

# Informácia o peľovej situácii v Bratislave

## (od 22. 2. do 28. 2. 2021)

V ovzduší Bratislavы boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zrn jelše a tisovitých drevín. Spory vzdušných hub rodu *Cladosporium* dosiahli stredné hodnoty. Ostatné pozorované taxóny dosiahli len nízke hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná jelše a tisovitých drevín.

## 8. kalendárny týždeň

### Priemerná denná koncentrácia biologických častíc (peľové zrná, spóry) v m<sup>3</sup> ovzdušia:

#### Determinovaný taxón

##### Vyššie rastliny:

Acer (javor)	
Aesculus (pagaštan)	
Ailanthus (pajaseň)	
Alnus (jelša)	V
Ambrosia (ambrózia)	
Apiaceae (mrkvovité)	
Artemisia (palina)	
Asteraceae (astrovité)	
Betula (breza)	
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	
Corylus (lieska)	N
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	V
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	VN
Humulus (chmel)	

Chenopodiaceae (mrlíkovité)	
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	
Plantago (skorocel)	
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	
Populus (topol)	VN
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šťavel)	
Salix (vŕba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	VN
Urticaceae (príhľavovité)	

##### Huby:

Alternaria (alternária)	VN
Cladosporium (čerňovka)	S
Epicoccum (nadguľka)	VN
Helminthosporium (hlístovka)	
Polythrincium (polythrincium)	
Stemphylium (tyčinkovec)	VN

#### Označenie výskytu

VN (veľmi nízky)

N (nízky)

S (stredný)

V (vysoký)

VV (veľmi vysoký)

#### Počet biologických častíc v m<sup>3</sup> ovzdušia

≤ 5

6 - 30

31 - 50

51 - 150

≥ 151

#### Informácia pre alergikov:

Väčšina alergikov začne pocíťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (**S**).