

Od 3. marca 2021 sa menia viaceré opatrenia týkajúce sa zákazu vychádzania, pobytu v prírode, cesty do práce a iné. Posilňujú a zintenzívňujú sa kontroly na hraniciach Slovenskej republiky, ako aj kontroly dodržiavania opatrení. **Všetky zmeny sú obsiahnuté v časti "Zákaz vychádzania"** na základe [nového uznesenia vlády SR č. 123 \(PDF, 344 kB\)](#).

[Domov](#) > [Koronavírus na Slovensku v číslach](#)

Koronavírus na Slovensku v číslach

Aktualizované 3. 3. 2021

Pribudlo

15 111

vykonaných PCR testov

Celkovo: 2 076 101

Pribudlo

3 357

pozitívnych ľudí testovaných PCR

Celkovo: 314 359

Pribudlo

154 772

vykonaných Ag testov

Celkovo: 14 223 747

Pribudlo

2 817

pozitívnych Ag testov*

Celkovo: 292 021

Rozdiel

-57

hospitalizovaných pacientov

Celkovo: 3 985

3 814

**Počet hospitalizovaných
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 320 a na pľúcnej ventilácii: 364

Pribudlo

101

úmrtí

Celkovo: 7 489

2 438

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

4 398

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 315 557

Pribudlo

8 945

zaočkovaných osôb druhou dávkou

Celkovo: 142 551

2 984 443

Chýbajúci počet ľudí k dosiahnutiu 60 % zaočkovanosti**

[Koronavírus v grafoch – NCZI](#)

* Udáva sa počet pozitívnych testov za predchádzajúci deň, pretože nie je vylúčené, že niektorí ľudia sa testujú viac ako 1x denne. Antigénové testy vykonávajú poskytovatelia zdravotnej starostlivosti.

** Vychádzame z [Národnej stratégie očkovania proti COVID-19 v podmienkach Slovenskej republiky](#), kde je v súčasnosti vypočítaný potrebný podiel zaočkovanej populácie na minimálne 60 %, čo je približne 3 300 000 ľudí.

Vykazovanie ukazovateľa „Počet vyliečených prípadov“ bolo ukončené. Dané údaje budú nahradené novým „Počet neaktívnych prípadov“. Na jeho zobrazení pracujeme.

Koronavírus na Slovensku v grafoch

Aktualizované 3. 3. 2021

Graf Tabuľka

Celkový stav

Celé obdobie

Stiahnuť údaje (CSV, 3 kB)

Surové údaje počtu hospitalizácií, počtu nakazených po okresoch podľa vekovej štruktúry a pohlavia a súhrnné údaje z celoplošného testovania

Stiahnuť surové údaje z GitHub

Covid automat na Slovensku

Aktualizované 3. 3. 2021

Covid automat určuje sadu opatrení na základe regionálneho epidemiologického rizika. V prípade mimoriadne nepriaznivej epidemiologickej situácie sa aplikujú národné limity, ktoré stanovujú minimálnu úroveň opatrení. Prehľad opatrení v jednotlivých farbách nájdete v metodike.

Metodika Covid automat (PDF, 1 MB)

Aktuálny celoslovenský Covid automat

Contents

- [Aktuálne platný celoslovenský Covid automat](#)
- [Covid automat platný od nasledujúceho pondelka](#)

Zobraziť údaje (CSV, github)

Bude aktualizované.

Zobraziť údaje (CSV, github)

Aktuálny regionálny Covid automat

Opatrenia sa regionálne riadia podľa Covid automatu vyššie. Pre úplnosť uvádzame aj regionálny pohľad v prípade, že by národné limity na ochranu zdravotníckeho systému neboli naplnené.

Contents

- [Aktuálny regionálny Covid automat](#)
- [Regionálny Covid automat platný od nasledujúceho pondelka](#)

Zobraziť údaje (CSV, github)

Bude aktualizované.

Zobraziť údaje (CSV, github)

COVID-19 na Slovensku – prehľad aktuálnej situácie

Analýza prípadov ochorení COVID-19 na základe epidemiologického vyšetrenia Regionálnymi úradmi verejného zdravotníctva.

Stiahnuť analýzu – mesiac február 2021 ver. 5 (PDF, 2 MB)

► [Všetky analýzy](#)

Zdroj údajov: **Epidemiologický informačný systém EPIS**

Počet pozitívne testovaných za kraje

Kraj	Prírastok	Celkovo
Banskobystrický kraj	291	30 116
Bratislavský kraj	267	37 942
Košický kraj	464	41 606

Kraj	Prírastok	Celkovo
Nitriansky kraj	274	34 508
Prešovský kraj	421	45 948
Trenčiansky kraj	612	42 364
Trnavský kraj	477	38 159
Žilinský kraj	551	43 716



MINISTERSTVO
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Prevádzkovateľom služby je Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky.

Vytvorené v súlade s [Jednotným dizajn manuálom elektronických služieb](#).
[Vyhlásenie o prístupnosti](#)

Hlavná stránka korona.gov.sk Call centrum: [0800 174 174](tel:0800174174) Čo je COVID-19
Ľudia