



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, 04.07.2012.

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 27.VI do 03. VII 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:

		27.06.2012	28.06.2012	29.06.2012	30.06.2012	01.07.2012	02.07.2012	03.07.2012
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, 04.07.2012.

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 27.VI - 03.VII

Zabeleženo je smanjenje ukupne količine suspendovanog polena u vazduhu. Simptome alergijskih reakcija su mogle osetiti veoma osetljive osobe na polen kopriva – svih sedam dana i trava tokom tri dana kada su koncentracije dostizale umereno visoke vrednosti. Tokom pojedinih dana u niskim koncentracijama zabeležen polen: bokvice, pelena, ambrozije, kiselice, lipe, pepeljuga i štireva.

Prognoza aeropolena za period 05.VII – 11.VII

Nastaviće se trend blagog smanjenja koncentracija suspendovanog polena u vazduhu. Osobe alergične na polen trava i kopriva tokom pojedinih dana mogu osetiti tegobe uzrokovane umereno visokim koncentracijama ova dva tipa polena u vazduhu. Kako se očekuje pojava pojedinačnih polenovih zrna ambrozije i pelena savetujemo izbegavanje zapuštenih zelenih površina i njihovo blagovremeno uređivanje.

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.