



## Pravidla pro testování

V souladu s mimořádným opatřením Ministerstva zdravotnictví ze dne 6.4.2021 vydávám tato pravidla pro provádění testování žáků / zaměstnanců naší školy.

- **Přítomnost na prezenční výuce ve škole bude podmíněna účastí na testování. Žákům, kteří mají pozitivní výsledek testování nebo se testování neúčastní, je nadále zakázána osobní přítomnost na vzdělávání. Pro tyto případy naše škola nabízí poskytování vzdělávání OFFLINE prostřednictvím Teamsů (nejedná se o klasickou distanční výuku, pouze o jednostranný přenos průběhu vyučovací hodiny nepřítomným žákům) a účast žáka na prezenčním vzdělávání bude v tomto případě omluvena.**

### VÝŇATEK Z MIMOŘÁDNÉHO OPATŘENÍ

**ŽÁK** Č. j.: MZDR 14592/2021-3/MIN/KAN

1) Žákovi, kterému není jiným mimořádným opatřením nebo krizovým opatřením zakázána osobní přítomnost na vzdělávání a který je žákem základní školy se v dané škole umožňuje osobní přítomnost pouze tehdy, pokud:

- a) nemá příznaky onemocnění COVID-19, a
- b) podstoupil ve frekvenci stanovené podle čl. III 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 (dále jen „preventivní antigenní test“), a prokáže se negativním výsledkem tohoto vyšetření, není-li ve čl. 2 stanoveno jinak.

Omezení podle věty první se nevztahuje na individuální konzultace a individuální prezenční výuku. Škola může pro preventivní testování použít pouze testy určené pro sebetestování nebo Ministerstvem zdravotnictví povolené k použití laickou osobou.

2) Podmínka podle čl. I písm. b) se považuje za splněnou, pokud osoba doloží, že

- a) prodělala laboratorně potvrzené onemocnění COVID-19, uplynula u ní doba izolace podle platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví a od prvního pozitivního POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 nebo RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 neuplynulo více než 90 dní, nebo
- b) má 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 Ministerstva zdravotnictví k provádění testů, nebo
- 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.

3) Preventivní testování se ve školách provádí ode dne 12. dubna 2021. Preventivní antigenní test se provádí s frekvencí dvakrát týdně s tím, že **první test se provede v pondělí a druhý test ve čtvrtek**. Preventivní test se vždy provádí bezprostředně po příchodu do školy. Nebude-li žák přítomen v den nebo čas termínu testování ve škole, testování se provede v den nebo čas jeho příchodu.

4) V případě, že výsledek preventivního testu podle čl. 3 je pozitivní, je škola povinna kontaktovat zákonného zástupce žáka a sdělit mu výsledek preventivního testu. Škola vystaví žákovi potvrzení o pozitivním výsledku testu s uvedením dne a času provedení testu. 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. Zákonný zástupce žáka je povinen telefonicky nebo jiným obvyklým dálkovým způsobem informovat o pozitivním výsledku testu poskytovatele zdravotních služeb v oboru všeobecného praktického lékařství nebo praktického lékařství pro děti a dorost.

5) Pokud má žák pozitivní výsledek (v případě provedení odběru mimo školu)

a) RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2, nebo

b) POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 a má příznaky onemocnění COVID-19,

a byl 2 dny před provedením testu nebo 2 dny po provedení testu osobně přítomen ve škole, je zákonný zástupce žáka 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 na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 (včetně preventivního antigenního testu), pak okamžik provedení antigenního testu.

#### ZAMĚSTNANEC Č. j.: MZDR 14592/2021-2/MIN/KAN

1) Zaměstnavatel, který je školou nebo školským zařízením, smí nejpozději od 12. dubna 2021 umožnit svým zaměstnancům osobní přítomnost na pracovišti zaměstnavatele pouze za předpokladu, že zaměstnanec nemá příznaky onemocnění COVID-19 a podstoupil POC antigenní test na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2 nebo v prostorách zaměstnavatele, které zaměstnavatel určí, preventivní antigenní test na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2 prostřednictvím testu poskytnutého mu zaměstnavatelem, není-li v čl. II stanoveno jinak, a jeho výsledek je negativní.

Preventivní testování se provádí

a) v případě pedagogických pracovníků, kteří osobně poskytují vzdělávání dětem, žákům nebo studentům, kteří se preventivně testují podle jiného mimořádného opatření, a v případě nepedagogických pracovníků, kteří přicházejí do osobního kontaktu s těmito dětmi, žáky, studenty nebo pedagogickými pracovníky, s frekvencí dvakrát v každém pracovním týdnu s odstupem 2 až 3 pracovních dnů mezi jednotlivými testy,

b) v ostatních případech s frekvencí jedenkrát v každém pracovním týdnu.

2) Zaměstnavatelé uvedení v odstavci 1 jsou povinni zajistit pro své zaměstnance POC antigenní testy na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2 prováděné poskytovatelem zdravotních služeb nebo antigenní testy na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2, které jsou určeny pro sebetestování nebo povolené Ministerstvem zdravotnictví k použití laickou osobou. Není-li zaměstnanec v den termínu testování přítomen na pracovišti zaměstnavatele, jeho preventivní testování se provede v den jeho příchodu na pracoviště. Pokud zaměstnanec v rámci období mezi jednotlivými testováními vykonává práci výlučně mimo prostory zaměstnavatele, umožní mu zaměstnavatel podstoupit preventivní test podle věty první mimo prostory zaměstnavatele; to se netýká zaměstnance vykonávajícího práci na dálku (home office). Zaměstnavatel vystaví zaměstnanci na jeho žádost potvrzení o negativním výsledku testu s uvedením dne a času provedení testu.

4) Zaměstnanci jsou povinni na výzvu zaměstnavatele testování podle čl. I podstoupit, a to s výjimkou osob, které

a) prodělaly laboratorně potvrzené onemocnění COVID-19, uplynula u nich 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) mají 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, nebo

d) jsou zároveň zaměstnanci jiné školy či školského zařízení a předloží potvrzení o negativním výsledku testu podle čl. I, které není starší 48 hodin a které zaměstnanci vystavila jiná škola nebo školské zařízení.

4) Zaměstnanec je povinen prokázat, že podstoupil RT-PCR test na přítomnost viru SARS-CoV-2 nebo POC antigenní test na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 podle odstavce 1 písm. b) a skutečnosti podle odstavce 1 písm. a) nebo c) potvrzením vystaveným poskytovatelem zdravotních služeb.

5) Pokud je výsledek preventivního antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 prováděného na pracovišti zaměstnavatele podle čl. I pozitivní, je zaměstnanec povinen postupovat podle platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví upravujícího povinnosti zaměstnanců při testování na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 prováděného laickou osobou prostřednictvím testu poskytnutého zaměstnavatelem.

## **PŘÍPRAVNÉ KROKY PŘED ZAHÁJENÍM TESTOVÁNÍ**

- Žák nemůže být nucen k účasti na testování a neúčast na testování nemůže být jakkoliv sankcionována. Důsledkem neúčasti je pouze nemožnost účasti na prezenčním vzdělávání. K testování se může dostavit žák nebo zaměstnanec školy pouze tehdy, pokud nemá příznaky infekčního virového onemocnění.
- Testování bude probíhat tzv. samoodběrem, u kterého není nutná asistence zdravotnického personálu.
- V případě testování žáků 1.-3. ročníku 1. stupně ZŠ je umožněna asistence při provádění testu třetí osobou (zákonný zástupce či jiná osoba, která musí mít souhlas nebo být pověřena zákonným zástupcem a zároveň s touto asistencí souhlasit).
- Dále v ostatních individuálních případech, kdy testovaný žák či student není schopen provést test sám (např. z důvodů fyzických či jiných indispozic), je také možná asistence třetí osoby
- V případě testování žáků s asistencí 3. osoby, která není zaměstnancem školy, je nutné v maximální míře zajistit oddělení těchto osob od ostatního personálu a žáků, kteří nejsou součástí testované skupiny. Zároveň musí být dodrženy rozestupy mezi dvojicemi (testovaný + asistující) 1,5 metru, např. redukcí počtu testovaných v testované skupině. Každá asistující osoba má po celou dobu přítomnosti ve škole nasazený respirátor a dodržuje všechna hygienická opatření.

- Testování se neprovádí u osob, které doloží negativní výsledek RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 nebo negativního výsledku POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 provedený na odběrovém místě, které nejsou starší 48 hod., a pokud tyto osoby nemají příznaky onemocnění COVID-19.
- Testování se neprovádí u zaměstnanců, kteří jsou zároveň zaměstnanci jiné školy či školského zařízení a předloží potvrzení o negativním výsledku testu vystavené touto školou či školským zařízením. Toto potvrzení o negativním výsledku preventivního testu (ať již antigenního nebo PCR) nesmí být starší 48 hod.
- Testování se neprovádí u osob, které absolvovaly z důvodu onemocnění COVID-19 izolaci minimálně v rozsahu podle platného mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví upravujícího nařizování izolace a karantény a zároveň neuplynulo více než 90 dnů od prvního RT-PCR testu s pozitivním výsledkem. Tuto skutečnost musí osoba prokazatelně doložit. Pokud ji škole nedoloží, tak se účastní testování dle harmonogramu školy.
- Testování se neprovádí u osob, které mají 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 dní.

## POSTUP TESTOVÁNÍ

### ŽÁK

Testování bude probíhat bezprostředně po příchodu žáka do školy primárně vždy **v pondělí a ve čtvrtek**.

Ve třídě, bude vždy přítomen pedagogický pracovník, který žáky testováním provede, bude dohlížet na správný postup testu a zapíše výsledek testu do tabulky. Na výsledky testu bude žák čekat přibližně 15 minut.

Pro každého testovaného je třeba zajistit místo k sezení a odkládací plochu (lavice, stoleček apod.).

Vždy je nutné dodržet rozestup mezi testovanými alespoň 1,5 metru

V případě negativního výsledku zůstává žák ve třídě.

V případě pozitivního výsledku testu dostane zákonný zástupce či doprovázející osoba „Potvrzení o pozitivním výsledku antigenního testu“ a neprodleně opouští žák třídu a vyčká příchodu zákonného zástupce v Izolační místnosti. Dále bude muset žák absolvovat PCR test, jehož výsledek je rodič povinen sdělit při obnovení docházky. Zákonný zástupce dítěte je povinen telefonicky nebo jiným obvyklým dálkovým způsobem informovat o pozitivním výsledku testu poskytovatele zdravotních služeb v oboru všeobecného praktického lékařství nebo praktického lékařství pro děti a dorost.

Dále viz schéma.

### PRŮBĚH 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.

LEPU test:

4. Testovaný stahuje roušku a provádí samoodběr dle pokynů:

- Během odběru vzorku by měla být hlavička výtěrové tyčinky zcela zasunuta do nosní dírky a jemně 5krát otočena, následně se odebírá vzorek stejnou výtěrovou tyčinkou z druhé nosní dírky stejným způsobem, aby se zajistilo dostatečné množství vzorku. Po dokončení si testovaný opět nasadí roušku.
- Dohlížející osoba kontroluje správnost provedení samoodběru.

5. Dle pokynů dohlížející osoby každý testovaný sám pokračuje krokem vyhodnocení testu:

- otevírá vyhodnocovací kartu,
- vsouvá výtěrovou tyčinku do označených otvorů (z otvoru B do otvoru A),
- odstraňuje lepicí proužek,
- dohlížející osoba nakape 6 kapek přiloženého roztoku (všechny ostatní kroky provádí testovaný, je-li toho schopen, sám),
- otočí tyčinkou dvakrát tam a zpět, uzavře vyhodnocovací kartu a lehce přimáčkne.

6. Dohlížející osoba spouští odpočet času k vyhodnocení v délce 15 minut. Nevyhodnocujte test po uplynutí 20 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. Dítěti/žákovi/studentovi je umožněna účast na prezenční výuce (pokud není rozhodnuto jinak -viz "Výsledky a následní kroky").

- 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 či student 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.

10. Nakládání s odpadem z testování:

Ze stanoviska Ministerstva životního prostředí vyplývá:

- Bezprostředně po dokončení testování v daném dni určená osoba zaváže odpadkový pytel, zvenku pytel ošetří dezinfekcí v rozprašovači a pytel odnese na určené místo. 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. Povrch vnějšího pytle by měl být ošetřen dezinfekčním prostředkem a zavázaný pytel až po ošetření dán do běžného kontejneru na směsný komunální odpad.

#### PRVNÍ PŘÍCHOD:

- 1) ŠD Teplická (v čase 6,00 –7,30)
  - V prostoru bývalé herny v přízemí budovy ŠD Teplická (již ten den nebude ve škole testovaný)
  - ŠD pro 5.A ve třídě 5.A (v čase 7,00 – 7,30)
- 2) ŠD Hamry (v čase 6,00 –7,30)
  - V prostoru tělocvičny budovy ZŠ Hamry (již ten den nebude ve škole testovaný)
- 3) Do školy
  - Třídní učitelka si vyzvedne žáky své třídy v 7,40 před hlavním vchodem do školy a odvede do kmenové třídy, kde proběhne bezprostředně testování (prosíme o dodržení času)
  - Nebude-li žák přítomen v den nebo čas termínu testování ve škole, testování se provede v den nebo čas jeho příchodu. Dále pak dle harmonogramu.

#### ZAMĚSTNANEC

Testování bude probíhat bezprostředně po příchodu zaměstnance do školy primárně vždy **v pondělí a ve čtvrtek**. Nebude-li zaměstnanec přítomen v den nebo čas termínu testování ve škole, testování se provede v den nebo čas jeho příchodu. Dále pak dle harmonogramu.

Pro každého testovaného je třeba zajistit místo k sezení a odkládací plochu (lavice, stoleček apod.).

Vždy je nutné dodržet rozestup mezi testovanými alespoň 1,5 metru

#### PRVNÍ PŘÍCHOD:

- 1) Budova ZŠ Teplická
    - Individuálně ve třídě 6. B, kde budou testy připraveny, a zapíše se do připravené tabulky
  - 2) Budova ZŠ A ŠD Hamry
    - Individuálně v tělocvičně, kde budou testy připraveny, a zapíše se do připravené tabulky
  - 3) Budova ŠD a ŠJ Teplická
    - Individuálně v bývalé herně, kde budou testy připraveny, a zapíše se do připravené tabulky
  - 4) Budova MŠ Pastelka
    - Individuálně ve sborovně MŠ, kde budou testy připraveny, a zapíše se do připravené tabulky
- Pozitivní test zaměstnance – bez zbytečného odkladu opustí školu/školské zařízení

- Škola bez zbytečného odkladu v den získání výsledků testů elektronicky nahlásí agregované údaje o provedeném testování u dítěte, žáka nebo studenta podle čl. I do aplikace COVID forms App. Hlášení obsahuje minimálně kontaktní osobu, typ testu, celkový počet testovaných osob, počet osob s pozitivním výsledkem testu, počet osob s negativním výsledkem testu a počet neprůkazných testů.

## HYGIENICKÁ OPATŘENÍ

### Testovací místnost:

V testovací místnosti bude vždy:

- Otevřený odpadkový koš či jiná vhodná nádoba bez víka.
  - Odpadkové pytle na likvidaci testovacích souprav. Pytle by měly mít minimální tloušťku 0,2 mm (jsou-li použity pytle z tenčího materiálu, budou takové obaly zdvojeny).
  - Dezinfekční prostředek na ruce s virucidním účinkem.
  - Dezinfekční přípravek na plošnou a povrchovou dezinfekci s virucidním účinkem s rozprašovačem.
  - Seznam testovaných osob v elektronické nebo papírové formě.
  - Stopky nebo jiný přístroj pro měření času.
  - Jednorázové papírové utěrky pro případ, že by bylo nutné uklidit rozlité tekutiny atp.
  - Respirátor min. třídy FFP25 pro dohlížející osoby.
  - Jednorázové rukavice pro osoby nakládající s odpadem.
- 
- Děti budou vedeny k důkladnému a častému mytí a desinfikování rukou. Budou používat jednorázové papírové ručníky.
  - Prostory ZŠ budou často větrány.
  - uklízečky budou zvýšenou měrou dbát o dodržování hygienických zásad a důkladný úklid.
  - Důkladné čištění všech místností bude prováděno nejméně jednou denně. Nejméně jednou denně bude prováděna dezinfekce toalet a umývár.
  - Několikrát denně provedou uklízečky dezinfekci povrchů nebo předmětů, které používá zvláště velký počet lidí (např. kliky dveří, zábradlí, stoly, spínače světla, zvonky).
  - Uklízečky budou používat jednorázové rukavice při úklidu a likvidaci odpadů (koše vybaveny pytlem).

V Krupce, 8. 4. 2021



Mgr. Tomáš Liška, MBA  
ředitel školy

Základní škola a Mateřská škola Krupka, Toplická 400

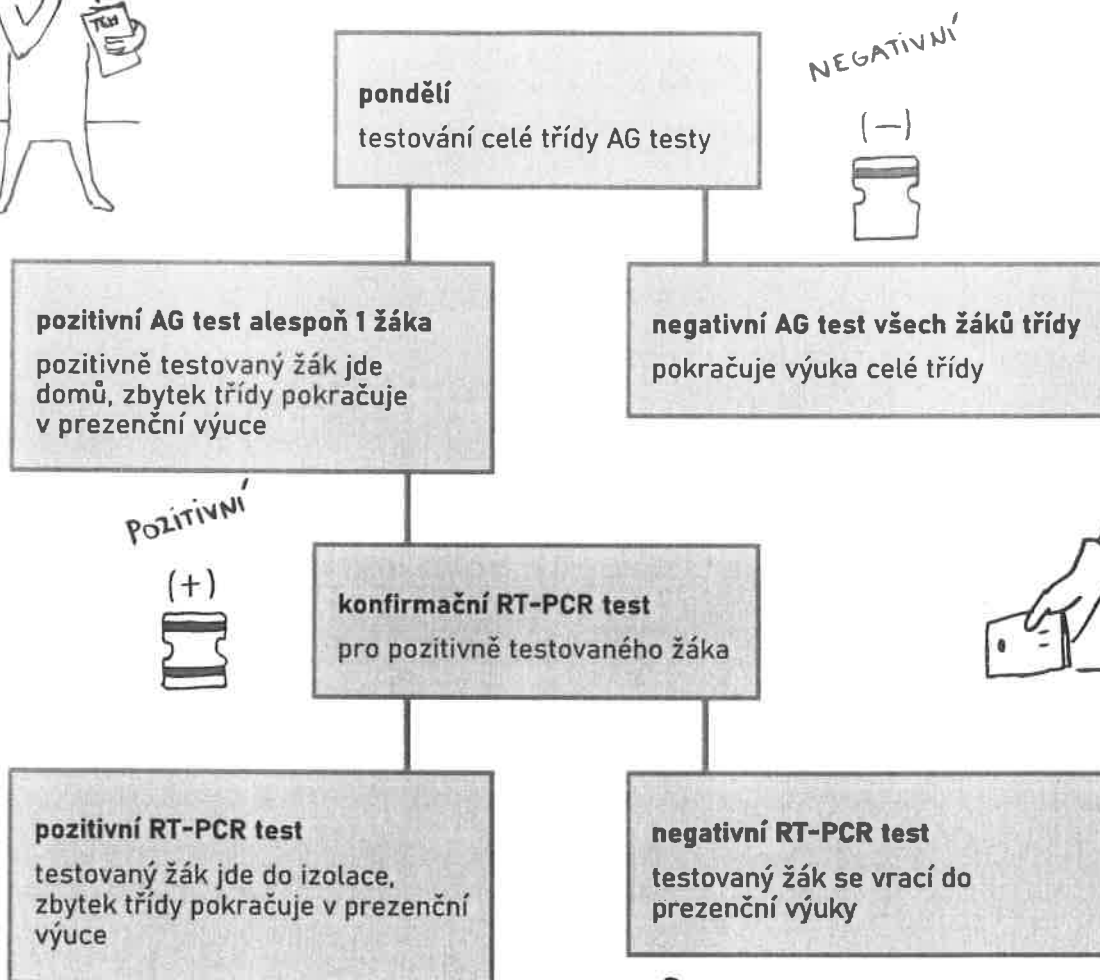
Toplická 400  
417 41 Krupka  
tel/fax: 417 331 136  
IČO: 692 327 31  
e-mail: skola@zskrupka.cz  
www.zskrupka.cz



61

TESTUJEME SE, ABY VE ŠKOLE BYLO BEZPEČNO

# PŘEHLED NÁVAZNÝCH POSTUPŮ antigenního testování ve školách



další informace najdete na  
<https://testovani.edu.cz/>



# TESTUJEME SE, ABY VE ŠKOLE BYLO BEZPEČNO

