

## REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN

13.01.2022

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 (SO <sub>2</sub> ) | 119.2                | 183.9                | 42.2                 | 45.6                 | --                   | --                   |
| Azotdioksid (NO <sub>2</sub> )   | 42.6                 | 45.4                 | 34.7                 | 36.9                 | --                   | 33.6                 |
| Ugljenmonoksid (CO)              | 1,731                | 2,606                | 1,076                | 2,563                | --                   | --                   |
| Ozon (O <sub>3</sub> )           | 17.8                 | 12.6                 | 25                   | 25.4                 | --                   | 31                   |
| Suspendovane čestice (PM 2,5)    | 64.2                 | 105.7                | --                   | 62.7                 | --                   | 64.5                 |

## OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 13.01.2022 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Živinice, Mobilna: Gradačac.  
 Kvalitet zraka za dan 13.01.2022 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, Bukinje, Lukavac.  
 Kvalitet zraka za dan 13.01.2022 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