

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

14.01.2022 - 16.01.2022

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

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Živinice	Mobilna: Gradačac
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
14.01.2022	209.5	308	106.3	80.4	--	124.3
15.01.2022	188.9	276.2	63.5	30.5	--	--
16.01.2022	215.4	258.6	71.1	46.5	--	99.9
Azotdioksid (NO₂)						
14.01.2022	62.7	57.9	61.1	52.5	--	56.5
15.01.2022	46.5	47.2	52	38.4	--	36.2
16.01.2022	46.7	43.4	40.1	39	--	34.4
Ugljenmonoksid (CO)						
14.01.2022	2,665	4,141	1,538	3,356	--	--
15.01.2022	3,041	4,724	2,561	5,159	--	--
16.01.2022	2,848	3,930	1,752	3,655	--	--
Ozon (O₃)						
14.01.2022	8.4	11.4	11.9	19.5	--	22.8
15.01.2022	6.4	8.9	4.8	13.8	--	25
16.01.2022	10.8	11.2	15.2	17.1	--	21
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
14.01.2022	--	174.2	--	108.9	--	92.6
15.01.2022	158.8	187.3	--	204.7	--	--
16.01.2022	145.5	163.3	--	117.6	--	83

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 14.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Živinice, Mobilna: Gradačac.
Kvalitet zraka za dan 14.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 14.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC.

Kvalitet zraka za dan 15.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Živinice, Mobilna: Gradačac.
Kvalitet zraka za dan 15.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Bukinje.
Kvalitet zraka za dan 15.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Lukavac.

Kvalitet zraka za dan 16.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Živinice, Mobilna: Gradačac.
Kvalitet zraka za dan 16.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 16.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC.

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