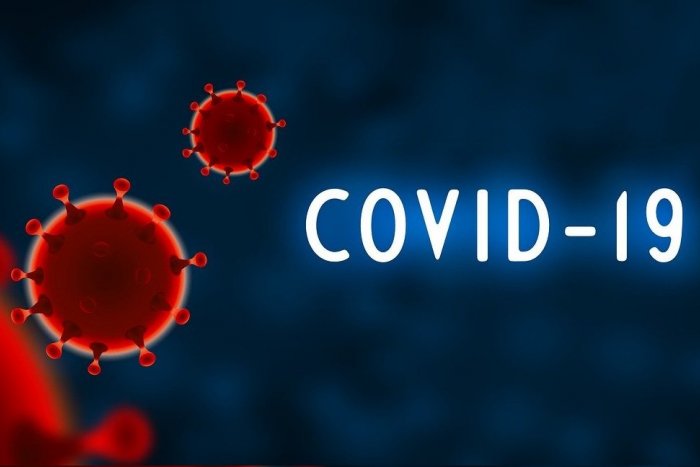
**Fyzikálne veličiny ktoré charakterizujú Koronavirus**

Patrik Tomčík 

II.D

22.3.2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fyz. velicina | Jednotka | Označenie | Spoločne s Koronavírusom |
| Čas | s  (sekunda) | t | Vírus dokáže bez hostiteľa na nejakom povrchu prežiť 5 až 28 dni |
| Dĺžka | m  (meter) | l | Veľkosť vírusu je okolo 120 nm |
| Rýchlosť | m/s (meter za sekundu) | v | Za necelé 3 mesiace sa stal svetovou epidémiou |
| Teplota | **°**C  (stupeň celzia) | T | Teplota je zároveň spojená s časom keďže vírus zomiera pri vyšších teplotách tak prežije kratšie  (-teploty=vírus žije  +teploty= vírus zomrie |