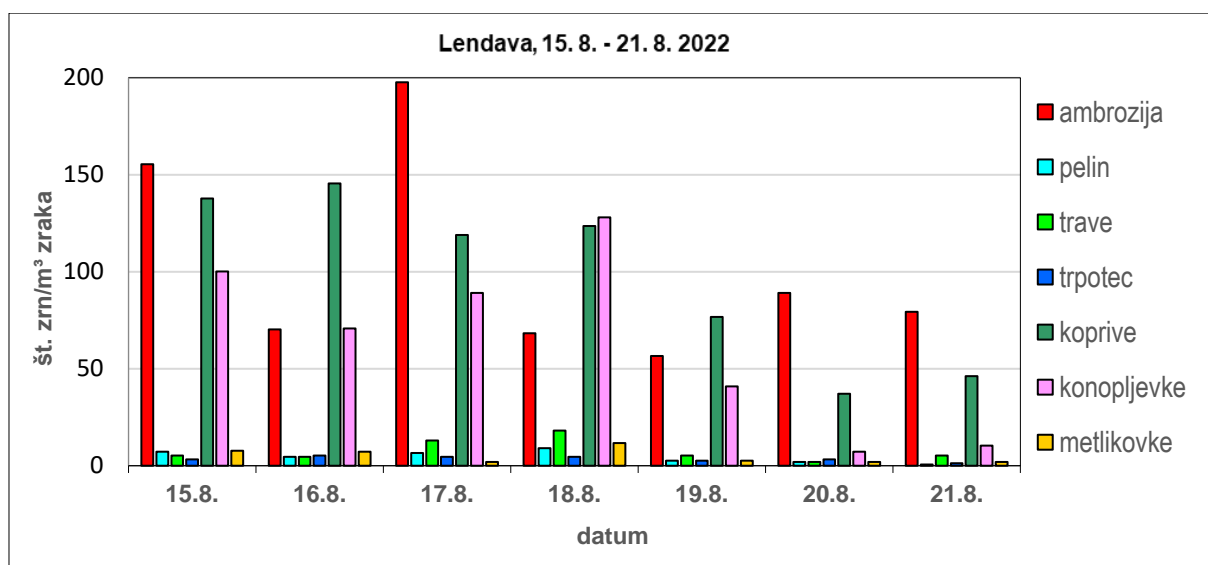




## POROČILO IN NAPOVED O OBREMENJENOSTI ZRAKA S CVETNIM PRAHOM ZA MERILNO POSTAJO LENDAVALA

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](mailto:pelodinfo@nlzoh.si).

### POROČILO OD 15. DO 21. AVGUSTA 2022



**Obremenitev zraka: nizka 1-15 zrn/m<sup>3</sup>, srednje visoka 16-70 zrn/m<sup>3</sup>, visoka več kot 70 zrn/m<sup>3</sup>.**

Obremenitev s cvetnim prahom ambrozije je bila srednje visoka do visoka, obremenitev s pelinom, travami, trpotcem in metlikovkami je bila v splošnem nizka. V zraku je bila občasno večja količina nizko alergenih kopriv in konopljevok, zabeležili smo posamezna zrna kislice.

### NAPOVED OD 24. DO 31. AVGUSTA 2022

Poteka glavna sezona ambrozije in pelina. V suhem vremenu bo obremenitev z ambrozijo visoka, s pelinom nizka do lokalno srednje visoka.

Obremenitev s travami in trpotcem bo nizka. V zraku bo cvetni prah metlikovk, konopljevok in večje količine kopriv, alergensost teh vrst je nizka in redko vpliva na zdravje.

V času pluh in neviht se bo obremenitev s cvetnim prahom znižala.

Obremenitev s sporami plesni je še vedno visoka, prevladuje rod *Cladosporium*.



**Dobro je vedeti:**

**Alarmni sistem za cvetni prah ambrozije (R-PAS):** prikazuje pričakovano 3-dnevno obremenitev zraka s cvetnim prahom ambrozije v panonski regiji in sosednjih geografskih regijah. NLZOH sodeluje v tem projektu s podatki iz merilnih postaj v Sloveniji. Alarmni sistem razvija strokovna skupina Nacionalnega centra za javno zdravje Madžarske (ang. National Public Health Center, NPHC), napovedi so dostopne na naslednji povezavi R-PAS <https://www.nnk.gov.hu/index.php/nnk-projektek/r-pas>