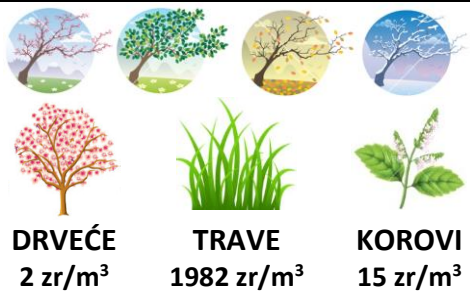


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 05.07. – 11.07.2019.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 1999 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (99,15%), Asteraceae (0,40%), Pinaceae (0,10%) i Urticaceae (0,35%).



TREND POLENA !!! POLEN ALARM !!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su enormno visoke koncentracije polena trave (1982 pol. zr/m³ zraka), te niske koncentracije polena drveća (2 pol. zr/m³ zraka) i niske koncentracije polena korova (15 pol. zr/m³ zraka). Polen drveća, trave i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polen utvrđene su 07.07. (nedjelja), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u četvrtak (11.07.2019).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



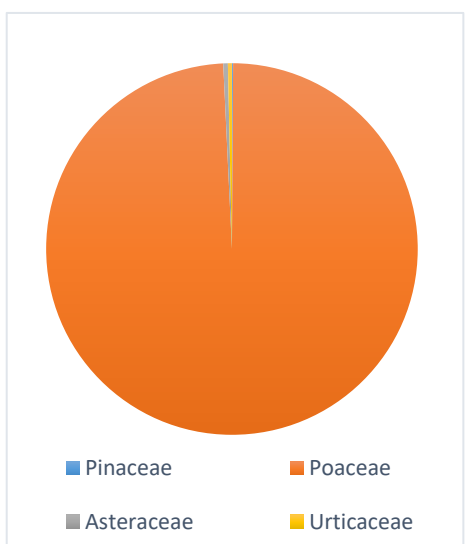
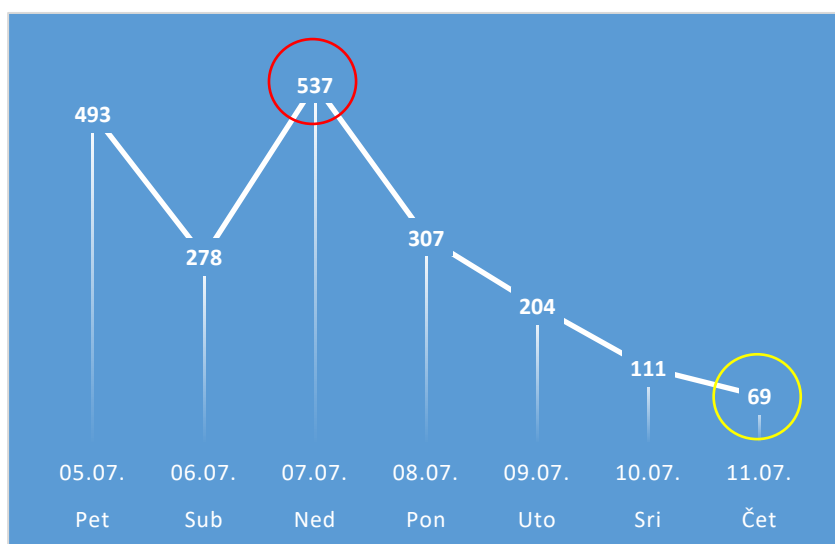
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m³) u toku sedmice

% udio polena alergenih biljaka



Prognoza, savjeti i preporuke:

Variranje koncentracije polena je u skladu sa vremenskim prilikama, pri čemu sunčani i vjetroviti periodi znače veću, a kišni dani manju mogućnost pojave alergije. Praćenjem trenda proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar tokom naredne sedmice očekuju se visoke koncentracije polena trave. U tom pogledu osjetljivim grupama građana savjetujemo da izbjegavaju područja gdje se nalaze veće livadske površine koje nisu uređene. osobama koje su alergične na polen trave se preporučuje da što duže vremena borave u šumskim ekosistemima, posebno tokom ljetnog i ranojesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Cet	Ukupno
	Datum	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.	11.07.	zr/m ³
DRVEĆE									
Acer (javor)
Aesculus (divlji kesten)
Alnus (joha)
Betula (breza)
Carpinus (grab)
Castanea (pitomi kesten)
Corylus (lijeska)
Fagus (bukva)
Fraxinus (jasen)
Juglans (orah)
Pinaceae (borovi)	.	X	2
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	0	2	0	0	0	0	0	0	2
TRAVE									
Poaceae (trave)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	1982
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	491	272	534	306	202	110	67	1982	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)	X	X	X	.	.	X	X	.	7
Asteraceae (glavočike)	X	X	X	X	X	.	X	.	8
Plantaginaceae (bokvice)
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	2	4	3	1	2	1	2	15	
Sedmično variranje polena	493	278	537	307	204	111	69		1999
UKUPNO pol. zr/m³									

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)					
POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije se javljaju kod	
X niska koncentracija	1-25	1-15	1-5	1-10	izuzetno osjetljivih osoba
XX umjerena koncentracija	26-50	16-90	6-20	11-50	puno alergičnih osoba
XXX visoka koncentracija	51-75	91-1500	21-200	51-500	većine alergičnih osoba
XXXX jako visoka koncentracija	više od 75	više od 1500	više od 200	više od 500	svih alergičnih osoba

Forsyth County Environmental Affairs department, Pollen Rating Scale (PRS).

<http://www.co.forsyth.nc.us/EAP/pollen.aspx>

NAPOMENA:

- ✓ u periodu visokih koncentracija polena, preporučujemo šetnje u jutarnjim ili kasnim satima, te nakon kišnih padavina (koncentracija polena je niska),
- ✓ osobama osjetljivim na polen, preporučujemo kraće boravke u prirodi (parkovima), posebno za vrijeme visokih dnevnih temperatura, vjetra i sunčanih dana,
- ✓ izbjegavati šetnje u periodu od 11:00 do 16:00 sati,
- ✓ u slučaju otežanih disanja, kihanja, suzenja očiju i nosa, обратити se ljekaru. Uzimati što više tečnosti, umivati se mlakom vodom, jačati imuni sistem organizma unoseći dovoljne količine vitamina i minerala,
- ✓ u cilju preventivnog djelovanja redovno pratiti izvještaje o koncentraciji polena alergenih biljaka.