

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

26.01.2018 - 28.01.2018

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

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Živinice	Mobilna: Sapna
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
26.01.2018	142.2	167.5	135.7	116.8	181.4	31.9
27.01.2018	165.3	169.5	111.3	86.8	168.8	40.5
28.01.2018	237.1	234.8	189.6	167.6	195.7	47
Azotdioksid (NO₂)						
26.01.2018	53.1	51.9	32.6	47.1	37.7	5.6
27.01.2018	50.5	51	32.4	50.4	33.5	6.8
28.01.2018	45.2	41.5	27.3	32.2	28.6	8.6
Ugljenmonoksid (CO)						
26.01.2018	2,517	3,643	2,062	2,610	2,315	--
27.01.2018	2,445	3,573	2,014	3,068	2,072	946
28.01.2018	2,128	2,515	1,798	1,571	1,741	1,268
Ozon (O₃)						
26.01.2018	5.8	--	6.5	8.4	10.1	17.5
27.01.2018	5.5	--	6.7	6.3	8.8	18.6
28.01.2018	3.7	--	5.1	5.4	5	13.6
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
26.01.2018	--	--	99.5	149.7	158.5	--
27.01.2018	--	--	101	188.5	153.2	--
28.01.2018	--	--	79	154.2	139	--

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 26.01.2018 godine ne može se ocijeniti na lokalitetu Mobilna: Sapna.
Kvalitet zraka za dan 26.01.2018 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 26.01.2018 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Živinice.

Kvalitet zraka za dan 27.01.2018 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac, Mobilna: Sapna.
Kvalitet zraka za dan 27.01.2018 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Živinice.

Kvalitet zraka za dan 28.01.2018 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Mobilna: Sapna.
Kvalitet zraka za dan 28.01.2018 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac, 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 – umjerenom 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**