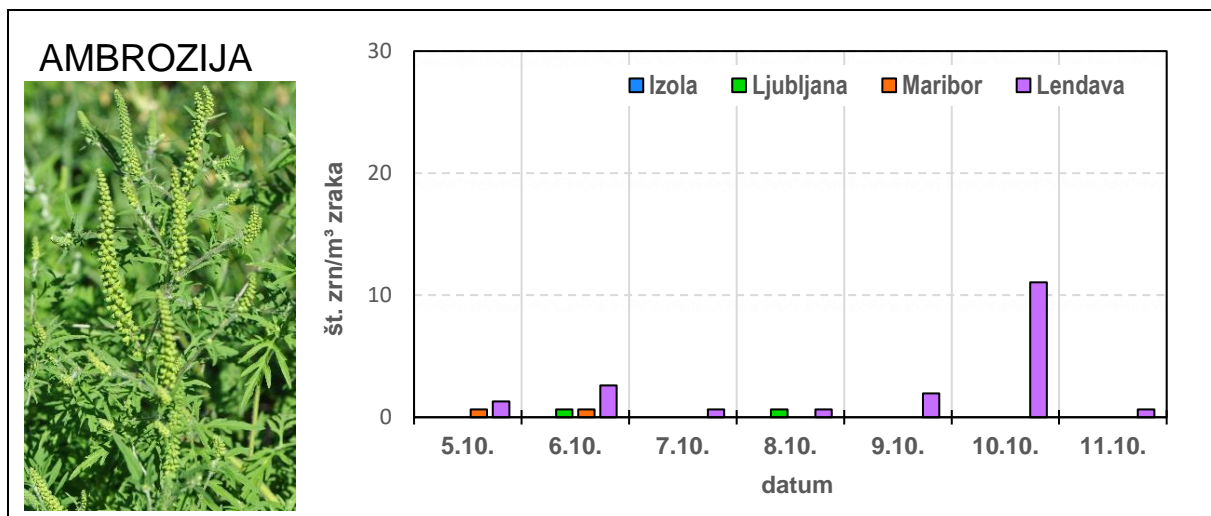




**POROČILO O OBREMENJENOSTI ZRAKA S CVETNIM PRAHOM V 41. TEDNU 2020
(OD 5. DO 11. OKTOBRA 2020)**

Celoleten monitoring cvetnega prahu poteka v Ljubljani, Mariboru, Lendavi in Izoli. Poročila objavljamo enkrat tedensko, po opravljeni analizi stanja na vseh merilnih postajah.

Sezona cvetnega prahu ambrozije se je v večjem delu Slovenije zaključila, v Ljubljani in Mariboru so bila v zraku le občasno posamezna zrna. V SV Sloveniji (merilna postaja Lendava) smo še beležili nizko obremenitev, srednje visoko vrednost smo izmerili le 10. oktobra. Na merilni postaji v Izoli z metodo dela nismo zaznali zrn ambrozije v zraku (Slika 1).



Slika 1. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu ambrozije; nizka koncentracija 1-9 zrn/m³ zraka, srednje visoka koncentracija 10-29 zrn/m³ zraka, visoka koncentracija 30-99 zrn/m³ zraka, zelo visoka koncentracija nad 99 zrn/m³ zraka

Katere vrste cvetnega prahu smo še opazili?

V zraku se pojavljajo zrna bršljana in cedre, cvetni prah obeh vrst kot inhalatorni alergen ni pomemben.

Sezona cvetnega prahu drugih alergenih vrst rastlin je zaključena, v zraku so bila le občasno posamezna zrna trav, trpotca, pelina, metlikovk in kopriv. Dnevne obremenitve so bile prenizke, da bi predstavljale tveganje za pojav simptomov alergijskega rinitisa.

Z novimi aktualnimi poročili bomo nadaljevali ob začetku nove sezone pojavljanja alergene cvetnega prahu. Začetek sezone 2021 pričakujemo v otoplitvah v januarju ali februarju, ko zacvetijo leska, jelša in cipresovke.
