

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 1. 4. 2021

Pribudlo

8 654

vykonaných PCR testov

Celkovo: 2 360 594

Pribudlo

1 304

pozitívnych ľudí testovaných PCR

Celkovo: 362 489

Pribudlo

186 803

vykonaných Ag testov

Celkovo: 23 273 755

Pribudlo

1 009

pozitívnych Ag testov*

Celkovo: 350 826

Rozdiel

-128

hospitalizovaných pacientov

Celkovo: 3 061

2 844

**Počet hospitalizovaných
s potvrdeným covid19**

z toho na JIS: 260 a na pľúcnej ventilácii: 339

Pribudlo

71

úmrtí

Celkovo: 9 790

205

7-dňový kľzavý medián

Pribudlo

17 571

zaočkovaných osôb prvou dávkou

Celkovo: 719 418

Pribudlo

1 877

zaočkovaných osôb druhou dávkou

Celkovo: 262 071

2 580 582

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 1. 4. 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 1. 4. 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	147	35 127
Bratislavský kraj	105	42 068
Košický kraj	160	48 563
Nitriansky kraj	73	37 448
Prešovský kraj	311	54 298
Trenčiansky kraj	198	49 405
Trnavský kraj	140	43 186

Kraj	Prírastok	Celkovo
Žilinský kraj	170	52 394

Počet zaočkovaných osôb podľa krajov

Údaje platné k 31. 3. 2021

Kraj	Prírastok 1. dávka	Celkový počet zaočkovaných 1. dávkou	Prírastok 2. dávka	Celkový počet zaočkovaných 2. dávkou
Banskobystrický kraj	1 975	78 537	226	28 785
Bratislavský kraj	3 029	110 974	335	46 696
Košický kraj	1 935	108 253	120	37 093
Nitriansky kraj	1 915	74 276	564	29 708
Prešovský kraj	2 809	120 711	52	37 387
Trenčiansky kraj	2 065	68 876	414	27 959
Trnavský kraj	1 842	75 371	43	22 594
Žilinský kraj	2 001	82 420	123	31 849