



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
 Departman za biologiju i ekologiju  
 Laboratorija za palinologiju  
 Trg Dositeja Obradovica 2  
 tel. +381 21 485 2668 fax. +381 21 450620  
 web [www.nspolen.com](http://www.nspolen.com)  
 e-mail [novisadpolen@gmail.com](mailto:novisadpolen@gmail.com)

**U Novom Sadu, 20.06.2012.**

Laboratorija za palinologiju  
 Departman za biologiju i ekologiju  
 PMF Novi Sad

**Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada  
 Smedereva**

Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija  
 od 13.VI do 19. VI 2012.

Više informacija na sajtu  
[www.nspolen.com](http://www.nspolen.com)

**LEGENDA:**

	Polen nije registrovan u vazduhu
	NISKA KONCENTRACIJA - kod izuzetno osetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije
	UMERENO VISOKA KONCENTRACIJA - kod alergičnih može izazvati alergijske reakcije
	VISOKA KONCENTRACIJA - može izazvati veoma jake alergijske reakcije

**Napomena:**

		13.06.2012	14.06.2012	15.06.2012	16.06.2012	17.06.2012	18.06.2012	19.06.2012
Acer	ACER							
Alnus	ALNU							
Ambrosia	AMBR							
Artemisia	ARTE							
Betula	BETU							
Cannabaceae	CANN							
Carpinus	CARP							
Chenopodiaceae	CHEN							
Corylus	CORY							
Fagus	FAGU							
Fraxinus	FRAX							
Iva	IVAA							
Juglans	JUGL							
Morus	MORU							
Pinaceae	PINA							
Plantago	PLAN							
Platanus	PLAT							
Poaceae	POAC							
Populus	POPU							
Quercus	QUER							
Rumex	RUME							
Salix	SALI							
Taxus	TAXU							
Tilia	TILI							
Ulmus	ULMU							
Urticaceae	URTI							
Xanthium	XANT							

Merenje koncentracije polena i informisanje javnosti finasira:

**Grad Smederevo, Gradska uprava, Odeljenje za urbanizam i komunalne delatnosti, Odsek za zaštitu životne sredine**

Za Laboratoriju za palinologiju

Direktor  
 Departmana za biologiju i ekologiju

Mr Branko Šikoparija, istraživač sar.

Dr Ružica Igić, red. prof.



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
Departman za biologiju i ekologiju  
Laboratorija za palinologiju  
Trg Dositeja Obradovica 2  
tel. +381 21 485 2668 fax. +381 21 450620  
web [www.nspolen.com](http://www.nspolen.com)  
e-mail [novisadpolen@gmail.com](mailto:novisadpolen@gmail.com)

**U Novom Sadu, 20.06.2012.**

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 13.VI - 19.VI

Polen kopriva je registrovan svakodnevno. Umereno visoke koncentracije od 13. 16./VI su naredna tri dana smenile visoke koncentracije. Umereno visoke vrednosti za polen trava su pokazale stalan porast, a najviša vrednost od 59 polenovih zrna po m<sup>3</sup> vazduha je zabeležena u ponedeljak 18./VI. Svakodnevni porast koncentracija polena bokvice do umereno visokih vrednosti 18 i 19./VI i povremeno registrovanje polena kiselice i pepeljuga, dodatno su uvećavali rizik za pojavu tegoba kod alergičnih osoba što je naročito bilo izraženo u neposrednoj blizini nepokošenih travnatih površina.

### **Prognoza aeropolena za period 21.VI – 27.VI**

Suvo i toplo vreme pogodovaće otpuštanju i podizanju polena u vazduh. U narednom periodu povišene koncentracije se očekuju svakodnevno za polen kopriva a povremeno za polen trava i bokvice. Iako će se povećati broj dana sa prisustvom polena kiselica i pepeljuga u vazduhu, registrovane koncentracije će se zadržati u nivou niskih vrednosti.

Merenje i informisanje javnosti finansira:

Grad Smederevo, Gradska uprava, Odeljenje za urbanizam i komunalne delatnosti,  
Odsek za zaštitu životne sredine

Više informacija na internet stranici [www.nspolen.com](http://www.nspolen.com)

Laboratorija za palinologiju, Departman za biologiju i ekologiju, PMF Novi Sad

Za Laboratoriju za palinologiju

Direktor  
Departmana za biologiju i ekologiju

---

Mr Branko Šikoparija, istraživač sar.

---

Dr Ružica Igić, red. prof.