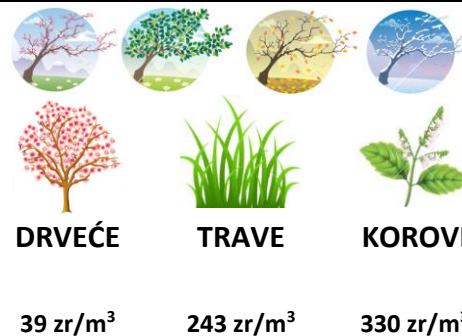


## MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 15.07. - 21.07.2022.

### Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 806 pol. zr/m<sup>3</sup>. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Poaceae* (243 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 39,50%), *Urticaceae* (232 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 37,90%), *Plantaginaceae* (55 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 8,96%), *Asteraceae* (41 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 6,68%), *Tilia* (39 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 6,35%) i *Chenopodiaceae* (14 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 31,02%).



### TREND POLENA!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena drveća (39 pol. zr/m<sup>3</sup>), visoke koncentracije polena trava (243 pol. zr/m<sup>3</sup>) i niske do umjerene koncentracije polena korova (493 pol. zr/m<sup>3</sup>). Polen drveća i polen trava je jak alergjen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 21.07. (četvrtak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (15.07.2022).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



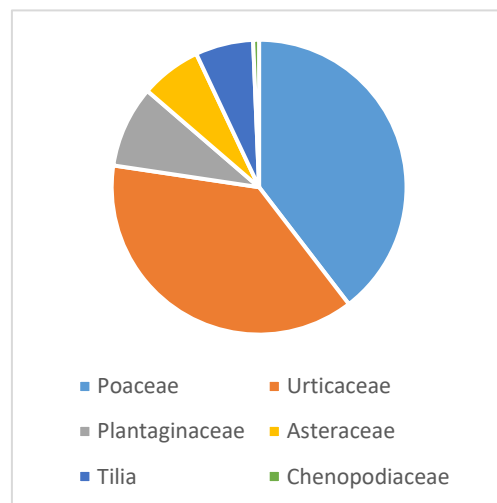
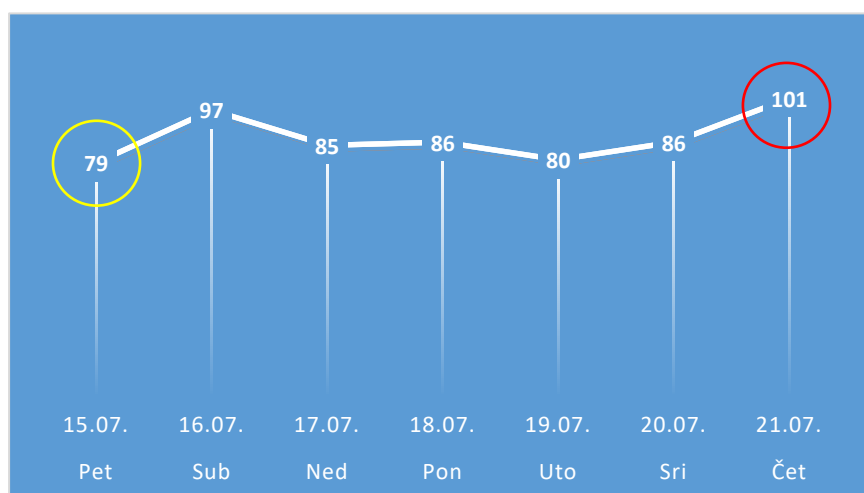
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m<sup>3</sup>) u toku sedmice

% udio polena alergernih 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 fenologije biljaka u KS proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice može se očekivati blagi pad polena drveća i povećanje polena trava i korova. Osobama koje su alergične na polen trava preporučuje se šetnja u parkovima ili u šumskim ekosistemima.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
	Datum	15.07.	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	20.07.	21.07.	zr/m <sup>3</sup>
<b>DRVEĆE</b>									
Acer (javor)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aesculus (divlji kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Alnus (joha)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Betula (breza)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carpinus (grab)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Castanea (pitomi kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Coryllus (lijeska)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fagus (bukva)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fraxinus (jasen)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Juglans (orah)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pinaceae (borovi)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Platanus (platan)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Populus (topola)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Quercus (hrast)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix (vrba)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sambucus (zova)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tax/Jun (tisa/čempres)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tilia (lipa)	X	X	X	X	.	.	X	X	39
Ulmus (brijest)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena drveća</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>39</b>
<b>TRAVA</b>									
Poaceae (trave)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	243
Cyperaceae (šiše)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena trava</b>		<b>35</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>243</b>
<b>KOROVI</b>									
Ambrosia (ambrozija)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Artemisia (pelin)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex (kiselica)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Urticaceae (žare)	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	232
Asteraceae (glavočike)	X	X	X	X	X	X	X	X	41
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	X	55
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	X	.	.	.	.	.	.	6
<b>Ukupno polena korova</b>		<b>38</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>330</b>
<b>Sedmično variranje polena</b>		<b>81</b>	<b>96</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>101</b>	<b>614</b>
<b>UKUPNO pol. zr/m<sup>3</sup></b>									<b>614</b>

POLENSKA SKALA		KONCENTRACIJA POLENA (zr/m <sup>3</sup> )					Simptomi alergije se javljaju kod
		drveće	trave	korovi			
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	
XXX	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, vjetera i sunčanih dana,
- ✓ izbjegavati šetnje u periodu od 11:00 do 16:00 sati,
- ✓ u slučaju otežanih disanja, kihanja, suženja očiju i nosa, obratiti 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 alergičnih biljaka.