



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, 12.09.2012.

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 5.IX do 11.IX 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:

		05.09.2012	06.09.2012	07.09.2012	08.09.2012	09.09.2012	10.09.2012	11.09.2012
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		1					
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
e-mail novisadpolen@gmail.com

U Novom Sadu, 12.09.2012.

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 05.IX - 11.IX

Rizik za pojavu alergijskih simptoma bio je umereno visok do visok, a prevashodno su bile ugrožene osobe osetljive na polen korova. Količina registrovanog polena ambrozije je bila niža u odnosu na prethodni period. Srednje dnevne koncentracije su 6. i 7.IX prešle granicu visokih vrednosti dok su ostalih dana varirale u nivou umereno visokih vrednosti. Porast koncentracije polena trava koji je registrovan 11.IX mogao je dovesti do pojave blagih simptoma i kod osoba veoma osetljivih na polen trava.

Prognoza aeropolena za period 13.IX – 19.IX

U narednom periodu će doći do daljeg pada registrovane količine polena ambrozije. Koncentracije će varirati na granici umereno visokih vrednosti izuzev 14. i 15.IX kada će koncentracije biti niske. I pored očekivanog smanjenja izloženosti polenu ambrozije, za stanovnike Smedereva i okoline će i dalje postojati rizik za pojavu alergijskih tegoba. U narednom periodu se očekuje i blag porast registrovanih koncentracija polena pelena što će dodatno nepovoljno uticati na osobe osetljive na polen korova.

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.