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

**Chemie 8. ročník (3. 5. – 7. 5. 2021) – Soňa Hemišová**

**V případě, že nebudete zadání rozumět, kontaktujte mě na e-mailu** [**s.hemisova@zsmojzir.cz**](mailto:s.hemisova@zsmojzir.cz)**, na messengeru Soňa Hemišová, ........**

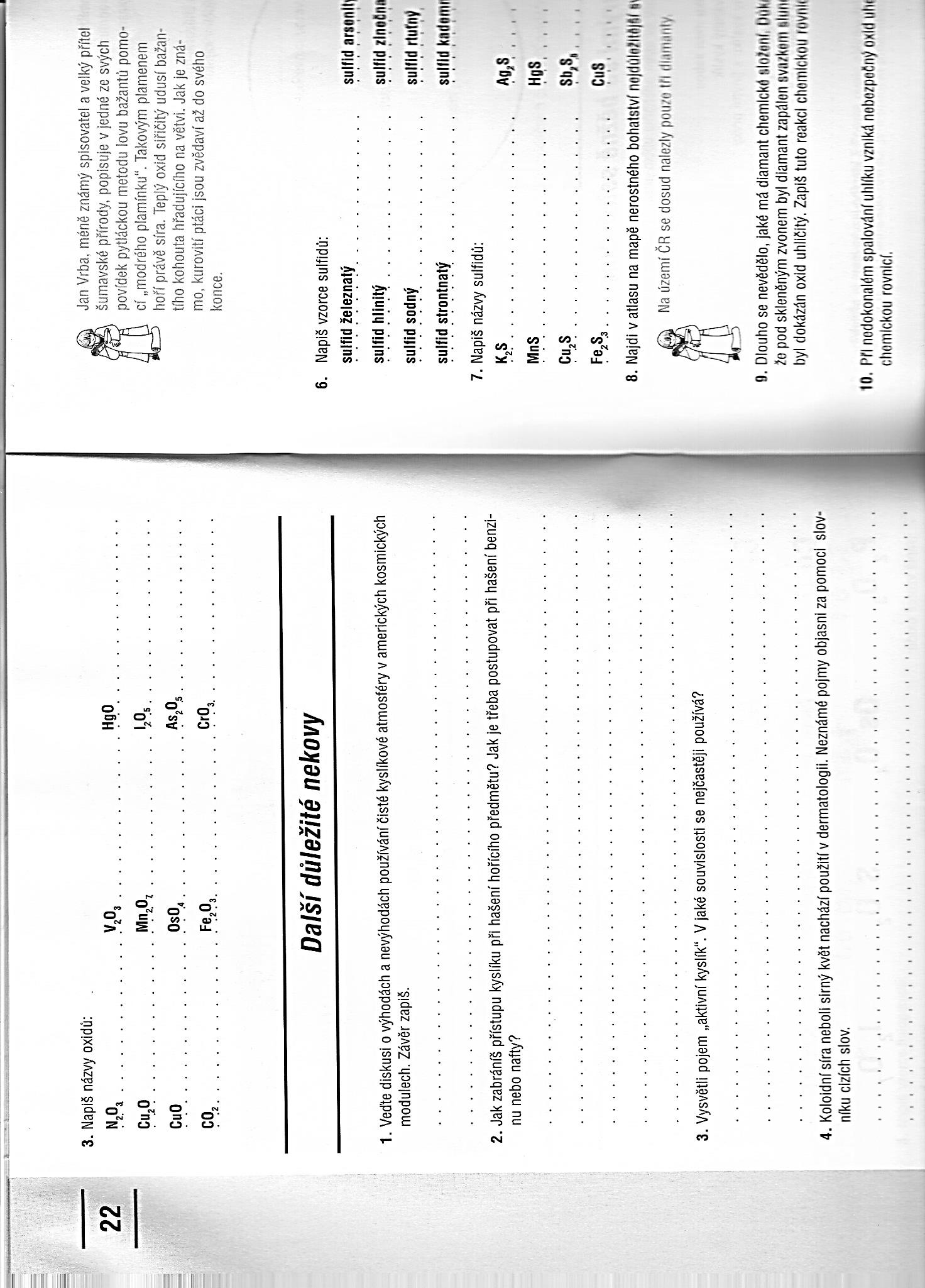
**Vypracované práce odevzdávejte zpět do školy (nejpozději do pátku 7. 5. 2021) nebo mi je můžete zaslat prostřednictvím e-mailu** [**s.hemisova@zsmojzir.cz**](mailto:s.hemisova@zsmojzir.cz)**, messengeru Soňa Hemišová, .......**

**1. Je důležité zhlédnout videa, kde je popsaný postup tvorby vzorce z jeho názvu a tvorba názvu z jeho vzorce.**

**Pro zopakování zhlédni na YouTube (opakování oxidů, sulfidů, hydroxidů):**

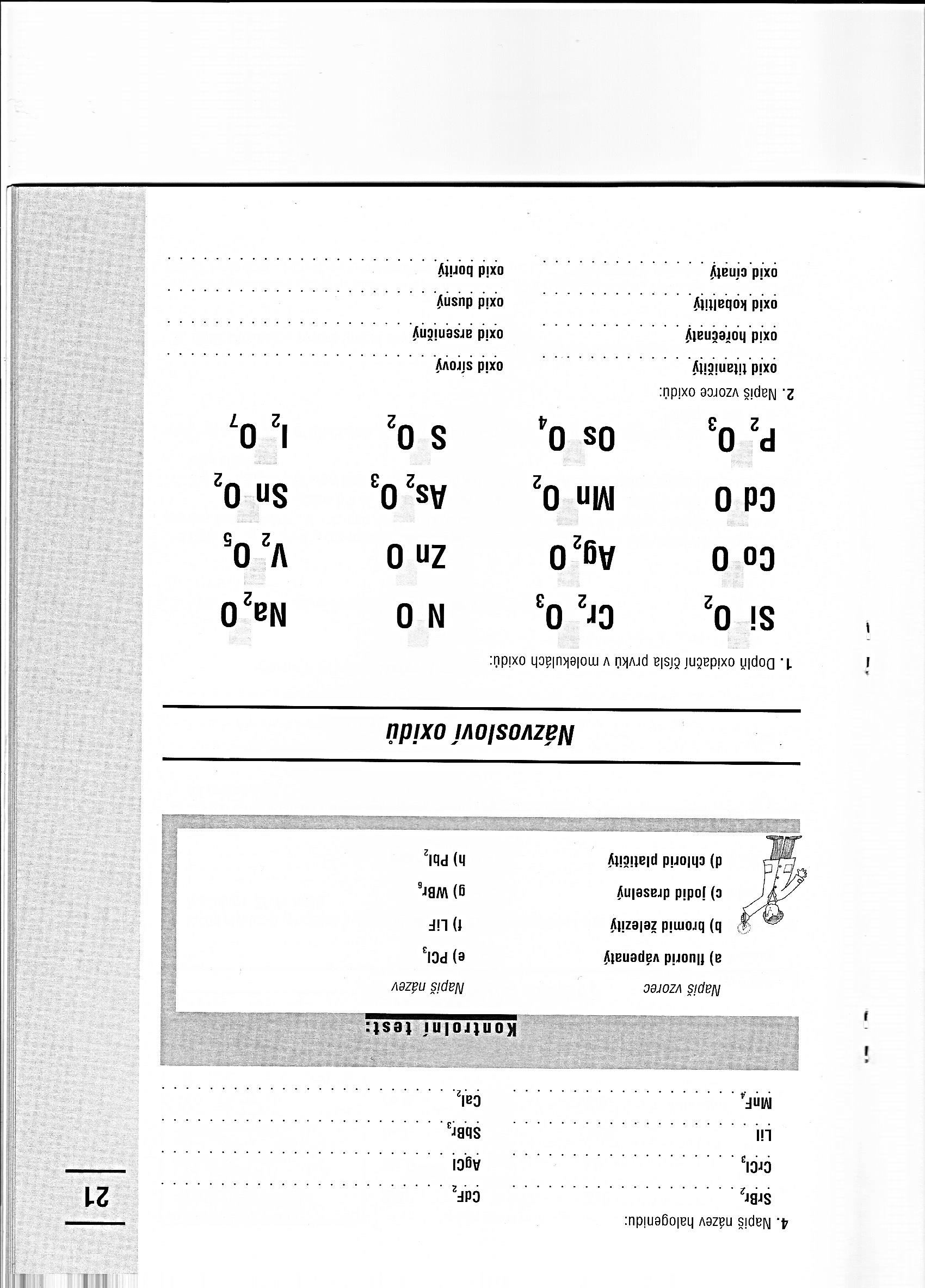
<https://www.youtube.com/watch?v=BGNu8MhZAC0>

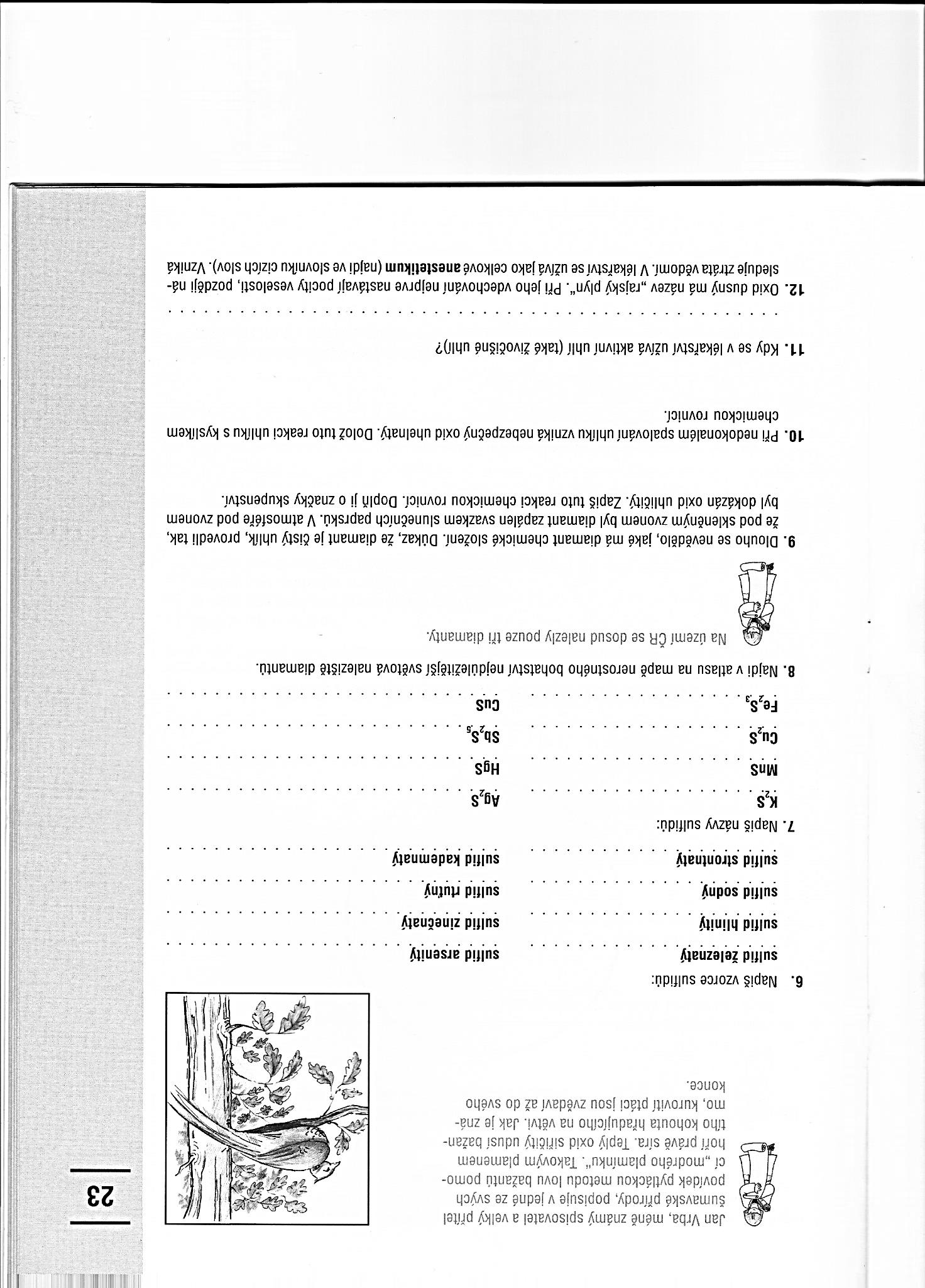
<https://www.youtube.com/watch?v=HEr9bCqp_1w>

<https://www.youtube.com/watch?v=bb1zaTx_AR4>

**2. Zopakuj si v učebnici str. 64 - 69.**

**3. Vypracuj pracovní list.**





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

**Chemie 8. ročník (3. 5. – 7. 5. 2021) – Soňa Hemišová**

