

### Mjerenje koncentracije peludi za mjesec kolovoz 2017. godine

		Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak				
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.				
DRVEĆE	LIJESKA																																			
	JOHA																																			
	ČEMPRESI-TISE																																			
	BREZA																																			
	PLATANA																																			
	HRAST																																			
TRAVE	TRAVE																																			
KOROVI	KOPRIVE																																			
	PELIN																																			
	AMBROZIJA																																			
KOMENTAR		Nastavlja se umjerena polinacija peludi kopriva. Pelud trava je vrlo niskih vrijednosti. Ambrozija započinje sa značajnijom cvatnjom i uskoro će njena koncentracija u zraku biti visoka. Alergični na ambroziju trebali bi biti na oprezu!							Protekli tjedan obilježila je umjerena do visoka koncentracija peludi ambrozije u zraku. Pojavila su se i poneka zrnca pelina, a trave i koprive su bile niskih do umjerenih vrijednosti. Posebna pozornost treba se obratiti cvatnji ambrozije koja se sve više pojačava.							Intenzivna cvatnja ambrozije je u tijeku. Suho i toplo vrijeme pogoduje njenoj polinaciji, tako da će narednih nekoliko tjedana u zraku na našem području njena pelud biti visokih vrijednosti. Uz ambroziju od alergogenog bilja poliniraju i koprive, pelin i trave.							U zraku dominira pelud ambrozije. Njenu cvatnju potiče suho i toplo vrijeme te skraćivanje dužine dana. U naredna dva tjedna očekuje se kulminacija njene cvatnje.							Protekli tjedan polinacija ambrozije bila je u vrhuncu. Pelud kopriva je bila umjerena, dok su trave i pelin bile niskih vrijednosti. Kiša pred kraj tjedna samo je na kratko snizila količinu peludi u zraku. Sunčano i toplo vrijeme će ponovo ustaliti polinaciju kasnoletnog alergogenog bilja.						

#### LEGENDA:

	pelud nije registrirana u zraku
	NISKE KONCENTRACIJE: kod vrlo osjetljivih osoba mogu nastupiti alergijske reakcije
	UMJERENE KONCENTRACIJE: kod mnogih alergičnih osoba mogu nastupiti alergijske reakcije
	VISOKE KONCENTRACIJE: kod većine alergičnih osoba mogu nastupiti alergijske reakcije