Jméno, příjmení, třída: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Přírodopis 6. ročník (18. 1. – 22. 1. 2021)**

**M. Žigová 6.A, S. Hemišová 6.B**

**V případě, že nebudete zadání rozumět, kontaktujte mě na e-mailu.**

6.A **na e-mailu m.zigova@zsmojzir.cz,** 6.B **na e-mailu** **s.hemisova@zsmojzir.cz** **nebo na messengeru Soňa Hemišová.**

**Vypracované práce odevzdávejte zpět do školy nebo je můžete zaslat prostřednictvím e-mailu nebo messengeru.**

**1. Jako inspiraci zhlédni na YouTube (viry):**

[**https://www.youtube.com/watch?v=xEErrq0o-i8**](https://www.youtube.com/watch?v=xEErrq0o-i8)

**2. Přečti si v učebnici str. 38 – 39.**

**3. Opiš nebo nalep zápis „Viry“ do školního sešitu, který je zde na pracovním listu.**

**4. Podle učebnice dopiš příklady virového onemocnění.**

**5. Nakonec (až budeš mít zapsaný nebo nalepený zápis) nakresli obrázek z učebnice ze strany 38 uprostřed „Stavba virové částice“, dále obrázek na str. 39 nahoře „Virové částice mohou mít různé tvary“.**

**Viry**

- jsou jednoduché nebuněčné organismy

- jsou mnohem menší než bakterie

- skládají se z bílkovinného obalu, receptorů (přijímačů signálu) a genetické informace

- ke svému životu potřebují hostitele, kterým může být bakterie, rostlina, živočich,

 člověk

- rozmnožují se tak, že své geny vpraví do napadené buňky, ta poté tvoří nové viry

**Podle tvaru rozeznáváme viry:**

a) kulovité – opar

b) šroubovicovité – tabáková mozaika

c) bakteriofágy – napadají bakterie

**Virová onemocnění (uveď příklady virového onemocnění)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nakresli obrázek **„Stavba virové částice“**, z učebnice str. 38 uprostřed.

Nakresli obrázek **„Virové částice mohou mít různé tvary“** z učebnice str. 39 nahoře.