



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, 17.10.2012.

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 10.X do 16.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:

		10.10.2012	11.10.2012	12.10.2012	13.10.2012	14.10.2012	15.10.2012	16.10.2012
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, 17.10.2012.**

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 10.X - 16.X

S obzirom na završetak sezone izloženosti alergenom polenu, u vazduhu u gradu Smederevu registrovane su niske koncentracije polena (ambrozija, pelen, čempresi, kopriva, pepeljuge i trave). Polen breze je zbog prisustva vetra resuspendovan u vazduhu sa mesta prirodnog taloženja. Rizik za ispoljavanje alergijskih reakcija bio je veoma nizak.

### **Prognoza aeropolena za period 18.X – 24.X**

U narednom periodu će građani Smedereva i dalje biti izloženi niskim koncentracijama polena ambrozije, pelena, čempresa, kopriva, pepeljuga i trava. Iz tog razloga, rizik za pojavu alergijskih tegoba na polen biće veoma nizak.

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.