

КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У ЛЕСКОВЦУ НА ДАН 13-15.11.2015

МЕРНО МЕСТО	ОЦЕНА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА НА ОСНОВУ <i>SAQI-11</i> ИНДЕКСА	УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ
Технолошки факултет	ЗАГАЂЕН ВАЗДУХ На основу измерене концентрације чађи	Свако може почети да осећа негативан утицај ваздуха на здравље. Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца могу осетити негативни утицај
Апотека СУТЈЕСКА	ЗАГАЂЕН ВАЗДУХ На основу измерене концентрације чађи	Свако може почети да осећа негативан утицај ваздуха на здравље. Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца могу осетити негативни утицај
Медицинска школа	ЈАКО ЗАГАЂЕН ВАЗДУХ На основу измерене концентрације чађи	Свако може осетити озбиљан утицај загађеног ваздуха на здравље (отежано дисање, кашљање, осећај стезања, пиштање и шиштање у грудима, сузење очију, појачана секреција из носа и непријатан осећај стругања/гребања у грлу). Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца треба да избегавају било какву активност на отвореном. Остали део становништва би требао да избегава продужену и напорну физичку активност. Не препоручује се отварање прозора и проветравање затворених просторија.
Дечији вртић КОЛИБРИ	ПРИХВАТЉИВ На основу измерене концентрације чађи	Особе са срчаним и плућним обољењима, старије особе и деца могу да имају тегобе у виду отежаног дисања, кашља, сузења очију и појачане секреције из носа. Остали део становништва вероватно неће осетити негативан утицај ваздуха на здравље.

Резултати мерења присуства загађујућих материја

Период мерења		Загађујуће материје	Јед. мере	Гранична вредност (GV)*	Резултати по мерним местима			
Датум	Време усредњавања				Технолошк и факултет	Апотека СУТЈЕСКА	Медицинска школа	Дечији вртић КОЛИБРИ
13-15.11.2015	24:00h	Сумпордиоксид	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	125	6,9	5,5	8,9	<5
		Чађ	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	50	68,1	65,8	93,1	47,3
		Азотови оксиди	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	85	55,9	31,1	32,2	21,9

*Гранична вредност према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл.гласник РС 11/2010, члан 15)