

**IZVEŠTAJ: Stanje i prognoza polena u vazduhu za 21.nedelju 2022.**

13.06.2022

Kvalitativno i kvantitativno određivanje alergenog polena u vazduhu za Grad Vranje i okolinu u okviru Državne mreže za praćenje kvaliteta vazduha počelo je 07.02.2022 godine.

Rezultati za prethodnu nedelju sa prognozom kretanja koncentracija u tekućoj nedelji mogu se videti u prikazanoj tabeli.

Â

Â Â

Â

Â

Saveti alergičnim osobama:

najveće koncentracije polena su u prepodnevni satima. Tada je najbolje izbegavati šetnju u prirodi. Preporučuje se da prozori od stana i automobila budu zatvoreni. Šetnja se savetuje posle kiše jer su tada koncentracije polena u vazduhu manje. važna preventivna mera je i svakodnevno tuširanje kao i pranje kose. ne sušiti veš u dvorištu i na terasi (mokar veš sakuplja polen) planirati godišnji odmor u skladu sa periodom pojave polena u vazduhu na koje je osoba alergična

redovan kontakt sa lekarima alergolozima, kao i adekvatna primena lekova za alergije.

Â Opseg koncentracija po kome se određuju kritični dani, odnosno period:

Â

DRVEŠTE

Â

Do 60 pz/Đ¼Â³

Â

Niska koncentracija

Reaguju samo izuzetno osetljive  
alergiÄ•ne osobe

60-100 pz/Đ¼Â³

rednja  
koncentracija

ReagujeÄ• veÄ•tina alergiÄ•nih osoba

Iznad 100 pz/Đ¼Â³

Visoka  
Â koncentracija

Reaguju sve alergiÄ•ne osobe

Â

TRAVE

Â

Do 60 pz/ $\text{m}^3$

Â

Niska koncentracija.

Reaguju samo izuzetno osetljive  
alergične osobe

60-100 pz/ $\text{m}^3$

Srednja koncentracija

Reaguje većina alergičnih osoba

Iznad 100 pz/ $\text{m}^3$

Visoka  
koncentracija

Reaguju sve alergične osobe

Â

KOROVI

Â

Do 60 pz/Đ¼Â³

Â

Niska  
koncentracija

Reaguju samo izuzetno osetljive  
alergiÄ•ne osobe

60-100 pz/Đ¼Â³

Srednja  
koncentracija

ReagujeÂ veÄ•ina alergiÄ•nih osoba

Iznad 100 pz/Đ¼Â³

Visoka  
koncentracija

Reaguju sve alergiÄ•ne osobe

Â

•MBROZIJA

Â

Do 30 pz/•¼Â³

Â

Niska koncentracija

Reaguju samo izuzetno osetljive  
alergi•ne osobe

30-100 pz/•¼Â³

Srednja  
koncentracija

ReagujeÂ veÄina alergi•nih osoba

Iznad 100 pz/•¼Â³

Visoka  
koncentracija

Reaguju sve alergične osobe

Â