

Opatření ředitele školy č. 28

Testování žáků a zaměstnanců

**Toto opatření reaguje na mimořádná opatření Ministerstva zdravotnictví
Č. j.: MZDR 14592/2021-3/MIN/KAN a Č. j.: MZDR 14592/2021-2/MIN/KAN č.j. MZDR
14592/2021-1/MIN/KAN ze dne 6. dubna 2021 a další mimořádná opatření MZDR,
která reagují na aktuální epidemiologickou situaci.**

Testování žáků bude probíhat 1x týdně vždy v **pondělí** v průběhu 1. vyučovací hodiny nebo první den osobní přítomnosti žáka ve škole v daném týdnu. Testování žáků zajišťuje třídní učitel, případně jiný pedagogický pracovník. V případě příchodu žáka do školy v jiný den, je nutné předem kontaktovat (nejlépe předchozí den) třídního učitele, který následně provede antigenní test.

Testování zaměstnanců bude probíhat 1x týdně v pondělí v od 7.15 hod. nebo první den osobní zaměstnance na pracovišti.

Prostory pro testování

- Testování bude probíhat v prostorách kmenových tříd.
- Každé testované osobě bude zajištěno místo k sezení a odkládací plocha (lavice).
- Bude dodržen rozestup jednotlivých míst (alespoň 1,5 m).

Materiál pro testovací místnost

- Testovací sady jsou skladovány v suchu, před použitím se nechají temperovat při teplotě 15-30 °C.
- Otevřený odpadkový koš či jiná vhodná nádoba bez víka.
- Odpadkové pytle na likvidaci testovacích souprav vložené do koše. Pytle by měly mít minimální tloušťku 0,2 mm (jsou-li použity pytle z tenčího materiálu, je třeba takové obaly zdvojit).
- Dezinfekční prostředek na ruce.
- Jednorázové rukavice pro osoby nakládající s odpadem.
- Jednorázové papírové utěrky pro případ, že by bylo nutné uklidit rozlité tekutiny.
- Respirátor min. třídy FFP25 pro dohlížející osoby (pedagogický dozor).
- Seznam testovaných osob v elektronické nebo papírové formě.
- Stopky, nebo jiný přístroj (telefon, hodinky) pro měření času.

Personální zajištění:

- **Pedagogičtí pracovníci**, kteří se budou podílet činnostech souvisejících se samoodběrem, budou vykonávat nad žáky dohled, resp. se bude jednat o „práce, které vyplývají z organizace vzdělávání a výchovy ve školách a školských zařízeních, jako je dohled nad dětmi a nezletilými žáky ve škole“ podle § 3 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 263/2007 Sb., kterou se stanoví pracovní řád pro zaměstnance škol a školských zařízení zřízených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, krajem, obcí nebo dobrovolným svazkem obcí.
- Pedagogický pracovník v případě dohledu nad samoodběrem seznámí žáky se způsobem provedení testu např. tím, že přečte pravidla odběru, což lze přirovnat např. se seznámením s pravidly chování.
- Zápis výsledků testů do seznamu je pak běžný administrativní úkon srovnatelný s kontrolou docházky.
- **Pedagogický dozor (pověřená osoba)** provede likvidaci použitých testů, tj. sběr a likvidace pytlů
- Osobou určenou k zajištění dohledu v izolační místnosti v případě pozitivního výsledku u žáka dle aktuální situace je Mgr. Václav Stodůlka.
- V případě skupinového testování jsou přítomní **jeden/dva pedagogičtí zaměstnanci, kteří vypomáhají s organizací, instruktáží**.

Příprava na testování

- Před prvním testováním je potřeba všechny testované osoby seznámit s průběhem testu.
- Dohlížející osoby jsou předem dobře obeznámeny s postupy při testování a jsou připraveny poskytnout radu či pomoc.
- Testované žáky je třeba rozdělit do testovacích skupin.
- Zodpovědná osoba/osoby připraví testovací sady a seznamy testovaných pro konkrétní den.

Proces samoodběru

- Všichni přítomní mají po celou dobu odběrového procesu správně nasazené roušky nebo respirátory, vyjma krátkého intervalu, kdy testovaný vykonává samoodběr.
- Dohlížející osoby mají k dispozici jednorázové rukavice.
- Během testování bude zajištěno **větrání**.

Postup testování

1. Před testováním si každý testovaný vydezinfikuje ruce.
2. Dohlížející osoba informuje testované o průběhu odběru.
3. Každý testovaný obdrží jednu testovací sadu a rozbalí a připraví všechny komponenty.
4. Přiloženou zkumavku umístěte do stojánu a připravte do ní roztok: lahvičku s reakčním roztokem otevřete ukroucením závěru, stiskněte lahvičku a do extrakční zkumavky nakapejte 6 kapek aniž byste se dotýkali okraje zkumavky.
5. Testovaný stahuje roušku a provádí samoodběr dle pokynů:
 - Zasuňte tampon do nosní dírky přibližně 2,5 cm hluboko.
 - Přejedeť 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.
6. Dle pokynů dohlížející osoby každý testovaný sám pokračuje krokem vyhodnocení testu:
 - 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 vytéklo co možná nejvíce kapaliny.
 - Nainstalujte kapátko na extrakční zkumavku, pevně ji uzavřete a nechte znova 1 minutu stát.
 - Vezměte připravenou testovací kazetu, nakapejte 3 kapky odstátného reakčního roztoku se vzorkem do otvoru pro vzorek v testovací kazetě.
 - Dohlížející osoba spouští odpočet času k vyhodnocení **v délce 15 minut.**
7. Výsledek testu zaznamená dohlížející osoba do seznamu testovaných.

Vyhodnocení testu:

- Pokud je výsledek negativní, testovaný vyhazuje testovací sadu do určeného odpadkového koše.
- Žákovi je umožněna účast na prezenční výuce, DT, skupinové konzultaci.
- Pokud je výsledek pozitivní, testovaný vyhazuje test do určeného odpadkového koše a je poslán do izolační místnosti, případně rovnou odchází ze školy, je-li žák zletilý nebo má-li nezletilý žák souhlas zákonného zástupce k samostatnému odchodu.
- Následně je nutné vydezinfikovat všechny plochy (lavice, židle, kliky apod.), kterých se pozitivně testovaný mohl dotknout.

- Pokud je výsledek nečitelný/chybný, test se vyhazuje, chyba se zaznamenává a testovaný musí vykonat nový test.

Nakládání s odpadem testování dle Ministerstva životního prostředí

- Pověřená osoba zaváže odpadkový pytel, zvenku pytel ošetří dezinfekcí v rozprašovači a pytel odnese na určené místo - **do běžného kontejneru na směsný komunální odpad**. Použité testovací sady nejsou nebezpečným odpadem vyžadujícím speciální likvidaci. Odpadkové pytle s použitými testovacími sadami, případně ochrannými pomůckami se ukládají do nádob určených na komunální odpad.
- Při nakládání s odpady pověřenou osobou je vhodné, stejně jako v jiných případech, **používat rukavice, dbát na zvýšenou hygienu a dezinfekci rukou**.
- Odpadkové pytle by měly mít minimální tloušťku 0,2 mm, jsou-li použity pytle z tenčího materiálu, je třeba takové obaly zdvojit. Tenčí plastový pytel by pak měl být vložen do druhého pytle a zavázán.

Výsledky a následné kroky

- V případě, že se pozitivní test objeví ve skupině testovaných jiný než první den prezenční výuky v daném týdnu, opustí výuku všichni žáci, kteří byli s pozitivně testovaným v kontaktu v rámci vyučování v některý z předchozích 2 dnů - i v těchto případech bude pozitivně testovaný izolovaný zvláště od negativně testovaných.
- Nezletilý žák – škola kontaktuje zákonného zástupce, se souhlasem zákonného zástupce (který může být dán i předem) a po náležitém poučení o nutných opatřeních během návratu domů může žák opustit školu, jinak žák vyčká v izolaci do doby převzetí zákonným zástupcem.
- V případě pozitivního žáka se povinná izolace kontaktů **nevztahuje na zaměstnance školy - pokud byla dodržována režimová a hygienická opatření nebo místně příslušná krajská hygienická stanice (KHS) nerozhodne jinak**.
- Zletilý žák – je poučen o nutných opatřeních během návratu domů a bez zbytečného odkladu opouští školu.
- **Pozitivní test zaměstnance** - zaměstnanec bez zbytečného odkladu opustí školu.
- **V případě, že je pozitivně testovaný pedagogický pracovník školy, vztahuje se pravidla izolace skupin na všechny děti, žáky, studenty, které daný pedagog vyučoval v posledních 2 dnech.**

Prostory izolace

- Místnost pro izolované umístění testovaného žáka se nachází vedle tělocvičny.
- Místnost je dobře udržovatelná a dezinfikovatelná, lze v ní přirozeně větrat oknem.

- Místnost je vybavena umyvadlem na mytí rukou s přívodem tekoucí teplé a studené pitné vody, včetně vybavení mýdlem v dávkovači, zásobníkem na jednorázové ručníky a dezinfekcí na ruce.
- Pro účely izolace je označena samostatná toaleta, která se nachází v blízkosti izolační místnosti.

Předávání informací o výsledcích testů

- Škola v den provedení/obdržení výsledků testů elektronicky nahlásí agregované údaje o provedeném testování na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2 u žáka nebo u pedagogického pracovníka.
- Konkrétní podoba a obsah hlášení bude určena metodikou UZIS a bude obsahovat:
 - kontaktní osobu,
 - celkový počet testovaných osob,
 - počet pozitivních osob,
 - počet negativních osob
 - počet neprůkazných testů.
- Škola zašle KHS seznam žáků, kteří byli v předcházejících 2 dnech v jedné třídě nebo skupině s jiným žákem, který měl pozitivní výsledek preventivního testu.
- Osobou pověřenou organizací testování je Ing. Jitka Němcová, zástupkyně ředitele školy.
- Osobou pověřenou k administraci vykazování samotestování je Jana Poláková, sekretářka ředitele školy.

V Prostějově, 18. 5. 2021

Ing. Marek Moudrý, v.r.
ředitel školy