

## Pokyn ředitele školy.

### Pravidla provozu prezenční výuky na SŠ od 24. 5. 2021.

**Od 24. 5. 2021** se umožňuje **osobní přítomnost všech žáků na teoretické výuce a teoretické přípravě bez rotací** pouze tehdy, pokud:

a) nemá příznaky onemocnění COVID-19, a

b) podstoupil vyšetření prostřednictvím neinvazivního preventivního antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2, který si provedl sám nebo které mu byly provedeny jinou osobou a které mu poskytla škola, a prokáže se negativním výsledkem tohoto vyšetření.

Podmínka vyšetření prostřednictvím neinvazivního preventivního antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 se považuje za splněnou, pokud osoba doloží, že:

a) prodělala laboratorně potvrzené onemocnění COVID-19, uplynula u ní doba izolace podle platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví a od prvního pozitivního POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 nebo RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 neuplynulo více než 90 dní,

b) má negativní výsledek POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 nebo RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2, které nejsou starší 48 hodin, a které byly provedeny poskytovatelem zdravotních služeb podle aktuálně platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví k provádění testů, nebo

c) má vystavený certifikát Ministerstva zdravotnictví ČR o provedeném očkování proti onemocnění COVID-19, a od aplikace druhé dávky očkovací látky v případě dvoudávkového schématu podle souhrnu údajů o léčivém přípravku (dále jen „SPC“) uplynulo nejméně 14 dní, nebo od aplikace první dávky očkovací látky v případě jednodávkového schématu podle SPC uplynulo nejméně 14 dnů.

**Školám** a školským zařízením **uložena povinnost testovat žáky 1x týdně Ag testy**, v případě RT-PCR testů 1x za 14 dní.

Naše škola obdržela „Singleclean“ Ag testy. Instruktažní video, jak probíhá testování, najdete na adrese: <https://testovani.edu.cz/jak-na-to-ve-skole>.

**Před samotným testováním proběhne zjišťování příznaků na covid – 19.** Žákům se změří teplota digitálním teploměrem. Teplota nesmí překročit 37 stupňů celsia. V případě, že žák nebo jeho zákonný zástupce na některou z položených otázek odpoví kladně nebo evidentně žák vykazuje dané příznaky, nebude mu umožněna prezenční výuka. Takový žák musí opustit budovu školy. Jedná se o tyto příznaky: zvýšená tělesná teplota, suchý kašel, dušnost, zažívací obtíže (nevolnost, zvracení, bolesti břicha, průjem), ztrátu chuti a čichu, bolest v krku, bolest svalů a kloubů, rýma/ucpaný nos, bolest hlavy.

**Škola upozorňuje zákonné zástupce žáků a žáky, že osoby s příznaky infekčního onemocnění se nemohou vyučování účastnit.**

**Testování** bude probíhat každý týden **v pondělí** před vyučováním nebo bezprostředně po příchodu do školy. Místem testování budou kmenové třídy žáků. Na testování dohlíží třídní učitelé nebo zástupci třídních učitelů. V průběhu testování budou zaměstnanci používat k ochraně dýchacích cest respirátor a na ruku budou mít gumové rukavice. Použité testy se budou vyhazovat do určených odpadkových košů.

Postup testování.

**Před testováním** si každý testovaný **vydezinfikuje ruce**. Každý testovaný obdrží jednu testovací sadu a rozbalí a připraví všechny komponenty.

Přiložená zkumavka se umístí do stojánku a připraví se do ní roztok: lahvička s reakčním roztokem se otevře ukroucením závěru, lahvička se stiskne a do extrakční zkumavky nakape 6 kapek aniž by došlo ke kontaktu s okrajem zkumavky. Testovaný stahuje roušku a provádí samoodběr dle pokynů: Zasuňte tampon do nosní dírky přibližně 2,5 cm hluboko. Přejeďte jí 5x podél sliznice nosní dírky, aby se získalo co nejvíce sekretu. Tento postup opakujte stejným tamponem i u druhé nosní dírky. Dohlížející osoba kontroluje správnost provedení samoodběru. Vložte tampon se vzorkem do extrakční zkumavky s předem připraveným reakčním roztokem a otočte jej asi 10x. Zatlačte hlavu tampónu na stěnu zkumavky a poté nechte stát asi 1 minutu. Stiskněte prsty zkumavku a vytahujte tampon, aby z něj vyteklo co možná nejvíce kapaliny. Nainstalujte kapátko na extrakční zkumavku, pevně ji uzavřete a nechte znovu 1 minutu stát. Vezměte připravenou testovací kazetu, nakapejte 3 kapky odstátého reakčního roztoku se vzorkem do otvoru pro vzorek v testovací kazetě. Dohlížející osoba spouští odpočet času k vyhodnocení v délce 15 minut.

#### **Žáci se budou sami samotestovat .**

Pokud je výsledek **negativní**, žákovi je umožněna účast na **prezenční výuce**. Pokud je výsledek **pozitivní**, žák rovnou odchází **ze školy**. Pokud je výsledek nečitelný/chybný, test se vyhazuje, chyba se zaznamenává a testovaný musí vykonat nový test.

V případě, že se **pozitivní** test objeví ve skupině testovaných **v jiný den než první den prezenční výuky v daném týdnu, vztahují se následující kroky opuštění výuky na všechny žáky**, kteří byli s pozitivně testovaným v kontaktu v rámci vyučování v některý z předchozích 2 dnů.

**Škola vydá pozitivně testované** osobě nebo zákonnému zástupci **potvrzení** o tom, že byl pozitivně testován. Daný žák, nebo jeho zákonný zástupce je povinen telefonicky nebo jiným obvyklým dálkovým způsobem informovat o pozitivním testu poskytovatele zdravotních služeb v oboru všeobecného praktického lékařství nebo praktického lékařství pro děti a dorost a ten je povinen rozhodnout o indikaci konfirmačního vyšetření metodou RT-PCR a vyplnit elektronickou žádanku k tomuto vyšetření.

Žák s pozitivním výsledkem testu se může vrátit k prezenční výuce buď po předložení negativního konfirmačního testu RT-PCR nebo po skončení povinné izolace; potvrzení o ukončení izolace vydává poskytovatel zdravotních služeb v oboru všeobecného praktického lékařství nebo praktického lékařství pro děti a dorost.

Žákovi, který byl v předcházejících 2 dnech (případně 2 dnech po provedení PCR testu) v jedné třídě nebo skupině s žákem, který má pozitivní výsledek testu se neumožňuje osobní přítomnost ve škole nebo školském zařízení po dobu do zjištění výsledku konfirmačního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 žáka s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu. V případě, kdy konfirmační test RT-PCR nepotvrdí infekci u pozitivně testovaného AG testem, doloží tato osoba neprodleně výsledek danému škole/ školskému zařízení, které dále informuje původně indikované kontakty. Všechny dotčené osoby se mohou po této skutečnosti vrátit k prezenční výuce bez dalších potřebných kroků.

V případě, kdy konfirmační test RT-PCR potvrdí infekci u pozitivně testovaného AG testem, zákonný zástupce žáka nebo žák je povinen okamžitě informovat školu o tomto pozitivním výsledku konfirmačního RT-PCR testu. Škola následně bezodkladně zašle příslušné krajské hygienické stanici seznam žáků, kteří byli ve škole v kontaktu ve stanovených dnech s jiným žákem nebo pedagogickým pracovníkem, který měl pozitivní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2. Krajská hygienická stanice nařídí žákům ze seznamu podle věty první karanténu a dále postupuje podle mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví o nařizování izolace a karantény.

Pokud je v důsledku krizových nebo mimořádných opatření (například mimořádným opatřením KHS) nebo z důvodu nařízení karantény znemožněna osobní přítomnost ve škole více než polovina žáků alespoň jedné skupiny/třídy, přechází nepřítomní žáci na distanční výuku po dobu trvání tohoto stavu.

**Žáci musí být při pobytu na výuce vybaveni respirátorem** (např. FFP2, KN 95). Látkové roušky nejsou povoleny. Pokud nebude mít žák respirátor, **nebude mu umožněno účastnit se výuky.** Další hygienická pravidla: časté větrání, časté mytí rukou/dezinfekce rukou, osoušení rukou ručníky na jedno použití. Jsou umožněny sportovní činnosti venku bez omezení. Jsou umožněny také sportovní činnosti ve vnitřních prostorách za těchto podmínek: na 1 osobu připadá alespoň 15 m<sup>2</sup> vnitřní plochy sportoviště, celkem může být přítomno na vnitřní ploše sportoviště nejvýše 30 osob, přítomnost v jiných vnitřních prostorech (šatny, sprchy apod.) se zakazuje.

Mgr. Radek Musil, v. r.  
ředitel školy