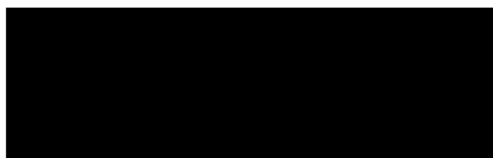


Váš dopis ze dne 31. srpna 2020

V Praze dne 14. září 2020



Odpověď na žádost o poskytnutí informace podanou dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zdravotnictví (dále jen „ministerstvo“) obdrželo dne 31. srpna 2020 Vaši žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, evidovanou [redacted] kterou jste požadoval odpovědi na následující otázky (cituji):

- 1) Kdo spravuje účet "@ChytraKarantena" na sociální síti Twitter (<https://twitter.com/ChytraKarantena>)?
- 2) Kdo je autorem příspěvku ze dne 31.8.2020 (<https://twitter.com/ChytraKarantena/status/1300331318593675264>)?
- 3) Kdo je autorem infografiky v tomto příspěvku obsaženém (viz příloha)?
- 4) Z jakých dat tato infografika vychází?
- 5) O zdroj těchto dat a jejich kopii ve strojově čitelném formátu;

Vám sděluji následující:

K otázce č. 1:

Uvedený účet spravuje Integrovaný centrální řídicí tým Chytré karantény při Ministerstvu zdravotnictví.

K otázce č. 2:

Autorem Vámi uvedeného příspěvku je Integrovaný centrální řídicí tým Chytré karantény při Ministerstvu zdravotnictví.

K otázce č. 3:

Autorem je Integrovaný centrální řídicí tým Chytré karantény při Ministerstvu zdravotnictví. Infografika byla inspirována infografikou Texaské lékařské asociace.

K otázce č. 4 a 5:

Při přípravě, respektive řazení, jednotlivých položek se vycházelo ze dvou zdrojů. Prvním jsou data Chytré karantény, respektive nejčastější klastry nakažených koronavirem, o kterých ministerstvo pravidelně informuje. Infografika dále vychází z informací





a zkušeností epidemiologů o komunitním šíření koronaviru, kteří následně pomohli škálovat jednotlivé vzorové činnosti ve vztahu k nebezpečí nákazy koronavirem. V prostředí ČR vznikají klastry nejčastěji v barech a na diskotékách. Velmi problematická je z pohledu komunitního šíření hromadná doprava a velké koncerty. Při přípravě materiálu se ministerstvo inspirovalo letákem Texaské lékařské asociace. Koronavirus se chová všude stejně a jeho šíření je v místech, kde se koncentruje delší čas velké množství lidí a nejsou dodržovány bezpečné rozestupy. Infografika na tuto skutečnost veřejnost upozorňuje a na přehledné škále rizikosti jim přibližuje konkrétní místa a situace. Jedná se tedy o doporučení, která jsou obdobná v zásadě u všech nemocí na celém světě, které se přenáší kapénkami. Z tohoto důvodu je shoda s texaskou verzí přirozeně velmi vysoká.

S pozdravem

