

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN

06.02.2018

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 (SO ₂)	101.9	96.5	159.9	195.5	90.8	36.6
Azotdioksid (NO ₂)	38.2	35.3	27.9	37.5	14.9	6.7
Ugljenmonoksid (CO)	1,300	1,415	1,331	971	1,297	1,285
Ozon (O ₃)	8.1	--	7.4	12.1	21.7	17.7
Suspendovane čestice (PM 2,5)	76.4	--	68.3	71	79.3	--

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 06.02.2018 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Živinice, Mobilna: Sapna.

Kvalitet zraka za dan 06.02.2018 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima 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 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