

Pokyn ředitele školy.

Pravidla provozu praktické výuky na SŠ od 26. 4. 2021.

Od 26. 4. 2021 se umožňuje **žákovi osobní účast na praktickém vyučování** 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 2x týdně Ag testy**, v případě RT-PCR testů 1x týdně.

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 praktického vyučování účastnit.

Testování bude probíhat každý týden **v pondělí a ve středu** před vyučováním nebo bezprostředně po příchodu do školy. Místem testování bude učebna na pracovišti Albert (Vaňkovka, Cejl).

Na testování dohlíží učitelé: Vrtělová, Holanová. 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 rozbálí a připraví všechny komponenty.

Příložená 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 praktické výuce vybaveni respirátorem (např. FFP2, KN 95). Látkové roušky nejsou povoleny. Pokud nebude mít žák respirátor, nebude mu umožněno účastnit se praktické výuky.

Další hygienická pravidla: homogenita skupin při praktické výuce, časté větrání, časté mytí rukou/dezinfekce rukou, osoušení rukou ručníky na jedno použití.

Mgr. Radek Musil, v. r.
ředitel školy