

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	GR	GR	GR				GR	GR		GR			GR			GR	GR		GR	GR		GR	GR		GR	GR		GR	GR		
KOROVI	KOPRIVE																															
	PELIN	GR	GR	GR	GR	GR		GR	GR	GR	GR	GR		GR			GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR		
	AMBROZIJA	GR	GR	GR	GR	GR		GR	GR	GR	GR	GR		GR			GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR		
KOMENTAR	Nastavlja se umjerena polinacija peludi kopriva. Pelud trave je vrlo niskih vrijednosti. Ambrozija započinje sa značajnjom 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 umjerjenih vrijednosti. Posebna pozornost treba se obratiti cvatnji ambrozije koja se sve više pojavlava.				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 kasnoljetnog 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