

**Nový registračný formulár na očkovanie je spustený. Aktuálne je možné zaradiť sa do "Čakárne"**- zoznamu čakateľov na termín. O pridelení termínu na očkovanie **nerozhoduje čas Vašej registrácie**. Termíny sú priradované podľa veku. Viac informácií nájdete v časti "[Informácie k novej registrácii na očkovanie](#)".

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

## Koronavírus na Slovensku v číslach

Aktualizované 19. 3. 2021

Pribudlo

**6 655**

**vykonaných PCR testov**

Celkovo: 2 242 544

Pribudlo

**1 679**

**pozitívnych ľudí testovaných PCR**

Celkovo: 346 149

Pribudlo

**143 587**

**vykonaných Ag testov**

Celkovo: 18 990 426

Pribudlo

**1 305**

**pozitívnych Ag testov\***

Celkovo: 328 859

Rozdiel

**-56**

**hospitalizovaných pacientov**

Celkovo: 3 619

**3 450**

**Počet hospitalizovaných  
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 324 a na pľúcnej ventilácii: 394

Pribudlo

**80**

úmrtí

Celkovo: 8 894

**1 679**

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

**15 742**

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 488 134

Pribudlo

**3 350**

zaočkovaných osôb druhou dávkou

Celkovo: 229 980

**2 811 866**

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 19. 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 19. 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](#)

Zobrazit 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)

## 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. 3 (PDF, 2 MB)

► [Všetky analýzy](#)

Zdroj údajov: **Epidemiologický informačný systém EPIS**

### Počet pozitívne testovaných za kraje

Kraj	Prírastok	Celkovo
Banskobystrický kraj	160	33 446
Bratislavský kraj	142	40 788
Košický kraj	274	46 493
Nitriansky kraj	103	36 442
Prešovský kraj	251	51 123
Trenčiansky kraj	262	47 072
Trnavský kraj	158	41 574

Kraj	Prírastok	Celkovo
Žilinský kraj	329	49 211



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