ZEMĚPIS, 6. týden, 22.4. Den Země

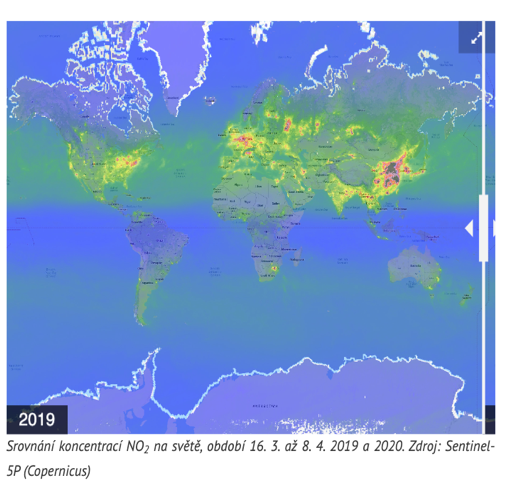
Tvým úkolem je prozkoumat dopad koronaviru na životní prostředí. POVINNÉ OTÁZKY 1.až 7.

1. Zapiš, co je NO2.
2. Při jaké činnosti člověka vzniká?
3. Jak ohrožuje jeho zvýšená koncentrace přírodní část krajiny?
4. Jak ohrožuje člověka jeho zvýšená koncentrace v ovzduší?
5. Porovnej obrázky koncentrace NO2.

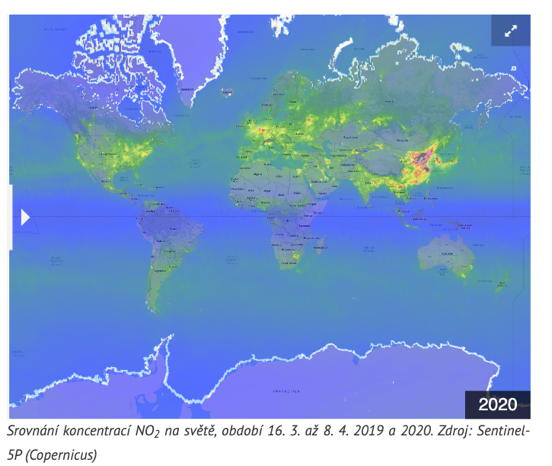
(legenda od nejnižších hodnot modrá -> zelená -> žlutá -> varující červená)

1. Obsah obrázku vsedě, televizor, monitor, černá

   Popis byl vytvořen automatickyZapiš možné důvody změny koncentrace NO2.

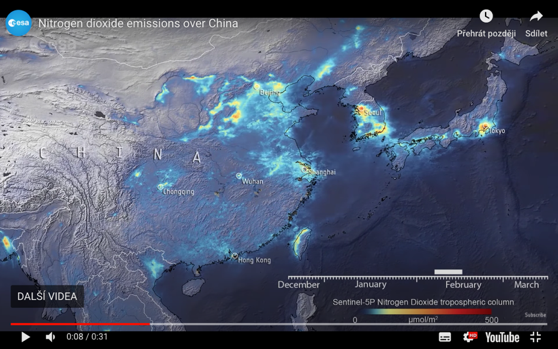
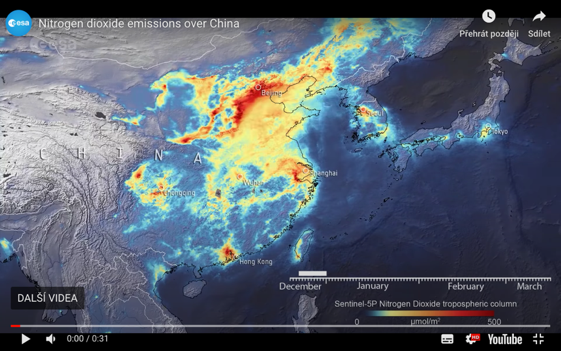


Koncentrace NO2 v roce 2019 (16.2-8.4.)



Koncentrace NO2 v roce 2020 (16.2-8.4.)

1. Komentuj změny v oblasti Číny.



prosinec 2019

únor 2020

1. BONUS

Prozkoumej web <https://www.covidexplore.com/NO2> a napiš své postřehy.

Zdroje

<https://chmibrno.org/blog/2020/04/10/snimky-z-druzice-sentinel-5p-aneb-zmena-koncentraci-no2-oproti-roku-2019-cr-evropa-svet/?fbclid=IwAR3OxzYamf5i3gvFS1sCODySFnN0-B9CS3xDeL2RLiAE5xJIUNRJ7jYfNAc>

<https://towardsdatascience.com/assessing-the-impact-of-the-coronavirus-lockdown-on-our-environment-through-data-2905535da51e>

<https://www.covidexplore.com/NO2>