

<p><b>Střední škola, Havířov- Prostřední Suchá,</b> příspěvková organizace Havířov – Prostřední Suchá, Kapitána Jasioka 623/50</p>	<p><b>Pokyn č. 1/2021 k zajištění ochrany zdraví a provozu ve škole od 12. 4. 2021</b></p>	<p>Vydání: 4/2021</p>
--	--	-----------------------

### **Základní hygienická pravidla**

- Dodržování zásad osobní a provozní hygieny.
- Skupinová izolace, eventuelně sociální distance.
- Do budovy školy, odloučeného pracoviště a budovy odborné praxe je umožněn vstup pouze osobám bez příznaků onemocnění COVID-19.
- U vstupu do budovy školy a odloučeného pracoviště, v každé učebně, jídelně, hygienickém zařízení, u tělocvičny jsou k dispozici prostředky k dezinfekci rukou v nádobách s dávkovačem.
- Každá osoba je povinna v co nejkratším čase po příchodu do školy, na odloučené pracoviště a do budovy odborné praxe si důkladně 20 až 30 sekund umývat ruce teplou vodou a mýdlem v dávkovači, popřípadě provést dezinfekci rukou. Následně dodržuje hygienu rukou po celou dobu svého pobytu ve škole.
- Každá osoba vstupující do školy, na odloučené pracoviště a do budovy odborné praxe je povinna si zakrýt dýchací cesty, a to takovým ochranným prostředkem dýchacích cest, který je uveden v aktuálně platném mimořádném opatření MZDR.
- Osobám v budově školy, odloučeného pracoviště a v budově odborné praxe může být v případě zjištěných příznaků onemocnění COVID-19 kontrolována tělesná teplota bezkontaktním teploměrem.
- Velmi důležitým preventivním faktorem je časté a intenzivní větrání učeben a ostatních využívaných prostor školy a odloučeného pracoviště, a to nejlépe okny, čímž je zajištěn přísun čerstvého vzduchu. Větrání se provádí opakovaně, krátkodobě a intenzivně, zejména o přestávkách a nejméně 1x v průběhu vyučovacích hodin.
- Bezpečné osušení rukou je zajištěno ručníky na jedno použití nebo vysoušeči rukou.
- Škola je povinna podle platných mimořádných opatření MZDR testovat žáky a zaměstnance školy a odloučeného pracoviště, popř. uchazeče o studium v případě nepředložení potvrzení o negativním testu na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2.
- Testování osob bude probíhat v případě přítomnosti žáků ve škole a na odloučeném pracovišti pravidelně 2x týdně, a to v pondělí a čtvrtek, v ostatních případech pouze 1x týdně v pondělí. Testování žáků v rámci odborné praxe bude probíhat na pracovišti zaměstnavatele (testy obdrží žáci oproti podpisu před zahájením odborných praxí ve škole).
- Pokud se osoby nebudou moci zúčastnit testování v určený den (tj. pondělí a čtvrtek), je nutné je otestovat v první den jejich přítomnosti. Dále pokračují osoby v testování dle rozvrhu s ostatními, případně s odstupem dvou až tří dní mezi testy.
- K testování se může dostavit zaměstnanec a žák školy pouze tehdy, pokud nemá příznaky infekčního virového onemocnění.

- Pokud se u zaměstnance nebo žáka školy objeví příznaky infekčního onemocnění v průběhu dne, školu nebo aktivitu opustí v nejkratším možném čase (nezletilý žák, který nemá čestné prohlášení zákonného zástupce, vyčká jeho příchodu v izolaci školy nebo odloučeného pracoviště) a informuje svého lékaře.
- Testování osob bude probíhat tzv. samoodběrem, u kterého není nutná asistence zdravotnického personálu.
- Testovaná osoba oznámí výsledek samotestu pověřené osobě, který jej zanese do evidence.
- Testování se neprovádí u osob:
  - Které doloží negativní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 nebo negativní výsledek POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 provedený na odběrovém místě, který není starší 48 hodin.
  - Které jsou zároveň zaměstnanci jiné školy a předloží potvrzení o negativním výsledku testu vystavené touto školou. Toto potvrzení o negativním výsledku preventivního testu nesmí být starší 48 hodin.
  - Které prodělaly onemocnění covid-19 a neuplynulo více než 90 dnů od prvního RT-PCR testu s pozitivním výsledkem a tuto skutečnost prokazatelně doložily.
  - Které mají vystavený certifikát ministerstva zdravotnictví ČR o provedeném očkování, a uplynulo nejméně 14 dní od závěrečné očkovací dávky.

### Pracovně právní záležitosti

- Zaměstnavatel neotestovanému zaměstnanci nemůže umožnit vstup na pracoviště, resp. nemůže mu umožnit, aby ve škole zůstal. Zaměstnavatel se se zaměstnancem může dohodnout na výkonu práce z domova, čerpání dovolené či na poskytnutí neplaceného volna. Nedojde-li k dohodě, ministerstvo práce a sociálních věcí se kloní k závěru, že půjde o jinou důležitou osobní překážku v práci na straně zaměstnance podle §199 odst. 1 zákoníku práce, za kterou zaměstnanci nepřísluší náhrada platu.
- Pokud bude zaměstnanci nařízena karanténa, je možné, aby po domluvě mezi zaměstnavatelem a zaměstnancem (je-li to organizačně a provozně možné) vykonával práci z jiného místa po dobu, kdy bude v karanténě (např. distanční výuka, příprava podkladů k výuce apod.). V tomto případě zaměstnanci přísluší plat. Pokud k dohodě nedojde, není povinností zaměstnance po dobu karantény práci vykonávat, protože v daném období je z pohledu právních předpisů v obdobné situaci jako v případě nemoci (hmotné zabezpečení zaměstnance za prvních 14 kalendářních dní náhrada platu ve výši 60 % redukováného průměrného výdělku zaměstnance, od 15. kalendářního dne nemocenská).

### Testování ve škole a na odloučeném pracovišti

- K samotestování zaměstnanců je ve škole vyčleněna **školní jídelna a učebna HV** budovy A, 4. nadzemní podlaží (A601) a na odloučeném pracovišti je vyčleněna **učebna teoretického vyučování v 1. patře vedle schodiště**. Samotestováním zaměstnanců, dohledem nad

prováděním testu, seznámením s návodem, uložením odebraných vzorků a vyhodnocením je pověřena: v budově školy Ing. Lenka Szymurdová, Radomíra Ponczová a Zuzana Vaňková a na odloučeném pracovišti Bc. Kamila Bernatíková a Mgr. Iveta Rácová.

- Samotestování žáků v pondělí a čtvrtek bude probíhat na začátku první vyučovací hodiny v učebnách dle rozpisu. Samotestování žáků, dohledem nad prováděním testu, seznámením s návodem, uložením odebraných vzorků a vyhodnocením jsou pověřeni pedagogičtí pracovníci (viz. Příloha č. 1).
- Samotestování žáků v jiném čase a jiných dnech bude probíhat ve **školní jídelně a učebně HV**, budovy A, 4. nadzemní podlaží (A601) a na odloučeném pracovišti v **učebně teoretického vyučování v 1. patře vedle schodiště**. Samotestování žáků, dohledem nad prováděním testu, seznámením s návodem, uložením odebraných vzorků jsou pověřeny: Ing. Lenka Szymurdová, Radomíra Ponczová Zuzana Vaňková a na odloučeném pracovišti pověřeni pedagogičtí pracovníci.
- Zaměstnancem pověřeným pro registraci a výdej testovacích sad ve škole je Pavla Ilkaninová DiS. a Ing. Lenka Szymurdová a na odloučeném pracovišti Miluše Zálešáková.
- Zaměstnancem pověřeným zpracováním výsledků testů je Mgr. Petr Pastrňák a hlášením výsledků testování na [cfa.uzis.cz](http://cfa.uzis.cz) je pověřena Ing. Lenka Szymurdová.

### **Testování v rámci odborné praxe**

- Probíhá na pracovišti zaměstnavatele ve stejném režimu jako ve škole.
- Pověřená osoba zaměstnavatele (tj. Mgr. Petra Neuwirthová) nahlásí v den testování výsledky pověřené osobě ve škole.

### **Místnost určená pro testování musí být vybavena těmito prostředky**

- Bezkontaktním odpadkovým košem (na běžný materiál).
- Bezkontaktními odpadkovými koši včetně pytlů s minimální tloušťkou 0,2 mm na likvidaci testovacích souprav, které jsou označeny „pozitivní či negativní“.
- Dezinfekčním přípravkem v rozprašovači na plošnou a povrchovou dezinfekci s virucidním účinkem.
- Dezinfekčním přípravkem na ruce s virucidním účinkem.
- Jednorázovými papírovými utěrkami.
- Přístrojem pro měření času.
- Náhradními respirátory.
- Jednorázovými rukavicemi pro pověřené osoby, testovacími sadami a seznamy testovaných osob, který si pověřená osoba vyzvedne u zaměstnance pověřeného výdejem.

### **Průběh testování dodanými AG testy**

Všichni přítomní mají po celou dobu odběrového procesu správně nasazené respirátory, mimo krátkého intervalu, kdy testovaný vykonává samoodběr dle Přílohy č. 2.

- Před testováním si každý testovaný vydezinfikuje ruce.
- Pověřená osoba informuje testované o průběhu odběru.

- Každý testovaný obdrží jednu testovací sadu, rozbálí ji a připraví všechny komponenty.
- Přiloženou zkumavku testovaný umístí do stojánku a pokračuje v samotestování dle pokynu pověřené osoby a přílohy č. 2.
- Výsledek testu zaznamená pověřená osoba do seznamu testovaných.

### Vyhodnocení testu

- Pokud je **výsledek negativní** (Příloha č. 3), testovaný vyhazuje testovací sadu do určeného odpadkového koše. Zaměstnancům je umožněna účast v zaměstnání. Žáci se řídí „Pokynem č. 2/2021 pro žáky o nutnosti se testovat – skupinové konzultace“ nebo „Pokynem č. 3/2021 pro žáky o nutnosti se testovat – prezenční výuka“.
- Pokud je **výsledek pozitivní** zaměstnanec obdrží potvrzení o výsledku antigenního testu (Příloha č. 4), vyhazuje test do určeného odpadkového koše, odchází ze školy a následně informuje svého lékaře. Žáci se řídí „Pokynem č. 2/2021 pro žáky o nutnosti se testovat – skupinové konzultace“ nebo „Pokynem č. 3/2021 pro žáky o nutnosti se testovat – prezenční výuka“.
- Po testování je nutné vydezinfikovat všechny plochy (lavice, židle, kliky apod.), kterých se pozitivně testovaný mohl dotknout.
- V případě pozitivního žáka se povinná izolace kontaktů nevztahuje na zaměstnance školy (pokud byla dodržována režimová a hygienická opatření nebo KHS nerozhodne jinak),
- Zaměstnanec s pozitivním výsledkem testu se může vrátit do zaměstnání buď po předložení negativního RT-PCR testu nebo po skončení povinné izolace, kdy doloží potvrzení o ukončení izolace vydané lékařem.
- V případě, kdy RT-PCR test nepotvrdí infekci u pozitivně testovaného AG testem, doloží tato osoba neprodleně výsledek škole, která dále informuje původně indikované kontakty. Všechny dotčené osoby se mohou po této skutečnosti vrátit do zaměstnání bez dalších potřebných kroků.
- V případě, kdy RT-PCR test potvrdí infekci u pozitivně testovaného AG testem, je povinen okamžitě informovat školu o tomto pozitivním výsledku RT-PCR testu. Škola následně bezodkladně zašle příslušné krajské hygienické stanici seznam osob, které byly ve škole v kontaktu ve stanovených dnech s danou osobou, která měla pozitivní výsledek RT-PCR testu. Krajská hygienická stanice nařídí těmto osobám karanténu a dále postupuje podle mimořádného opatření ministerstva zdravotnictví o nařizování izolace a karantény.
- Pokud je **výsledek testu nečitelný/chybný**, test se vyhazuje, chyba se zaznamenává a zaměstnanec musí vykonat nový test. Žáci se řídí „Pokynem č. 2/2021 pro žáky o nutnosti se testovat – skupinové konzultace“ nebo „Pokynem č. 3/2021 pro žáky o nutnosti se testovat – prezenční výuka“.

### Nakládání s odpadem z testování

- Bezprostředně po dokončení testování v daném dni pověřená osoba, která dohlíží na samotestování zaváže odpadkový pytel, zvenku pytel ošetří dezinfekcí v rozprašovači a pytel odnese na určené místo (tj. umístí pytel před dveře místnosti).
- Zaměstnanci úklidu následně zajistí sběr tohoto odpadu.

- 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.
- Pověřená osoba při nakládání s odpady používá rukavice, dbá na zvýšenou hygienu a dezinfekci rukou. Odpadkové pytle musí mít minimální tloušťku 0,2 mm.

### **Předávání informací**

Agregované výsledky testů pověřená osoba bez zbytečného odkladu nejpozději v den obdržení výsledků testů elektronicky nahlásí do aplikace [cfa.uzis.cz](http://cfa.uzis.cz).

### **Standard úklidu**

- Úklid, dezinfekce hygienických zařízení a povrchů nebo předmětů, které používá větší počet lidí, se provádí prostředky s virucidní aktivitou (např. kliky dveří, spínače světla, klávesnice a počítačové myši, baterie u umyvadel, splachovadla, tlačítka u zásobníků mýdel či dezinfekce).
- Vyprazdňování odpadkových košů je prováděno minimálně jednou denně.
- Pytle s použitými testy jsou odstraňovány ze školy ihned po provedeném testování.
- Denně se provádí důkladný úklid všech místností, ve kterých se žáci a zaměstnanci školy a odloučeného pracoviště pohybují. Úklid povrchů a ploch se provádí na mokro s použitím dezinfekčního přípravku s virucidní aktivitou a koberce se vysávají.
- Škola zajistí praní prádla při dostatečně vysokých teplotách nad 60 °C. Použité prádlo škola skladuje v obalech ve vyčleněném prostoru. Nelze společně skladovat čisté a použité prádlo.
- Školní jídelna musí respektovat zásady správné výrobní a hygienické praxe. Je důležité, aby se zajistilo mytí nádobí při dostatečně vysokých teplotách (mycí proces min. 60 °C). Při ručním mytí je nutné zajistit finální oplach vodou o teplotě min. 85 °C.
- Čisticí a dezinfekční prostředky jsou používány v souladu s etiketou na přípravku, kde je uvedena účinná koncentrace dezinfekčního přípravku a čas působení.
- Dezinfekční prostředky na dezinfekci rukou s virucidní aktivitou budou průběžně doplňovány do dávkovačů.

### **Školní stravování**

Školní stravování se může poskytovat za níže uvedených doporučení, pokud nestanoví KHS, vláda nebo MZDR jinak:

- Rozestupy mezi jednotlivými stoly 1,5 m.
- Maximální počet osob u jednoho stolu je omezen na 4 osoby.
- Ve školní jídelně nemůže být současně více osob, než je míst k sezení.
- Ve školní jídelně se mohou stravovat:
  - V případě distanční výuky žáci v čase od 11:25 do 12:10 hodin.
  - V případě skupinových konzultací žáci v čase od 11:25 do 12:10 hodin.

- V případě rotační výuky, žáci, kteří mají prezenční výuku v čase od 11:25 do 12:10 hodin a žáci, kteří mají distanční výuku v čase od 11:00 do 11:25 hodin nebo od 12:10 do 13:00 hodin.
- Zaměstnanci se mohou stravovat v čase od 11:00 do 13:00 hodin.
- V školní jídelně je prováděna hygiena a úklid podle „Standardu úklidu“ (viz. výše).
- Před odebráním stravy je nutné si umýt či vydezinfikovat ruce.
- Není umožněn samoobslužný výdej, tj. odebírání příborů z hromadných zásobníků a využívání samoobslužných bufetů (nápoje, polévky, saláty).
- Personál školní kuchyně musí mít při vydávání i při přípravě školních pokrmů nasazeny ochranné prostředky dýchacích cest, pokud to aktuálně platné mimořádné opatření MZDR.
- Vyzvedávat obědy nemohou žáci v izolaci nebo s nařízenou karanténou, ale ani zákonní zástupci a třetí osoby, pokud jsou v izolaci nebo karanténě. Rovněž nesmí do prostor školní jídelny vstupovat nemocná osoba nebo s příznaky infekčního onemocnění.

V Havířově dne 09. 04. 2021

.....  
Mgr. Petr Szymeczek, ředitel

Příloha č. 1: Seznam pověřených pedagogických pracovníků

Příloha č. 2: Rychlý návod – antigenní testování pro školy

Příloha č. 3: Potvrzení o negativním výsledku testování

Příloha č. 4: Potvrzení o pozitivním výsledku testování

Příloha č. 1: Seznam pověřených pedagogických pracovníků

3063	Mgr. Petr Szymeczek
314	Mgr. Jan Fojtík
365	Mgr. Zdeňka Vápeníková
3060	Mgr. Petra Neuwirthová
301	Mgr. Beke Šárka
309	Mgr. Dorotíková Lucie
360	Ing. Drobčinská Yweta
380	Erlebach Jiří
3041	Mgr. Hellerová Taťána
3051	Mgr. Jakubcová Dagmar Ing. Janečková
336	Eva Mgr. Janská
3090	Jarmila
307	PhDr. Juřenová Marcela
328	Mgr. Juřicová Kateřina
3056	PaedDr. Koláčková Eva
319	Mgr. Koyš Karel
320	Mgr. Krejčíková Pavla
322	Mgr. Králová Kateřina
315	Ing. Liptáková Michaela
383	Ing. Lukášová Tereza
600	Lukášová Gabriela
305	Mgr. Machejová Zuzana
317	Mgr. Manda Roman
310	Mgr. Muroňová Renáta
321	Mgr. Němcová Zdeňka
3077	Mgr. Pastrňák Petr
382	Mgr. Petrášová Hana
3102	Ing. Petroncová Jana
345	ak.sochař Přeček Vít
316	Mgr. Sedláčková Markéta
313	Mgr. Silberová Aneta
604	Skotnicová Marika
3070	Mgr. Smejkalová Jana
311	Mgr. Ščerbová Markéta
381	Ing. Šimordová Liběna
303	Mgr. Švarcová Vendula
329	Mgr. Urbanková Hana
323	Mgr. Woznicová Daria

### Odloučené pracoviště

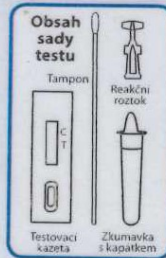
545	Bc. Bernátíková Kamila
532	Bc. Bolková Dagmar Malcherová
564	Daniela Michejdová
547	Renáta
551	Mourková Ivana
568	Pospěchová Lucie Mgr. Rácová
556	Iveta
546	Rymorzová Ivana
572	Mgr. Rzučovská Evelyn
539	Trombíková Ivana



Singclean® **GT** GOOD TEST

ANTIGENNÍ TESTOVÁNÍ PRO ŠKOLY

## RYCHLÝ NÁVOD

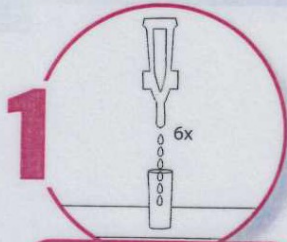


### NEGATIVNÍ

Je-li test negativní, je testovanému umožněna účast na prezenční výuce.

### POZITIVNÍ

Při pozitivním výsledku je testovaný ihned odeslán do izolační místnosti. Je nutné vydezinfikovat všechny plochy, kterých se pozitivně testovaný mohl dotknout.



**1** Lahvičku s reakčním roztokem otevřete ukroucením závěru. Stiskněte lahvičku a do extrakční zkumavky nakapejte 6 kapek, aniž byste se dotýkali okraje zkumavky.



**2** Zasaňte tampon do nosní díry přibližně 2,5 cm hluboko. Přejedte ji 5x podél sliznice nosní díry, aby se získalo co nejvíce sekretu. Tento postup opakujte stejným tamponem i u druhé nosní díry.



**3** Vložte tampon se vzorkem do extrakční zkumavky s předem připraveným reakčním roztokem a otočte jej asi 10x. Zatlačte hlavu tamponu na stěnu zkumavky a poté nechte stát asi 1 minutu.



1 min



**4** Stiskněte prsty zkumavku a vytahujte tampon, aby z něj vyteklo co možná nejvíce kapaliny. Nainstalujte odkapávací na extrakční zkumavku, pevně ji uzavřete a nechte znovu 1 minutu stát.



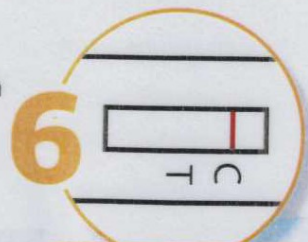
1 min



**5** Oteřete sáček a z hliníkové fólie vyjměte testovací kazetu. Nakapejte 3 kapky odstátého reakčního roztoku do otvoru pro vzorek v testovací kazetě a spusíte stopky.



15 min

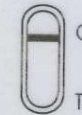


**6** Počkejte, až se v okénku na testovací kazetě objeví barevný proužek. Výsledek by měl být přečten za 15 minut. Nevyhodnocujte test po uplynutí 20 minut.

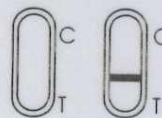
### Interpretace výsledků



Pozitivní



Negativní



Neplatný

WWW.GOODTEST.CZ

Příloha č. 3

**POTVRZENÍ O NEGATIVNÍM VÝSLEDKU ANTIGENNÍHO TESTU  
Pedagogický pracovník nebo osoba podílející se na testování**

Střední škola, Havířov-Prostřední Suchá, příspěvková organizace,  
Kapitána Jasioka 635/50, 735 64 Havířov-Prostřední Suchá  
IČO: 13644271

Potvrzuje podle mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví č. j. č. j. MZDR14592/2021-2/MIN/KAN ze dne 6. dubna 2021

Jméno a  
příjmení:.....

Datum  
narození:.....

Bydliště:.....  
.....

že měl/a dne .....v.....hodin negativní výsledek preventivního testování  
provedeného prostřednictvím antigenního/RT-PCR testu formou samoodběru.

.....

**pověřená osoba**

Příloha č. 4

**POTVRZENÍ O POZITIVNÍM VÝSLEDKU ANTIGENNÍHO TESTU  
preventivní testování ve školách**

Střední škola, Havířov-Prostřední Suchá, příspěvková organizace,  
Kapitána Jasioka 635/50, 735 64 Havířov-Prostřední Suchá  
IČO: 13644271

Potvrzujeme podle mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví č. j. MZDR14592/2021-3/MIN/KAN a č. j. MZDR14592/2021-2/MIN/KAN ze dne 6. dubna 2021 žákovi/zaměstnanci/osobě podílející se na testování,

Jméno a  
příjmení:.....

Datum  
narození:.....

Bydliště:.....  
.....

že měl/a dne ..... pozitivní výsledek preventivního testování provedeného prostřednictvím antigenního/RT-PCR testu formou samoodběru.

.....

**pověřená osoba**