



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, 11.07.2012.

Laboratorija za palinologiju
 Departman za biologiju i ekologiju
 PMF Novi Sad

**Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada
 Smedereva**

Više informacija na sajtu
www.nspolen.com

Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija
 od 04.VII do 10. VII 2012.

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:

		04.07.2012	05.07.2012	06.07.2012	07.07.2012	08.07.2012	09.07.2012	10.07.2012
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
e-mail novisadpolen@gmail.com

U Novom Sadu, 11.07.2012.

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 04.VII - 10.VII

Rizik za pojavu alergijskih tegoba bio je nizak u protekloj sedmici. Jedino su polen kopriva i trava dostizali nivoe umereno visokih koncentracija i pojedinih dana mogli izazivati simptome kod osetljivih osoba. Polenova zrna ive, boce i ambrozije su registrovane po jedan dan što ukazuju da se bliži period intenzivne izloženosti ovim jakim alergenima.

Prognoza aeropolena za period 12.VII – 18.VII

U narednom periodu umereno visoke koncentracije, tokom pojedinih dana, se mogu očekivati samo za polen kopriva i trave. U vazduhu će i biti prisutan polen. bokvice, pepeljuga i štireva, ive, boce, pelena i ambrozije. Rizik za pojavu alergijskih tegoba biće nizak do blago povišen i to prevashodno u neposrednoj blizini zakorovljenih i neuređenih zelenih površina.

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.