

## Screeningové testování od 3. ledna 2022

### Podmínky přítomnosti ve škole (povinnost testování)

Podle mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví ČR č. j.: MZDR 14600/2021-26/MIN/KAN ze dne 23. prosince 2021 lze v období od 3. ledna 2022 do odvolání umožnit žáku osobní přítomnost na vzdělávání pouze tehdy, pokud

- a) podstoupil v níže uvedených termínech vyšetření prostřednictvím neinvazivního preventivního antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 poskytnutého školou (dále jen „preventivní antigenní test“) a prokáže se negativním výsledkem tohoto vyšetření, nebo
- b) doloží, že absolvoval nejdéle před 72 hodinami RT-PCR vyšetření na přítomnost viru SARS-CoV-2 nebo nejdéle před 24 hodinami rychlý antigenní test (RAT) na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 provedený poskytovatelem zdravotních služeb s negativním výsledkem, nebo
- c) po celou dobu poskytování vzdělávání v budově školy nebo ve venkovním prostředí, není-li možné dodržet rozestupy alespoň 1,5 m od ostatních žáků, používá ochranný prostředek dýchacích cest podle aktuálně platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví. Podrobnosti jsou uvedeny níže v kapitole Organizace vzdělávání „netestovaných“ žáků.

Preventivní antigenní test podle odstavce a) bude proveden

- v období od 3. do 16. ledna 2022 vždy v pondělí a ve čtvrtek,
- 17. ledna 2022 a pak následně každé pondělí (není-li prvním vyučovacím dnem v týdnu pondělí, provede se preventivní testování první vyučovací den v týdnu).

Preventivní antigenní test podle odstavce a) se vždy provádí bezprostředně po příchodu do školy. Nebude-li žák přítomen v den termínu testování ve škole, testování se provede v den jeho příchodu.

Pro preventivní testování budou užívány antigenní testy (**Sejoy**). (Podrobnosti jsou uvedeny níže.)

Pokud žák nebo jeho zákonný zástupce nebude souhlasit s použitím testu, který má škola k dispozici, může přinést vlastní test, který bude použit pro testování. Lze však použít pouze test, který je uveden na seznamu testů, pro které Ministerstvo zdravotnictví vydalo výjimku podle § 4 odst. 8 nařízení vlády č. 56/2015 Sb.). Současně je nutné předat škole všechny potřebné podklady k použití testu.

Skutečnosti podle odstavce b) doloží žák (resp. zákonný zástupce) v den provádění testování ve škole příslušným potvrzením (certifikátem), které předloží pedagogickému pracovníku přítomnému při testování. Pracovník předložený doklad zkontroluje, zaznamená informaci o splnění příslušné podmínky do seznamu žáků a doklad žáku (resp. zákonnému zástupci) vrátí.

Zaměstnanci školy je osobní přítomnost na pracovišti umožněna pouze za předpokladu, že v uvedených termínech testování žáků doloží jednu ze skutečností podle odstavce b) nebo na místě podstoupí rychlý antigenní test (RAT) na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2 určený pro sebetestování, jehož výsledek bude negativní. V případě pozitivního výsledku testu podstoupeného na místě se postupuje obdobně jako v případě pozitivního antigenního testu žáka.

### Postup v případě pozitivního výsledku antigenního testu

V případě pozitivního výsledku preventivního antigenního testu škola bezodkladně kontaktuje zákonného zástupce žáka a sdělí mu výsledek preventivního antigenního testu. Škola bezodkladně vystaví žákovi potvrzení o pozitivním výsledku testu.

Zletilý žák a nezletilý žák, jehož zákonný zástupce dal souhlas se samostatným opuštěním areálu školy, **bezodkladně opustí školu**. V případě žáka, který nemůže samostatně opustit školu, škola zajistí jeho oddělení od ostatních osob a **zákonný zástupce je povinen jej ve škole vyzvednout nebo zajistit vyzvednutí jinou osobou**.

Souhlas zákonného zástupce nezletilého žáka s opuštěním areálu školy může být dán předem tak, že zákonný zástupce vyplní a doručí do školy formulář, který je umístěn v systému Škola Online v záložce „Ostatní moduly“ – „Úložiště dokumentů“ – „Data pro žáky a rodiče“ – „Covid 2021-2022“.

### Povinná konfirmace

Škola bez zbytečného odkladu po získání výsledků preventivních antigenních testů zašle příslušné krajské hygienické stanici seznam žáků, kteří byli ve škole testováni a měli pozitivní výsledek preventivního antigenního testu, a to s uvedením jejich jména a příjmení, telefonního čísla, rodného čísla, data narození, kódu zdravotní pojišťovny, kontaktní e-mailové adresy, obce bydliště, PSČ, státního občanství a data provedení testu.

Krajská hygienická stanice je povinna na základě údajů zaslaných školou vystavit elektronickou žádanku na konfirmační vyšetření přítomnosti viru SARS-CoV-2 metodou RT-PCR všem dětem nebo žákům, kteří byli uvedeni v seznamu zaslaném školou.

Nebude-li z technických důvodů možné zaslat příslušné krajské hygienické stanici seznam žáků, kteří měli pozitivní výsledek preventivního antigenního testu, škola bezodkladně vyrozumí zákonné zástupce žáků nebo zletilé žáky s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu o povinnosti podrobit se konfirmačnímu RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2.

**Všechny osoby s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu jsou povinny se bez zbytečného odkladu** po obdržení informace o vystavení elektronické žádanky nebo vyrozumění od školy **podrobit konfirmačnímu RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2.**

V případě, kdy žák nebyla krajskou hygienickou stanicí vystavena elektronická žádanka na konfirmační vyšetření přítomnosti viru SARS-CoV-2 metodou RT-PCR, je zákonný zástupce žáka nebo zletilý žák povinen předložit poskytovateli zdravotních služeb provádějícímu konfirmační RT-PCR test potvrzení vystavené školou.

V případě, že je **výsledek konfirmačního RT-PCR testu žáka pozitivní**, je žák nebo jeho zákonný zástupce povinen o pozitivním výsledku RT-PCR testu bez zbytečného odkladu informovat registrujícího lékaře a **nastupuje standardní proces, který se uplatní po každém zjištění RT-PCR positivity žáka školy.** V případě, že je **výsledek konfirmačního RT-PCR testu spolužáka negativní** (a v mezidobí v dané třídě nedojde k dalšímu pozitivnímu výsledku antigenního testu), třída se vrací ke standardnímu režimu výuky.

### Organizace vzdělávání žáků, kteří byli v kontaktu s pozitivně testovaným žákem

Má-li žák pozitivní výsledek preventivního antigenního testu, je žákům, kteří byli 2 dny před provedením testu s tímto žákem v jedné třídě nebo skupině, umožněna osobní přítomnost na vzdělávání, pokud každý den až do zjištění výsledku konfirmačního RT-PCR testu pozitivně testovaného žáka podstoupí preventivní antigenní test a prokáží se jeho negativním výsledkem.

Tito žáci jsou v době do zjištění výsledku konfirmačního RT-PCR testu pozitivně testovaného žáka při osobní přítomnosti na vzdělávání povinni

- používat po celou dobu pobytu ve škole (mimo dobu, kdy konzumují potraviny a pokrmy včetně nápojů) ochranný prostředek dýchacích cest podle pravidel uvedených v kapitole Organizace vzdělávání „netestovaných“ žáků,
- dodržovat režimová opatření spočívající ve vykonávání aktivit odděleně od ostatních žáků školy,
- při konzumaci potravin a pokrmů včetně nápojů dodržovat odstup od ostatních osob 1,5 metru (Žáci z dané třídy mohou sedět společně u stolu, ale musí sedět s odstupem od žáků z jiných tříd.),
- používat hygienické zařízení určeného školou pouze pro tyto žáky. (Tito žáci budou používat pouze WC v označených kabinkách. Ostatní žáci školy do těchto kabinek nebudou vstupovat.)

Pokud se spolužáci pozitivně testovaného žáka stravují ve školní jídelně (včetně konzumace vlastních pokrmů), budou odcházet na oběd pod dozorem vyučujícího 5 minut před koncem vyučovací hodiny, po níž následuje přestávka na oběd, a budou plně obsazovat stoly v levé části školní jídelny (u oken do dvora). Až po usazení všech těchto žáků umožní dohlížející pedagog vstup do jídelny žákům z dalších tříd. Ostatní žáci nesmí sedět u stolu se spolužáky pozitivně testovaného žáka.

### Organizace vzdělávání „netestovaných“ žáků

Pokud žák preventivní test podle odstavce a) neabsolvuje a nevztahuje se na něj výjimka uvedená v odstavci b), bude se moci účastnit prezenční výuky a dalších aktivit ve škole pouze za dodržení přísnějších režimových opatření.

- Žák je povinen po celou dobu poskytování vzdělávání v budově školy nebo ve venkovním prostředí, není-li možné dodržet rozestupy alespoň 1,5 m od ostatních žáků, používat ochranný prostředek dýchacích cest, kterým je respirátor nebo obdobný prostředek (vždy bez výdechového ventilu) naplňující minimálně všechny technické podmínky a požadavky (pro výrobek), včetně filtrační účinnosti alespoň 94 % dle příslušných norem (splňuje respirátor FFP2, KN 95); žáci nižšího stupně šestiletého a osmiletého gymnázia při vzdělávání na gymnáziu jsou oprávněni používat jako ochranný prostředek zdravotnickou obličejovou masku nebo obdobný prostředek naplňující minimálně všechny technické podmínky a požadavky (pro výrobek) normy ČSN EN 14683+AC, které brání šíření kapének (splňuje chirurgická rouška).
- Ochranný prostředek podle předchozího odstavce nemusí používat osoby, které nemohou mít ze závažných zdravotních důvodů nasazen ochranný prostředek dýchacích cest podle předchozího odstavce části věty před středníkem, a tuto skutečnost prokáží škole lékařským potvrzením. Tyto osoby jsou však povinny mít nasazen ochranný prostředek podle předchozího odstavce části věty za středníkem, který je v lékařském potvrzení specifikován, vyjma případů, kdy je v lékařském potvrzení výslovně uvedeno, že dotyčná osoba nemůže mít nasazen jakýkoli ochranný prostředek dýchacích cest.
- Žák nesmí cvičit ve vnitřních prostorech, při cvičení ve venkovních prostorech se převléká s odstupem od ostatních osob a nesmí použít sprchy.
- Žák nesmí zpívat, pokud nelze od ostatních osob dodržet odstup 2 m.
- Žák používá hygienické zařízení určené školou pouze pro žáky, kteří nepodstoupili preventivní antigenní test podle odstavce a). (V případě potřeby bude vyčleněno WC vedle tělocvičny.)
- Žák při konzumaci potravin a pokrmů včetně nápojů musí sedět v lavici nebo u stolu, nemusí při tom používat ochranný prostředek dýchacích cest a musí dodržovat odstup od ostatních osob minimálně 1,5 metru.
- Žák nemusí nosit ochranný prostředek dýchacích cest podle odstavce c) při pobytu na pokoji (tj. mimo společné prostory) na akci pořádané školou (např. na lyžařském kurzu).

V případě, kdy **žák odmítne jak testování, tak nošení ochranného prostředku** (a nevztahuje-li se na něj některá z výjimek z těchto povinností), škola nesmí podle mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví umožnit žákovi osobní přítomnost na vzdělávání. Škola v tomto případě nemá povinnost poskytovat nepřítomnému žákovi vzdělávání distančním způsobem. V tomto případě škola postupuje obdobně jako při běžné absenci. Absence žáka musí být omluvena v souladu se školním řádem.

### Povinnost oznámit pozitivní výsledek RT-PCR testu

Pokud má žák nebo pedagogický pracovník pozitivní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 a byl v průběhu 2 dnů před projevem klinických příznaků onemocnění covid-19 nebo v průběhu 2 dnů před odběrem vzorku pro provedení RT-PCR testu, pokud nemá klinické příznaky onemocnění covid-19, případně do dne zjištění pozitivního výsledku RT-PCR testu osobně přítomen ve škole, je zákonný zástupce žáka, zletilý žák nebo pedagogický pracovník povinen bezodkladně nahlásit škole tento pozitivní výsledek testu.

## Postup testování (centrálně dodané testy)

Preventivní antigenní test podle bude proveden bezprostředně po příchodu žáků do školy. Žáci se tedy nebudou shromažďovat v šatnách ani v jiných společných prostorech, ale ihned po příchodu do budovy školy se přesunou do učeben.

Pro preventivní testování budou užívány antigenní testy (**Sejoy**). Při provádění tohoto testu si žák sám odebírá vzorek z přední části nosu.

**Žáci i dohlížející osoba jsou povinni používat předepsaný ochranný prostředek dýchacích cest.**

### Postup při testování

1. Před testováním si každý testovaný vydezinfikuje ruce.
2. Dohlížející osoba informuje testované o průběhu odběru.
3. Každý testovaný obdrží jednu sadu komponent pro testování.
4. Přiloženou zkumavku testovaný umístí do stojánu a připraví do ní roztok – lahvičku s reakčním roztokem otevře ukroucením závěru, stiskne lahvičku a do extrakční zkumavky nakape 3 až 4 kapky, aniž by se se dotýkal okraje zkumavky.
5. Testovaný stahuje roušku a provádí samoodběr dle pokynů.
  - Testovaný zasune tampon do nosní dírky přibližně 2,5 cm hluboko. Přejede 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.
6. Dle pokynů dohlížející osoby každý testovaný sám pokračuje krokem vyhodnocení testu.
  - Vloží tampon se vzorkem do extrakční zkumavky s předem připraveným reakčním roztokem a otočí jej asi 5x až 6x.
  - Zatlačí hlavu tampónu na stěnu zkumavky a poté nechá stát asi 1 minutu.
  - Stiskne prsty zkumavku a vytáhne tampon tak, aby z něj vyteklo co možná nejvíce kapaliny.
  - Nainstaluje kapátko na extrakční zkumavku, pevně ji uzavře a nechá znovu 1 minutu stát.
  - Vezme připravenou testovací kazetu, nakape 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.
7. Žáci čekají na svém místě na uplynutí časového limitu.
8. Výsledek testu zaznamená dohlížející osoba do seznamu testovaných.
9. Vyhodnocení testu:
  - Pokud je výsledek negativní, testovaný vyhazuje testovací sadu do určeného odpadkového koše. Žákovi je umožněna účast na prezenční výuce.
  - Pokud je výsledek pozitivní, žák vyhazuje test do určeného odpadkového koše a je poslán do izolační místnosti, případně rovnou odchází ze školy, je-li zletilý nebo má-li nezletilý žák souhlas zákonného zástupce k samostatnému odchodu. Následně jsou vydezinfikovány všechny plochy (lavice, židle, kliky apod.), kterých se pozitivně testovaný mohl dotknout.
  - Pokud je výsledek nečitelný (neprůkazný), test se vyhazuje, chyba se zaznamenává a žák musí vykonat nový test.

Leták s návodem k provedení testu je umístěn v systému Škola Online v záložce: „Ostatní moduly“ – „Úložiště dokumentů“ – „Data pro žáky a rodiče“ – „Covid 2021-2022“ – „Testování od 3.1.2022“.

Videonávod k provedení testu je možné zhlédnout zde:

<https://www.youtube.com/watch?v=TZxDmLPZZSo>

Více informací o testování lze nalézt zde <https://www.edu.cz/covid-19/testovani-ve-skolstvi/>.

V Zábřehu 3. ledna 2022

Mgr. Martin Paclík

ředitel školy