



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
 e-mail novisadpolen@gmail.com

U Novom Sadu, 30.05.2012.

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 23 do 29. V 2012.

Više informacija na
 sajtu
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: **Usled nedostatka podatka o dnevnim koncentracijama polena za formiranje izveštaja za 23. 27., 28. i 29. maja korišćene su baze podataka i prognozni sistemi koje poseduje Laboratorija za palinologiju PMF-a u Novom Sadu**

		23.05.2012	24.05.2012	25.05.2012	26.05.2012	27.05.2012	28.05.2012	29.05.2012
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 finansira:

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
e-mail novisadpolen@gmail.com

U Novom Sadu, 30.05.2012.

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 23.V - 29.V

Česte i intenzivne padavine umanjile su količinu polena trava koja je suspendovana u vazduhu. Rizik za pojavu alergijskih tegoba je povišen u neposrednoj blizini nepokošenih travnatih površina gde su koncentracije ovog jakog alergena dostizale nivo umereno visokih vrednosti. Pored trava u vazduhu su registrovane umereno visoke koncentracije polena kopriva i niske koncentracije polena kiselice i bokvice.

Prognoza aeropolena za period 31.V – 6.VI

Tokom dana bez padavina u jutarnjim časovima stanovnici Smedereva i okoline biće izloženi umereno visokim koncentracijama polena trava i kopriva kao i niskim koncentracijama polena bokvice. U ovom periodu veoma je važno redovno košenje travnjaka kao i uređenje svih zelenih površina kako bi se umanjio broj biljaka u cvetu a samim tim sprečilo podizanje velike količine polena u vazduh.

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

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.