

Od 28.3.2021 platia nové zmeny v očkovaní. Osoby s vekom nad 60 rokov budú mať na výber len vakcinačné miesta, ktoré disponujú typom vakcín Pfizer a Moderna. Viac informácií k zmenám (aj pre už zaregistrované osoby) si prečítajte v časti ["Informácie k novému prihlasovaniu sa na očkovanie a k čakárni"](#).

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

Koronavírus na Slovensku v číslach

Aktualizované 31. 3. 2021

Pribudlo

11 407

vykonaných PCR testov

Celkovo: 2 351 940

Pribudlo

1 855

pozitívnych ľudí testovaných PCR

Celkovo: 361 185

Pribudlo

149 312

vykonaných Ag testov

Celkovo: 23 026 146

Pribudlo

1 297

pozitívnych Ag testov*

Celkovo: 349 719

Rozdiel

-148

hospitalizovaných pacientov

Celkovo: 3 189

2 994

**Počet hospitalizovaných
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 278 a na pľúcnej ventilácii: 356

Pribudlo

95

úmrtí

Celkovo: 9 719

925

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

16 119

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 698 451

Pribudlo

2 864

zaočkovaných osôb druhou dávkou

Celkovo: 259 983

2 601 549

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 31. 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 31. 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. 5 (PDF, 3 MB)

► [Všetky analýzy](#)

Zdroj údajov: **Epidemiologický informačný systém EPIS**

Počet pozitívne testovaných PCR testami za kraje

Kraj	Prírastok	Celkovo
Banskobystrický kraj	167	34 980
Bratislavský kraj	100	41 963
Košický kraj	229	48 403
Nitriansky kraj	125	37 375
Prešovský kraj	374	53 987
Trenčiansky kraj	272	49 207
Trnavský kraj	182	43 046

Kraj	Prírastok	Celkovo
Žilinský kraj	406	52 224

Počet zaočkovaných osôb podľa krajov

Údaje platné k 30. 3. 2021

Kraj	Prírastok 1. dávka	Celkový počet zaočkovaných 1. dávkou	Prírastok 2. dávka	Celkový počet zaočkovaných 2. dávkou
Banskobystrický kraj	2 066	76 562	387	28 559
Bratislavský kraj	2 974	107 506	142	46 358
Košický kraj	2 305	106 318	118	36 973
Nitriansky kraj	1 960	72 328	350	29 144
Prešovský kraj	2 849	117 903	612	37 334
Trenčiansky kraj	1 048	65 206	28	27 352
Trnavský kraj	1 421	73 529	1 050	22 551
Žilinský kraj	1 496	79 099	177	31 712