



**REGIONÁLNY ÚRAD  
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
BRATISLAVA hl.m.  
so sídlom v Bratislave**

## **STANOVISKO K VYDANEJ VYHLÁŠKE Č.276/2021 V.V. OBMEDZUJÚCEJ PREZENČNÚ FORMU NA VYBRANÝCH ŠKOLÁCH V BRATISLAVSKOM KRAJI**

Obmedzenie prezenčnej výuky na školách nemožno chápať izolovane od aktuálnej 7-dňovej incidencie ochorenia COVID-19 obyvateľstva všetkých vekových kategórií (nielen detí) v Bratislavskom kraji - ktorá **momentálne je tretia najhoršia na Slovensku (1175 pozitívnych prípadov na 100 000 obyvateľov za 7 dní) - nehovoriac už o okresoch Pezinok a Senec, ktoré v tomto epidemiologickom ukazovateli t.č. patria medzi najhoršie na Slovensku (Senec s hodnotou 1722 je najhorší na Slovensku vôbec, Pezinok vykazuje hodnotu 1326). Uvedené NÁSOBNE (!!)** prekračuje limit pre vyhlásenie 3. stupňa ohrozenia v okrese (250 prípadov na 100 000 obyv. za 7 dní) podľa pravidiel COVID automatu.

Prerušenie prezenčnej výuky na školách v rozsahu vydanej vyhlášky je potrebné považovať za **jeden z efektívnych prostriedkov na zníženie miery šírenia infekcie medzi deťmi navzájom i medzi deťmi a dospelými v ich okolí.** Školy nepredstavujú izolovaný svet detí a ich učiteľov, sú prostredím úzko spätým s prostredím rodín detí a ľuďmi, s ktorými nevyhnutne počas dňa (napr. v dopravných prostriedkoch, obchodoch a pod.) prichádzajú do kontaktu. Pritom vieme, že práve deti sú momentálne tie, ktoré vykazujú nízku mieru zaočkovanosti - pri súčasne vysokom potenciáli ochorenia COVID-19 (prevažne asymptomaticky) prenášať. V kontexte s uvedeným akúkoľvek kritiku a spochybňovanie tohto opatrenia považujeme za nenáležité, tendenčné až cynické.

V tejto súvislosti je potrebné poukázať tiež na to, že ak aj miera plnej zaočkovanosti obyvateľstva Bratislavského kraja je v porovnaní s ostatnými kraji na Slovensku vyššia (aktuálne 64 %, zdroj IZA) - pri celkovom počte obyvateľov kraja (cca 660 000 obyv.), stále zostáva očkovaním + prekonaním ochorenia **nechránených cca 158 000 obyvateľov kraja, ktorých treba pred šírením nákazy chrániť všetkými dostupnými prostriedkami.** Nehovoriac ďalej aj o tom, že medzi tými, čo boli dávnejšie plne zaočkovaní alebo po prekonaní ochorenia, postvákcináčná/pochorobná protilátková imunita pozvoľne vyprcháva - a to v situácii vyššej nákazlivosti a ťažšieho priebehu ochorenia spôsobeného delta/delta plus variantom vírusu oproti jeho variantu alfa + v prostredí veľkého počtu, vysokej koncentrácie a pohybu/mobility obyvateľstva v hlavnom meste a s ním úzko funkčne spätých satelitných okresoch (Malacky, Pezinok a Senec). Takže v kontexte s klesajúcou imunitou voči nákaze po uplynutí cca 6 mesiacov od očkovania/prekonania ochorenia je namieste oprávnené sa domnievať, že podiel voči nákaze citlivej populácie je v Bratislavskom kraji značne vyšší, ako vyššie uvádzaný počet 158 000 obyvateľov.

**Tiež považujeme za nehorázne spochybňovanie postupov, opatrení a odporúčaní epidemiológov, infektológov, imunológov či vakcinológov, snažiacich sa pribrzdiť šírenie nákazy spôsobenej novým koronavírusom a jeho mutácií v populácii - ktorí sú lekári s rovnako vysokou mierou vzdelania vo svojom odbore, ako napr. onkológovia či kardiológovia, ktorým v prípade nádorových a srdcovocievnych ochorení pacienti a ich príbuzní bezvýhradne dôverujú a ku ktorým sa utiekajú v prípade závažného priebehu týchto druhov chorôb (vrátane dôvery a dožadovania sa experimentálnej liečby v danej oblasti a pod.).**

Ďalej uvádzame, že nemocnice v Bratislavskom kraji sú v situácii, kedy v dôsledku reprofilizácie lôžkových kapacít v prospech COVID-19 chorých pacientov museli výrazne obmedziť poskytovanie tzv. „bielej“ medicíny, ktorá sa týmto pre obyvateľov Bratislavského kraja stáva výrazne menej dostupnou.

Vydanie vyhlášky č.276/2021 obmedzujúcej prezenčnú výučbu (vo vyhláške uvedených školách) v Bratislavskom kraji vychádzalo z **komplexného posúdenia aktuálnej epidemickej situácie v Bratislavskom kraji, pri ktorej celková zaočkovanosť obyvateľstva (nad 50+) predstavuje iba jeden z parametrov, ktorý však sám osebe nie je rozhodujúci. Pri rozhodovaní vo veci sledujeme aj dynamiku výskytu/šírenia ochorenia COVID-19 v populácií, preplnenosť nemocníc, vyššie uvádzané incidencie za jednotlivé okresy/celý kraj (vrátane susediacich okresov s takisto nepriaznivou epidemickou situáciou) a to v kontexte aj so situáciou na celom Slovensku vrátane incidencie podľa vekových kategórií (podľa IZA je najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť na Slovensku v kategórií 10-19 ročných).**

Platnosť tejto vyhlášky o obmedzení prezenčnej výučby v určených školách nie je z časového hľadiska možné presne odhadnúť, nakoľko uvedené bude závisieť od ďalšieho vývoja epidemiologickej situácie v Bratislavskom kraji.

Situácia v oblasti ochorenia COVID-19 je zo strany RÚVZ Bratislava hlavné mesto priebežne (na denno-dennej báze) starostlivo sledovaná a vyhodnocovaná.

Záverom nám nezostáva iné, ako dúfať, že v Bratislavskom kraji sa epidemiologická situácia vďaka už prijatým opatreniam a disciplinovanosti/zodpovednosti jeho obyvateľov postupne zlepší.