

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

21.01.2022 - 23.01.2022

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

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Živinice	Mobilna: Kalesija
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
21.01.2022	--	130.9	25	25.5	--	--
22.01.2022	--	142.3	37.2	32.8	--	111.4
23.01.2022	--	120.4	24	35.9	--	98
Azotdioksid (NO₂)						
21.01.2022	31.8	35.6	24.6	29.9	--	23.3
22.01.2022	35.9	33.7	28.1	32.5	--	21.9
23.01.2022	29.8	31.6	19.9	31.1	--	17.7
Ugljenmonoksid (CO)						
21.01.2022	1,568	2,213	771	2,062	--	--
22.01.2022	1,785	2,232	976	2,406	--	--
23.01.2022	1,737	2,253	822	2,526	--	--
Ozon (O₃)						
21.01.2022	31.2	--	35.4	32.3	--	45.1
22.01.2022	20.8	--	28.5	25.5	--	41.4
23.01.2022	26.3	--	35	24.7	--	47.2
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
21.01.2022	--	54.5	--	--	--	33.5
22.01.2022	50.9	57.9	--	--	--	35.9
23.01.2022	48.4	60.4	--	--	--	30.2

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 21.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Živinice, Mobilna: Kalesija.
Kvalitet zraka za dan 21.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 21.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu BKC.

Kvalitet zraka za dan 22.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Živinice, Mobilna: Kalesija.
Kvalitet zraka za dan 22.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac.
Kvalitet zraka za dan 22.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu BKC.

Kvalitet zraka za dan 23.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Živinice, Mobilna: Kalesija.
Kvalitet zraka za dan 23.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima BKC, Bukinje, Lukavac.

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