

Vážení rodiče,

posílám shrnutí současných platných hygienických a „covidových“ opatření, která se týkají provozu školy, výuky, karantén a izolací.

Od pondělí 17. 1. jsou upraveny podmínky testování, izolace nakažených a karantény pro osoby s rizikovým kontaktem. Jak vidíme, nastupující vlna pandemie varianty omikron a s ní spojené velké množství nařízených karantén výrazně ovlivňuje v těchto dnech chod školy.

Společné testování probíhá od 17. 1. **pouze jednou týdně v pondělí** vždy od 7:30, tedy před začátkem první vyučovací hodiny. Žádáme všechny studenty o dochvilnost, aby pozdními příchody nebyla narušována výuka. Děkujeme!

Pokud nebude student přítomen ve škole v pondělí v době společného testování, podstoupí AG test ihned po svém příchodu do školy.

Pravidelně **vždy v pátek** také organizujeme dobrovolné PCR testování, které je přesnější a jehož negativním výsledkem se přihlášení mohou prokázat, pokud test není starší než 72 hodin (např. u pondělního testování).

Pozitivní student – jsou dvě možnosti:

1) Pozitivita zachycená při pondělních antigenních testování ve škole: student odchází nechat si udělat PCR test nebo antigenní test do zdravotnického zařízení. Pokud pozitivitu PCR nebo antigenní test provedený ve zdravotnickém zařízení potvrdí, student jde do izolace, která je minimálně 5 dní (viz dále).

2) Pozitivita zachycená při jiném než školním antigenním testu, např. po projevení příznaků doma: student nejde do školy a absolvuje PCR nebo antigenní test ve zdravotnickém zařízení. V případě pozitivního výsledku je mu nařízena hygienickou stanicí izolace, současně co nejdříve informuje školu (třídního učitele), a nahlásí mu, kdy podstoupil test a termín posledního kontaktu se spolužáky.

Ukončení izolace pozitivního studenta:

nakažený student izolaci ukončí:

– minimálně 5 dnů následujících po dni pozitivního odběru (datum odběru je den nula izolace), pokud nevykazuje příznaky onemocnění a to bez provedení PCR testu

– v případě příznaků se izolace ukončuje po uplynutí dvou dnů po odeznění příznaků, ne však dříve než pět dnů od pozitivního testu. Izolace se ukončuje také bez provedení PCR testu.

Všem, kterým skončila izolace, se doporučuje nosit následujících 5 dnů respirátor nad rámec povinných opatření.

Studenti s rizikovým kontaktem

V rizikovém kontaktu je od pondělí 17. 1. každý, kdo **dva dny** před objevením příznaků nebo před odběrem pozitivního vzorku s nakaženým:

– žije ve společné domácnosti

– měl jakýkoliv fyzický kontakt (objetí, polibek) bez respirátoru FFP2

– přišel do kontaktu s infekčními sekrety nakaženého (sdílení sklenic, příborů atp.),

– měl ve vnitřním nebo venkovním prostoru přímý kontakt s nakaženým face to face po dobu delší než 5 minut nebo více krátkodobých (letmých) kontaktů bez respirátoru FFP2

– sdílí uzavřený prostor (kabinet, učebna) po dobu min. 5 minut na vzdálenost menší než 1,5 metru bez respirátoru FFP2.

Pozn.: Za adekvátní ochranu se považuje u dětí do 15 let i zdravotnické roušky, respirátory třídy FFP2 však poskytují při správném užívání poměrně spolehlivou ochranu i proti variantě omikron.

Na všechny uvedené osoby se vztahuje karanténa v minimální délce 5 dnů od posledního kontaktu s potvrzeným případem, tento den je dnem nula jejich karantény.

V případě rodinných příslušníků se za den nula karantény počítá datum odběru pozitivního vzorku nakaženého.

Pokud na nutnost nastoupit karanténu studenta upozorní škola (např. z důvodu pozitivního záchytu ve třídě), karanténu rodiče nikam nehlásí. V případě začátku karantény z důvodů rizikového kontaktu mimo školu, informuje rodič nebo zletilý student o této skutečnosti třídního učitele.

V případě, že má tedy student pozitivní test z pondělního školního testování, jdou do karantény pouze ti studenti, kteří s ním byli v rizikovém kontaktu v sobotu a neděli. Pokud dojde k záchytu positivity v průběhu týdne, ve kterém student docházel do školy, jde do karantény celá třída s výjimkou studentů, kteří nosili striktně respirátor FFP2 i v hodinách, nebo nebyli přítomni ve škole v posledních dvou dnech před pozitivním testem.

Pokud se v karanténě ocitne **nadpoloviční většina studentů** z jedné třídy, výuka se provádí hybridně, tj. ve třídě s přítomnými žáky a on-line se připojují ostatní v karanténě.. Účast na ní je pro studenty v karanténě povinná, pro studenty v izolaci pouze dobrovolná – podle průběhu nemoci.

Ukončení karantény:

Po uplynutí 5 dní od rizikového kontaktu za předpokladu, že osoba s nařízenou karanténou nevykazuje příznaky. PCR ani antigenní testy se pro ukončení karantény podstupovat nemusí. V případě, že osoba v karanténě příznaky nemoci vykazuje, **musí** absolvovat PCR test ve zdravotnickém zařízení. Na základě jeho výsledku hygienická stanice případně nařídí izolaci. Všem, kterým skončila karanténa, se 5 dnů následujících po jejím ukončení doporučuje nosit respirátor nad rámec povinných opatření.

Předcházet případné karanténě lze důsledným dodržováním hygienických opatření a **nošením respirátoru nad rámec předepsaných opatření.**

Věřím, že složité období, které nás čeká, zdárně překonáme.

V Praze 23. 1. 2022

Karel Bednář, ředitel školy