

Vážený pane starosto,

s chystaným návratem dětí do školy se ve mně vyrojilo mnoho neodbytných otázek týkajících se toho jak, čím a proč.

Město jako zřizovatel školy, do které chodí naše děti, má zajistit, aby v ní probíhalo vše v souladu s platnými právními předpisy.

Listina základních práv a svobod - „Každý má právo na vzdělání.“ - nelze nijak omezit či podmínit Úmluva o právech dítěte

- právo dítěte na vzdělání je právem vyšší právní síly než právo na ochranu veřejného zdraví, které dokonce nemá místo ani v seznamu práv uvedených v Listině základních práva a svobod.

Jiným způsobem než novelou školského zákona nelze povinnou školní docházku a způsob jejího výkonu omezit nebo podmínit, tedy nelze ji omezit ani podmínit jakýmkoli mimořádným opatřením vydaným Ministerstvem zdravotnictví.

Navíc platí, že takové mimořádné opatření je opatřením obecné povahy, tedy aktem nižší právní síly než zákon, natož pak, samozřejmě, ústavní zákon.

Veškeré podrobnosti o provádění testů a nošení roušek by musel stanovit ředitel školy ve školním řádu (ust. § 30 odst. 1 zákona č.

561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání), který však musí být zcela v souladu s ústavním pořádkem a se školským zákonem, a nesmí tak stanovovat povinnosti nad rámec školského zákona, tedy nemůže ani nijak podmiňovat ústavně zaručené právo na vzdělání a povinnost plnění povinné školní docházky.

Není možné výkon ústavně zaručeného práva na vzdělání podmínit požadavky na prokazování zdravotní způsobilosti dítěte účastnit se základního vzdělání v tom smyslu, že zjevně zdravé dítě (tj. u kterého nejsou přítomny evidentní známky nemoci jako je kašel, rýma, teplota, bolesti) musí prokazovat, že je zdravé, nebo lépe řečeno, že má negativní test.

Přitom podle vědecké studie je citlivost rapid antigenních testů od Lepu Medical Technology u dospělých pouze něco přes padesát procent, u dětí dokonce jen pětadvacet procent. Jako fakt jen 25 % ??

<https://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/chemicke-vedy/Prehledne-Ctyri-druhy-testu-na-pritomnost-koronaviru-SARS-CoV-2/?fbclid=IwAR36mXe0ECokP-XBJMT7MzCwbrYeZ-cSmkExSSyLanLK11vlzEIW-TPS75Y>

K samotným testům bych měla také několik otázek, na které bych souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů od Vás ráda získala odpověď.

1. Informace o tom, jaký druh testovacích tyčinek má být používán k testování dětí a mládeže ve školách.
2. Informace o tom, zda testovací tyčinky zjišťují přímo SARS-COV-2, nebo koronaviry obecně.
3. Certifikát kvality testovacích tyčinek.
4. Informace o výrobci testovacích tyčinek.
5. Licenci výrobce testovacích tyčinek.
6. Výpis ze státního rejstříku výrobní firmy či společnosti, která testovací tyčinky vyrobila.
7. Dokumenty schválení a akreditace společnosti, která schvalování prováděla.
8. Platné firemní licence:
 - a) osvědčení o zkoušce testovaných tyčinek

b) nežádoucí účinky testovacích tyčinek
c) platnou pojistku firmy pro případ negativních následků, která testovací tyčinky vyráběla a výše případného odškodnění 9. Informaci o tom, kolik roků byly dělány zkoušky testovacích tyčinek a s jakým výsledkem. Jaké měly testované osoby, především tedy děti, reakce a vedlejší účinky.
10. Povolení od Státního ústavu pro kontrolu léčiv, kterým je umožněno testování obyvatelstva ČR těmito testovacími tyčinkami.

Poskytnuté informace mi prosím zašlete na tento email, a to v zákonné lhůtě 15 dnů. Děkuji

Další neméně palčivá otázka. Jak škola zvládne testovat naše děti, aniž by byly vyzrazeny citlivé informace o jejich zdravotním stavu?

„Citlivé osobní údaje jsou speciální kategorií podle GDPR, která zahrnuje údaje o rasovém či etnickém původu, politických názorech, náboženském nebo filozofickém vyznání, členství v odborech, o zdravotním stavu, sexuální orientaci a trestních deliktech či pravomocném odsouzení osob. Tyto údaje mohou subjekt údajů samy o osobě poškodit ve společnosti, v zaměstnání, ve škole či mohou zapříčinit jeho diskriminaci. Do kategorie citlivých údajů GDPR nově zahrnuje genetické a biometrické údaje. Zpracování citlivých osobních údajů podléhá mnohem přísnějšímu režimu, než je tomu u obecných údajů.“

Věřím, že mi Vaše odpověď pomůže zmenšit mé obavy o fyzické a duševní zdraví našich dětí, které mám v souvislosti s testováním a respirátory ve škole.

A ještě si neodpustím...

Jak dlouho vydrží člověk bez jídla? Několik týdnů.

Jak dlouho vydrží člověk bez vody ? Několik dní.

Jak dlouho vydrží člověk bez vzduchu? Jen pár minut!

Naše tělo se bez kyslíku, který je ve vzduchu obsažen, neobejde. Při nádechu se vzduch dostane do plic, kyslík se vstřebá do krve a pomocí červených krvinek se krevním řečištěm dostane do celého těla zejména do mozku, který řídí vlastně celé fungování našeho organismu. Mozkové buňky také, při nedostatku kyslíku nevratně odumírají jako první.

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/Kyslik-307215>

S pozdravem a přáním pěkného dne

████████████████████