



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, 03.10.2012.**

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 26.IX do 2.X 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:**

		26.09.2012	27.09.2012	28.09.2012	29.09.2012	30.09.2012	01.10.2012	02.10.2012
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, 03.10.2012.**

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 26.IX - 2.X

Količina registrovanog polena u vazduhu se smanjuje. Rizik za pojavu tegoba kod osetljivih osoba je bio nizak jer su čak tokom 6 proteklih dana registrovane niske koncentracije svih tipova polena. Polen ambrozije je bio najznačajniji izvor alergena a u vazduhu se registrovana i pojedinačna polenova zrna drugih korovskih vrsta.

### **Prognoza aeropolena za period 4.X – 10.X**

Rizik za pojavu alergijskih tegoba će u narednom periodu biti nizak za osobe osetljive na polen. U vazduhu će svakodnevno biti prisutan polen ambrozije ali dnevne koncentracije ne bi trebalo da pređu granicu umereno visokih vrednosti. Osim polena u vazduhu se registruje velika količina spora gljiva što može dovesti do blagih tegoba kod pojedinih osoba.

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.