



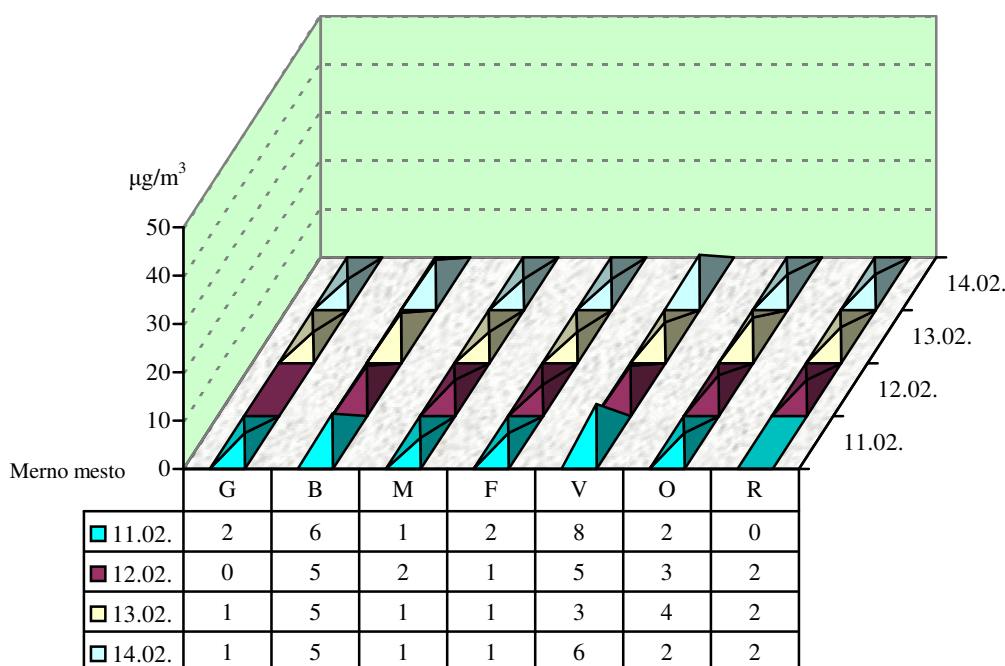
## IZVEŠTAJ O MONITORINGU KVALITETA AMBIJENTALNOG VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA SUBOTICA U PERIODU OD 11. DO 14.02.2010.

Po programu monitoringa ambijentalnog vazduha na teritoriji grada Subotica, Odeljenje zaštite životne sredine sistematski prati aerozagađenje na pet stacionarnih mernih mesta u Subotici i na dva na Paliću:

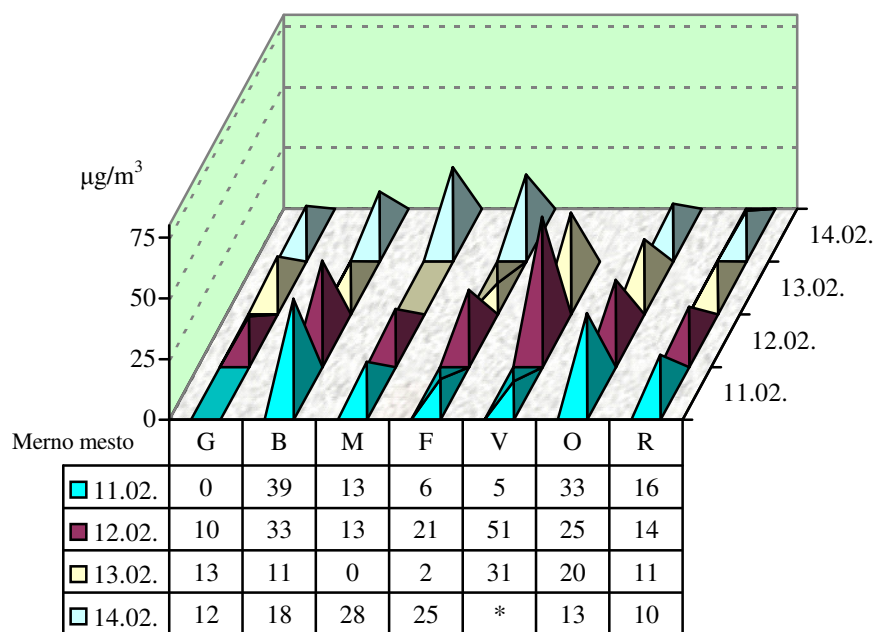
<b>SUBOTICA:</b>	<b>G</b> <i>Građevinski fakultet</i>
	<b>B</b> <i>Bolnica</i>
	<b>M</b> <i>Industrijska zona Aleksandrovo (Subotička Mlekara)</i>
	<b>F</b> <i>Mesna zajednica Mali Bajmok</i>
	<b>V</b> <i>Vatrogasna stanica</i>
<b>PALIĆ:</b>	<b>O</b> <i>Palić - centar</i>
	<b>R</b> <i>Ribarska baraka</i>

Mere se koncentracije **sumpordioksida, čađi i azotdioksida (u  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )** svakodnevno, iz 24-časovnih uzoraka ambijentalnog vazduha i ocenjuju se u odnosu na propisane granične vrednosti, shodno "Pravilniku o graničnim vrednostima, metodama merenja imisije, kriterijumima za uspostavljanje mernih mesta i evidenciji podataka" (Službeni glasnik RS 54/92, 30/99 i 19/2006). Metode uzorkovanja i ispitivanja su standardne, validisane, a Laboratorija za fizičko-hemijska ispitivanja aerozagađenja je akreditovana od strane Akreditacionog tela Srbije i ovlašćena za vršenje tih poslova od strane Ministarstva za zaštitu životne sredine Republike Srbije.

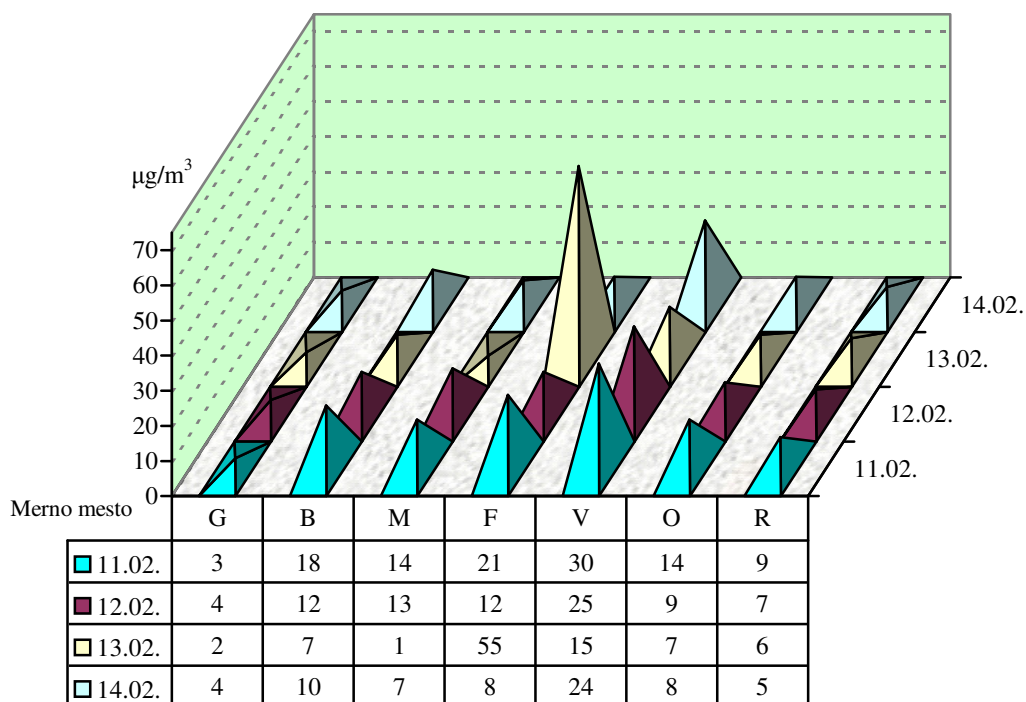
### REZULTATI MERENJA IMISIJE SUMPOR- DIOKSIDA (*Granična vrednost $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$* )



## REZULTATI MERENJA IMISIJE ČADI (Granična vrednost 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



## REZULTATI MERENJA IMISIJE AZOT- DIOKSIDA (Granična vrednost 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Napomena: 0 - ispod granice detekcije

\*- uzorak je neprihvatljiv

Ispitivanje obavio:

Laboratorija za fizičko-hemijska  
ispitivanja aerozagađenja:

Beata Nemet-Gabriel, dipl.ing.tehn.

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne  
sredine

Olga Lompar, dipl. ing.tehn.

Načelnik Centra za higijenu i  
humanu ekologiju

Dr med.Zorica Mamužić Kukić,  
spec. higijene