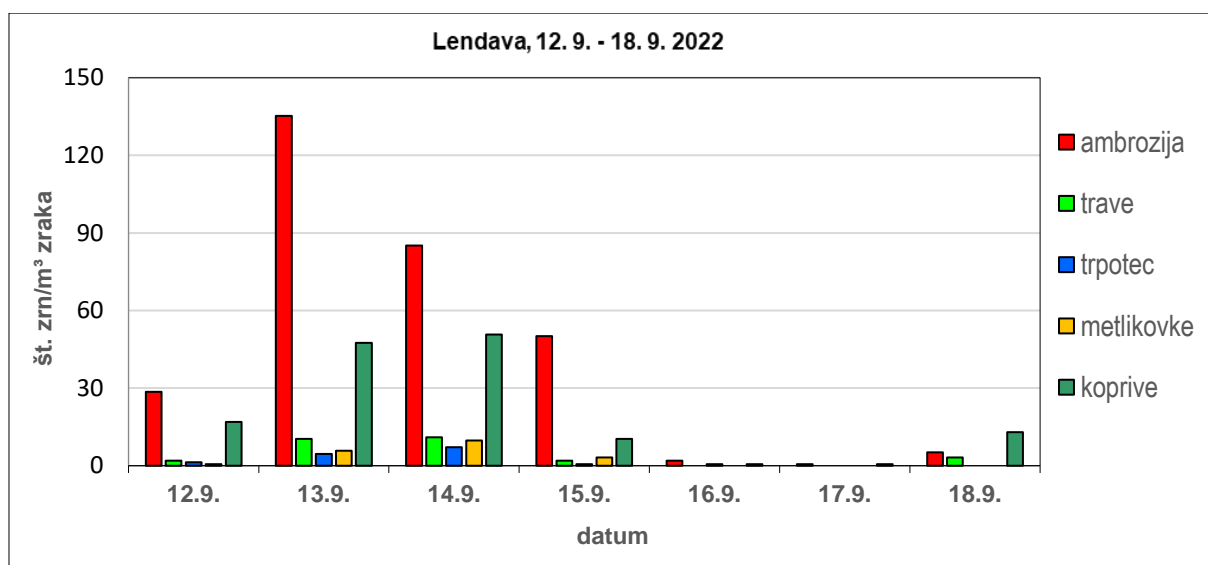




POROČILO IN NAPOVED O OBREMENJENOSTI ZRAKA S CVETNIM PRAHOM ZA MERILNO POSTAJO LENDA VA

Monitoring cvetnega prahu na merilni postaji Lendava poteka v letu 2022 po sporazumu med Občino Lendava in NLZOH. Pridobljeni podatki omogočajo vpogled na stanje o alergenih v zraku na širšem območju Pomurja. Monitoring bo potekal celo leto, aktualna poročila objavljamo enkrat tedensko. Obremenjenost zraka s cvetnim prahom v Lendavi in v drugih slovenskih mestih lahko spremljate na povezavi: <https://www.nlzoh.si/storitve/cvetni-prah/>. Vsi, ki bi radi prejeli poročila na svoj elektronski naslov, nam to sporočite na pelodinfo@nlzoh.si.

POROČILO OD 12. DO 18. SEPTEMBRA 2022



Obremenitev zraka: nizka 1-15 zrn/m³, srednje visoka 16-70 zrn/m³, visoka več kot 70 zrn/m³.

V prvi polovici tedna (od 12. do 15. septembra) je bila obremenitev z ambrozijo srednje visoka do visoka, nato so intenzivne padavine sprale cvetni prah iz zraka. V obdobju od 16. do 18. septembra smo zabeležili le posamezna zrna ambrozije. Obremenitev s cvetnim prahom trav, trpotca in metlikovk je bila v suhem vremenu nizka, obremenitev z nizko alergeni koprivami je bila občasno srednje visoka. Pojavljala so se posamezna zrna pelina in bršljana.

NAPOVED OD 22. DO 29. SEPTEMBRA 2022

V preteklih dneh je bilo ovirano sproščanje cvetnega prahu ambrozije zaradi padavin in nižjih temperatur, obremenitev se je znižala na prisotnost posameznih zrn v zraku. V prihodnjih dneh bo obremenitev v suhem vremenu narasla, pričakujemo srednje visoko do lokalno visoko obremenitev.

Sezona pojavljanja drugih alergenih vrst rastlin se je zaključila, v zraku bodo še vedno prisotna posamezna zrna trav, pelina, trpotca, metlikovk in kopriv, obremenitev bo prenizka, da bi lahko vplivala na zdravje.

V jeseni cveti bršljan, obremenitev s cvetnim prahom bo nizka in je le redko vzrok za alergije dihal, ob stiku s kožo lahko povzroča alergijski dermatitis. Rastlina je strupena.



Dobro je vedeti:

- V neposredni bližini rastlin ambrozije smo lahko izpostavljeni večji obremenitvi s cvetnim prahom kot so izmerjene vrednosti. Ob stiku z rastlino se lahko cvetni prah oprime obleke in čevljev.
- Jutranja megla ovira širjenje cvetnega prahu z rastline v zračne mase. V vodne kapljice megle in padavin so lahko ujete tudi spore plesni.
- Obremenitev s spori plesni bo v splošnem srednje visoka.

Poročilo pripravila: Anja Simčič, univ. dipl. mikr.