

Mjerenje koncentracije peludi za mjesec ožujak 2017. godine

		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	Petak
		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	LJESKA																															
	JOHA																															
	ČEMPRESI-TISE																															
	BREZA																															
	PLATANA																															
	HRAST																															
TRAVE	TRAVE																															
KOROVI	KOPRIVE																															
	PELIN																															
	AMBROZIJA																															
KOMENTAR		Zbog kišnog i oblačnog vremena tijekom proteklog tjedna polinacija alergogenog drveća bila je niska. Joha se nalazi u punoj cvatnji, a s dolaskom lijepog vremena započet će i značajna polinacija vrlo alergogene breze.						Cvatnja lijeske i joha je pri kraju. Intenzivno poliniraju čempresi, a započinje i sezona cvatnje breza. Osobe alergične na pelud breze koja će pri lijepom vremenu intenzivno cvasti, trebaju biti na oprezu.						U tijeku je intenzivna polinacija breza i hrastova. Pelud čempresa je slabo do umjereno prisutna u zraku. Započinju sa cvatnjom platane. Cvatnja lijeske i joha je pri kraju.						U proteklom tjednu zabilježena je umjerena polinacija breza, čempresa i hrastova. Trave su započele s cvatnjom, ali s još uvijek niskim koncentracijama peludnih zrnaca u zraku. Intenzivno cvatu vrbe i premda je njihova pelud s visokim koncentracijama u zraku, alergijski potencijal peludi vrba je vrlo nizak.												

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