

Informácia o peľovej situácii v Bratislave (od 15. 3. do 21. 3. 2021)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané vysoké koncentrácie peľových zrn tisovitých drevín a stredné hodnoty peľových zrn jelše. Ostatné pozorované taxóny a spóry vzdušných húb dosiahli len nízke hodnoty. V ovzduší sa budú vyskytovať predovšetkým peľové zrná jelše a tisovitých drevín.

11. 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)	S	Plantago (skorocel)	
Ambrosia (ambrózia)		Platanus (platan)	
Apiaceae (mrkvovité)		Poaceae (trávy)	
Artemisia (palina)		Populus (topol)	N
Asteraceae (astrovité)		Quercus (dub)	
Betula (breza)		Robinia (agát)	
Carpinus (hrab)		Rumex (šťavel)	
Castanea (gaštan)		Salix (vřba)	VN
Corylus (lieska)	VN	Sambucus (baza)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	V	Tilia (lipa)	
Fagus (buk)		Ulmus (brest)	VN
Fraxinus (jaseň)	N	Urticaceae (přhlavovité)	
Humulus (chmel)			

Huby:

Alternaria (alternária)	VN
Cladosporium (čerňovka)	N
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**).