



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, 10.10.2012.

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 3.X do 9.X 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:

		03.10.2012	04.10.2012	05.10.2012	06.10.2012	07.10.2012	08.10.2012	09.10.2012
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
e-mail novisadpolen@gmail.com

U Novom Sadu, 10.10.2012.

Merenje koncentracije polena na teritoriji Grada Smedereva

Izveštaj za period 3.X - 9.X

Srednje dnevne koncentracije svih registrovanih tipova polena su bile niske pa je i rizik za pojavu alergijskih tegoba uzrokovanih aeropolenaom bio zanemarljiv. U vazduhu je svakodnevno bio prisutan jedino polen ambrozije a povremeno polen trava, pelena, pepeljuga, štireva i kopriva. Počela je sezona cvetanja kedra a registruju se i pojedinačna polenova zrna čempresa.

Prognoza aeropolena za period 11.X – 17.X

Ovogodišnja sezona izloženosti alergenom polenu se završava. I u narednom periodu se očekuje registrovanje aeropolena ambrozije ali rizik za pojavu alergijskih tegoba usled izloženosti polenu će biti nizak. Ipak upozoravamo alergične osobe da će u vazduhu biti suspendovana velika količina spora gljiva što kod pojedinih osoba može dovesti do tegoba.

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.