

Od 8. marca 2021 sa menia ďalšie opatrenia: pozitívne testované osoby na COVID-19 už nesmú opustiť izoláciu na nákup, v obchodoch a vo verejnej doprave je povinné nosenie respirátorov bez výdychového ventilu a iné. **Mení sa** rozloženie okresov podľa COVID automatu a očkovačia stratégia. Viac informácií nájdete aj v časti "[Aktuálne opatrenia](#)".

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

Koronavírus na Slovensku v číslach

Aktualizované 9. 3. 2021

Pribudlo

11 222

vykonaných PCR testov

Celkovo: 2 137 775

Pribudlo

2 207

pozitívnych ľudí testovaných PCR

Celkovo: 325 993

Pribudlo

191 371

vykonaných Ag testov

Celkovo: 16 227 591

Pribudlo

2 114

pozitívnych Ag testov*

Celkovo: 308 266

Rozdiel

-8

hospitalizovaných pacientov

Celkovo: 4 048

3 789

**Počet hospitalizovaných
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 356 a na pľúcnej ventilácii: 373

Pribudlo

116

úmrtí

Celkovo: 8 037

2 423

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

3 384

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 356 536

Pribudlo

8 570

zaočkovaných osôb druhou dávkou

Celkovo: 188 450

2 943 464

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 9. 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 9. 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 marec 2021 ver. 1 (PDF, 2 MB)

► [Všetky analýzy](#)

Zdroj údajov: **Epidemiologický informačný systém EPIS**

Počet pozitívne testovaných za kraje

Kraj	Prírastok	Celkovo
Banskobystrický kraj	191	31 295
Bratislavský kraj	255	39 110
Košický kraj	559	43 633

Kraj	Prírastok	Celkovo
Nitriansky kraj	145	35 268
Prešovský kraj	314	47 740
Trenčiansky kraj	174	43 864
Trnavský kraj	182	39 475
Žilinský kraj	387	45 608



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