.2017 godine ne može se ocijeniti na lokalitetu Mobilna.

Kvalitet zraka za dan 17.02.2017 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac, Živinice.

Kvalitet zraka za dan 18.02.2017 godine ne može se ocijeniti na lokalitetu Mobilna.

Kvalitet zraka za dan 18.02.2017 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac.

Kvalitet zraka za dan 18.02.2017 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Živinice.

Kvalitet zraka za dan 19.02.2017 godine ne može se ocijeniti na lokalitetu Mobilna.

Kvalitet zraka za dan 19.02.2017 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, Bukinje, Lukavac.

Kvalitet zraka za dan 19.02.2017 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima BKC, Živinice.

U skladu sa članom 17., stav 5. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti zraka („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03 i 4/10), prema nivou zagađenosti, s obzirom na propisane granične i tolerantne vrijednosti, utvrđene su slijedeće kategorije kvalitete zraka:

- prva kategorija kvaliteta zraka – čist ili neznatno zagađen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV) niti za jednu zagađujuću materiju – zelena boja,
- druga kategorija kvaliteta zraka – umjereno zagađen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV) za jednu ili više zagađujućih materija, a nisu prekoračene tolerantne vrijednosti (TV) niti za jednu zagađujuću materiju – žuta boja,
- treća kategorija kvaliteta zraka – prekomjerno zagađen zrak: prekoračene su tolerantne vrijednosti (TV) za jednu ili više zagađujućih materija – crvena boja.

NAPOMENA: Podaci za ozon (O₃) i suspendovane čestice (PM_{2,5}) nisu prikazani u odgovarajućim bojama iz razloga što za ove zagađujuće materije Pravilnik o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka („Službene novine Federacije BiH“, broj: 1/12) nije definisao granične vrijednosti za 24h.

ODGOVORNI SARADNICI

Aganović Kanita

Bosankić Anto

Dervišević Edin

MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

I ZAŠTITE OKOLICE