**Zeměpis 6. ročník (23. 11. – 27. 11. 2020)**

Jako inspiraci zhlédni na YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=ioCO2Pl7Xt0>

Přečti si v učebnici str. 16 - 19.

Zapiš si zápis do sešitu, obrázky překresli nebo nalep do sešitu.

**Trvání dne a noci**

- délka dnů a nocí je v průběhu roku na Zemi v různých zeměpisných šířkách

rozdílná

- je to dáno oběhem Země okolo Slunce a stálým sklonem zemské osy

- [Země se otáčí kolem své osy a zároveň kolem Slunce po oběžné dráze](https://slideplayer.cz/slide/2305974/" \t "_blank)

[- Měsíc se otáčí kolem Země - jedna otočka Země kolem své osy = 24 hodin = 1 den](https://slideplayer.cz/slide/2305974/" \t "_blank)

[- ozářenou část má den, neozářenou část noc.](https://slideplayer.cz/slide/2305974/" \t "_blank)

- na severní polokouli je nejkratší den o zimním slunovratu

- ve dnech rovnodennosti trvá den stejně dlouho jako noc

[](https://search.seznam.cz/?q=st%C5%99%C3%ADd%C3%A1n%C3%AD+dne+a+noci&url=https://slideplayer.cz/slide/2305974/8/images/9/St%C5%99%C3%ADd%C3%A1n%C3%AD%2Bdne%2Ba%2Bnoci%2BJedna%2Boto%C4%8Dka%2BZem%C4%9B%2Bkolem%2Bsv%C3%A9%2Bosy%2B%3D%2B24%2Bhodin%2B%3D%2B1%2Bden.jpg&v=2&c=1&data2=UnQNMRpjhm5sL9B6B2VbYEGXoXGKYGiX43s0esqTFLoYzuA41oeFgcKMDd3LDiQ08ojoAPHcSvss_TWW1R9q-NMOdHsWBPvBX7J5UVeVkTWQh8E3KICrTBLnsvXjoZLOv8pCIDJwnBel1xw0rR9HrRSCUBL)

**Roční období**

- pravidelná změna ročních období v mírných pásech je důsledkem oběhu Země

okolo Slunce a stálého sklonu zemské osy k rovině zemské dráhy

- jednotlivá roční období začínají dny rovnodennosti (jarní 21. 3. a podzimní 23. 9.) a

slunovraty (letní 21. 6. a zimní 21. 12.)

Překresli obrázek na str. 19 nahoře, přepiš k obrázku popisek = Pravidelné střídání ročních období v mírných pásech je důsledkem oběhu Země okolo Slunce a stálého sklonu zemské osy k rovině zemské dráhy.