

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

27.12.2019 - 29.12.2019

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

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Živinice	Mobilna: Doboj Istok
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
27.12.2019	47	67.1	38	20.7	169.9	20.4
28.12.2019	24.5	13.6	12.7	9.2	204.8	1.9
29.12.2019	27.7	19.8	12.2	13.3	179.3	13.5
Azotdioksid (NO₂)						
27.12.2019	26.1	33.5	--	28.7	28.7	20.1
28.12.2019	17.8	22.3	--	19.4	22.8	8.1
29.12.2019	15.7	23.4	--	23.6	24.5	18.4
Ugljenmonoksid (CO)						
27.12.2019	--	1,999	1,242	3,193	2,525	--
28.12.2019	--	1,076	586	2,012	1,665	--
29.12.2019	--	1,137	656	2,234	1,874	--
Ozon (O₃)						
27.12.2019	26.2	7.9	22	9.7	--	--
28.12.2019	39.7	12.8	39.6	30	--	--
29.12.2019	46.1	13.8	41.2	27.7	--	--
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
27.12.2019	47.6	--	--	69.8	--	--
28.12.2019	--	--	--	--	--	--
29.12.2019	16.2	--	--	24.1	--	--

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 27.12.2019 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Bukinje, Mobilna: Doboj Istok.
Kvalitet zraka za dan 27.12.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima BKC, Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 27.12.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Živinice.

Kvalitet zraka za dan 28.12.2019 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Bukinje, Mobilna: Doboj Istok.
Kvalitet zraka za dan 28.12.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima BKC, Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 28.12.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Živinice.

Kvalitet zraka za dan 29.12.2019 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Bukinje, Mobilna: Doboj Istok.
Kvalitet zraka za dan 29.12.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima BKC, Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 29.12.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu 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 kategorija 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