

## REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

28.01.2022 - 30.01.2022

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
<b>Sumpordioksid (SO<sub>2</sub>)</b>						
28.01.2022	--	270.1	84.3	63.8	--	87.7
29.01.2022	--	175.6	36.6	35	--	--
30.01.2022	--	235	85.8	78.1	--	--
<b>Azotdioksid (NO<sub>2</sub>)</b>						
28.01.2022	57	53.2	55.2	46.2	--	29.6
29.01.2022	34.1	33.9	28.9	33.2	--	23.4
30.01.2022	48.1	40.8	34.4	42.9	--	23.2
<b>Ugljenmonoksid (CO)</b>						
28.01.2022	2,736	3,952	1,637	3,521	--	--
29.01.2022	1,797	2,565	1,066	2,404	--	--
30.01.2022	2,214	3,108	1,164	2,630	--	--
<b>Ozon (O<sub>3</sub>)</b>						
28.01.2022	10	--	7.8	11.5	--	23.8
29.01.2022	33.1	--	34.2	31.3	--	46.1
30.01.2022	22.2	--	31.9	24.4	--	43.4
<b>Suspendovane čestice (PM 2,5)</b>						
28.01.2022	111.6	144.6	--	--	--	52.5
29.01.2022	--	68.5	--	--	--	36.9
30.01.2022	70.2	96.3	--	--	--	36.4

**OCJENA KVALITETA ZRAKA**

Kvalitet zraka za dan 28.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Živinice, Mobilna: Kalesija.  
Kvalitet zraka za dan 28.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac.  
Kvalitet zraka za dan 28.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu BKC.

Kvalitet zraka za dan 29.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Živinice, Mobilna: Kalesija.  
Kvalitet zraka za dan 29.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac.  
Kvalitet zraka za dan 29.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu BKC.

Kvalitet zraka za dan 30.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, Živinice, Mobilna: Kalesija.  
Kvalitet zraka za dan 30.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac.  
Kvalitet zraka za dan 30.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu 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 (O<sub>3</sub>) i suspendovane čestice (PM<sub>2,5</sub>) 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