



## INFORMACE K MOŽNOSTEM SKUPINOVÝCH KONZULTACÍ A TESTOVÁNÍ ŽÁKŮ OD 19. DUBNA 2021

I. Ministerstvo zdravotnictví ČR mimořádným opatřením ze dne 6. a 12. dubna na středních školách povoluje:

1. **individuální konzultace** (pouze jeden žák a jeden pedagogický pracovník),
2. **skupinové konzultace žáků posledních ročníků anebo žáků ohrožených školním neúspěchem z jiných ročníků, a to v maximálním počtu 6 žáků v jedné skupině,**
3. konání **komisionálních opravných a komisionálních náhradních zkoušek,**
4. konání **závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek,** a to za účasti nejvýše 20 osob v místnosti.
5. Žákovi, který se účastní skupinové konzultace, závěrečných zkoušek nebo maturitních, umožní škola osobní přítomnost pouze tehdy, pokud
  - a. **nemá příznaky onemocnění COVID-19,** a
  - b. **podstoupil ve stanovené frekvenci stanovené 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.Výše uvedené ustanovení se nevztahuje na individuální konzultace.
6. Podmínka podle bodu 5 se považuje za splněnou, pokud žák doloží, že:
  - a. **prodělala laboratorně potvrzené onemocnění COVID-19,** uplynula u ní doba izolace podle platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví, nejeví žádné příznaky onemocnění COVID-19 a od prvního pozitivního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 nebo POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 **neuplynulo více než 90 dní,**
  - b. **doloží 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 k provádění testů,
  - 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, a očkovaná osoba nejeví žádné příznaky onemocnění COVID-19.
7. **Preventivní antigenní test se provádí s frekvencí dvakrát týdně** s tím, že první test se provede první den osobní přítomnosti žáka ve škole v týdnu a mezi jednotlivými termíny testování v jednom týdnu jsou minimálně 2 a maximálně 3 pracovní dny. Preventivní test 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.
8. V případě, že **výsledek preventivního testu je pozitivní,** žák je povinen bezodkladně opustit školu; v případě žáka, který nemůže samostatně opustit školu, je škola povinna bezodkladně zajistit jeho oddělení od ostatních osob a zákonný zástupce nebo jiný doprovod je povinen jej ve škole vyzvednout.

9. Pokud má žák **pozitivní výsledek testu a byl 2 dny před provedením testu nebo 2 dny po provedení testu osobně přítomen ve škole**, je zákonný zástupce žáka nebo žák povinen nahlásit škole tento pozitivní výsledek testu; za okamžik provedení testu se považuje v případě RT-PCR testu okamžik odběru vzorku, a jde-li o konfirmační RT PCR test prováděný na základě pozitivního výsledku antigenního testu, pak okamžik provedení antigenního testu.
10. V případě, že žák **má pozitivní výsledek preventivního antigenního testu**, tak škola žákům, kteří byli **2 dny před provedením tohoto testu nebo 2 dny po jeho provedení** v jedné třídě nebo skupině s tímto žákem,
  - a. neumožní osobní přítomnost na vzdělávání po dobu do zjištění výsledku konfirmačního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 žáka s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu,
  - b. opětovně umožní osobní přítomnost na vzdělávání v případě, že žák s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu doloží negativní výsledek konfirmačního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2.

## II. Konkrétní postupy na naší škole – skupinové konzultace:

1. Jsou možné od pondělí 19. dubna 2021.
2. Týkají se **pouze žáků posledních ročníků anebo žáků ohrožených školním neúspěchem z jiných ročníků**, a to v **maximálním počtu 6 žáků** v jedné skupině.
3. Účast na těchto skupinových konzultacích je pro žáka dobrovolná.
4. Žák účastnící se skupinové konzultace **musí splňovat podmínky bodu 5 v části I**, tedy absence příznaků onemocnění COVID-19 a podmínka podstoupení testování s výslovně **vymezenými výjimkami v bodě 6 v části I** uvedenými výše.
5. **Skupinová konzultace je možná po dohodě s konkrétním učitelem**, žáci maturitních oborů se k ní budou přihlašovat pomocí sdíleného dokumentu umístěného v Google Disk, žáci učebních oborů (praktické vyučování) prostřednictvím emailové zprávy svému učiteli odborného výcviku.
6. **Testování žáků** na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 probíhá **2x týdně**, testovací dny jsou **pondělí a čtvrtek, pro žáky učebních oborů (praktické vyučování) vždy v 7.00 – 8.00 hodin**, skupinové konzultace budou začínat nejdříve v 8.00 hodin, **žáci maturitních oborů** budou testováni vždy **v 8.00 – 9.00 hodin**, skupinové konzultace budou začínat nejdříve v 9.10 hodin. Žák, který splňuje některou z podmínek v bodě 6 (a tedy nemusí podstoupit preventivní antigenní test), odevzdá třídnímu učiteli příslušný doklad (stačí elektronicky).
7. Testování žáků bude probíhat samoodběrem **na učebně 111 na pracovišti Bratříků** za přítomnosti pověřených pracovníků. **Doba nutná na provedení testu je cca 20 – 30 minut**. Výsledek testu předloží testovaný žák pověřenému pracovníkovi, který jej zkontroluje a zanesse do evidence.
8. Nebude-li žák přítomen v určený den testování ve škole, testování se provede v den jeho příchodu.
9. Bude-li preventivní test žáka pozitivní, je povinen postupovat podle bodů 8 a 9 části I tohoto dokumentu.
10. **Před prvním testováním je potřeba, aby se všichni testovaní žáci seznámili s průběhem testu. Krátké instruktážní video jak samoodběr provést je k dispozici na <http://www.pedagogicke.info/2020/09/msmt-instruktaz-pro-skoly-k-testovani.html>**. Na naší škole je používán test SINGCLEAN. Slovní popis použití tohoto testu je uveden v příloze.

## POSTUP TESTU SINCLEAN

1. **Vyjměte testovací kazetu** z uzavřeného fóliového sáčku a použijte ji co nejdříve.
2. Přiloženou **zkumavku umístěte do stojánku 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.
3. Stáhněte si roušku a **zasaňte vatovou tyčinku do nosní dírky** asi 2,5 cm hluboko. Přejeďte **tamponem 5x podél sliznice** uvnitř nosní dírky, aby se získalo co nejvíce sekretu. Tento postup **opakujte stejným tamponem i u druhé nosní dírky**. Při manipulaci se tamponu nedotýkejte. Opět si nasadte roušku.
4. **Vložte tamponový vzorek do extrakční zkumavky** s předem přidaným reakčním roztokem a **přibližně 10x otáčejte** tyčinkou s tamponem. **Přitlačte hlavu tamponu ke stěně zkumavky**, aby se uvolnil antigen v tamponu, a poté jej **nechte asi 1 minutu stát**.
5. **Vytahujte tyčinku a přitom stiskněte prsty zkumavku**, aby z tamponu vyteklo co nejvíce tekutiny.
6. Nainstalujte **kapátko na extrakční zkumavku**, pevně ji uzavřete a **nechte asi 1 minutu stát**.
7. Otevřete **sáček z hliníkové fólie a vyjměte testovací kartu**, přidejte **3 kapky odstátého roztoku** do otvoru pro vzorek na testovací kartě.
8. Dohlížející osoba spustí časovač. Počkejte, až se objeví barevná čára (T). **Výsledek by měl být přečten za 15 minut**.

## INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

**NEGATIVNÍ:** Pokud je zřetelná pouze linie C, absence jakékoli vínové barvy v pruhu T naznačuje, že ve vzorku nebyl detekován žádný antigen COVID-19 (SARS-CoV-2). Výsledek je negativní. Vyhodte testovací sadu (kromě stojánku) do určeného odpadkového koše.

**POZITIVNÍ:** Pokud je kromě přítomnosti linie C vyvinuta i linie T, test indikuje přítomnost antigenu COVID-19 (SARS-CoV-2) ve vzorku. Výsledek je pozitivní COVID-19. Vyhodte testovací sadu (kromě stojánku) do určeného odpadkového koše a ihned odejděte ze školy.

**NEPLATNÝ:** Kontrolní řádek se nezobrazí. Nejpravděpodobnějším důvodem selhání kontrolní linky je nedostatečný objem vzorku nebo nesprávné postupy. Vyhodte testovací sadu (kromě stojánku) do určeného odpadkového koše a vykonejte nový test.