

Informácia o peľovej situácii v Bratislave (od 22. 2. do 28. 2. 2021)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zŕn jelše a tisovitých drevín. Spóry vzdušných húb 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 m³ ovzdušia:

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

| | | | |
|--|----|-----------------------------|----|
| Acer (javor) | | Chenopodiaceae (mrlíkovité) | |
| Aesculus (pagaštan) | | Juglans (orech) | |
| Ailanthus (pajaseň) | | Pinaceae (borovicovité) | |
| Alnus (jelša) | V | Plantago (skorocel) | |
| Ambrosia (ambrózia) | | Platanus (platan) | |
| Apiaceae (mrkvovité) | | Poaceae (trávy) | |
| Artemisia (palina) | | Populus (topol) | VN |
| Asteraceae (astrovité) | | Quercus (dub) | |
| Betula (breza) | | Robinia (agát) | |
| Carpinus (hrab) | | Rumex (šťavel) | |
| Castanea (gaštan) | | Salix (vŕba) | |
| Corylus (lieska) | N | Sambucus (baza) | |
| Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité) | V | Tilia (lipa) | |
| Fagus (buk) | | Ulmus (brest) | VN |
| Fraxinus (jaseň) | VN | Urticaceae (pŕhlavovité) | |
| Humulus (chmel) | | | |

Huby:

| | |
|-------------------------------|----|
| Alternaria (alternária) | VN |
| Cladosporium (čerňovka) | S |
| Epicoccum (nadgulka) | VN |
| Helminthosporium (hlístovka) | |
| Polythrincium (polythrincium) | |
| Stemphylium (tyčinkovec) | VN |

| Označenie výskytu | Počet biologických častíc v m ³ ovzdušia |
|-------------------|---|
| VN (veľmi nízky) | ≤ 5 |
| N (nízky) | 6 - 30 |
| S (stredný) | 31 - 50 |
| V (vysoký) | 51 - 150 |
| VV (veľmi vysoký) | ≥ 151 |

Informácia pre alergikov:

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