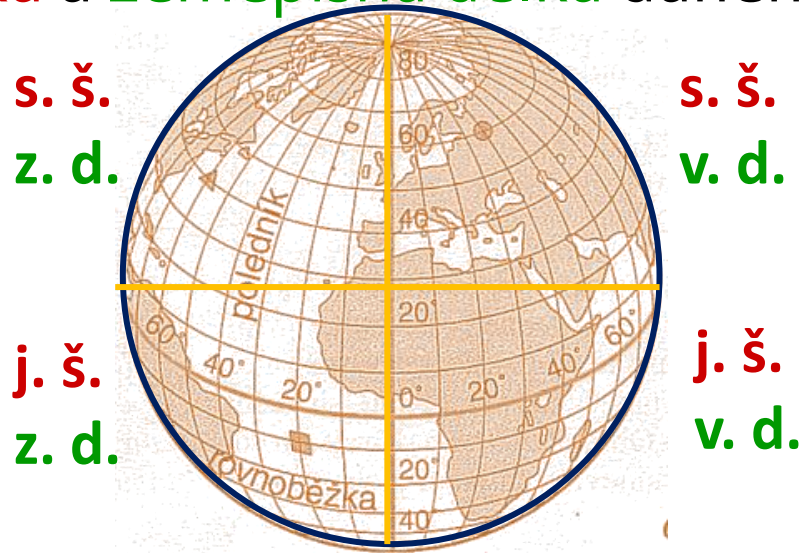


Z6

- Dobrý den,
- zde posílám zápisky ze zeměpisu pro týden 19.-23.10.2020. Zápisky přepsat do sešitu a přečíst si str. 10-13 v učebnici.
- Dále příkládám výukové video k látce:
<https://www.youtube.com/watch?v=wIDiRDwXG2s>
- Odkaz na procvičení zeměpisné polohy:
<https://testi.cz/testy/geografie/zemepisna-poloha/>

Zeměpisná poloha -zápis

- každé místo na zeměkouli leží zároveň na 2 polokoulích
- jeho zeměpisná poloha se zjistí tak, že se určí zeměpisná šířka a zeměpisná délka daného místa:



- přesnost určení závisí na hustotě sítě:
 - čím je hustší, tím je určení polohy přesnější

Ravnoběžky a poledníky – zápis

(rozdělují zemi a slouží k určování zeměpisné polohy)

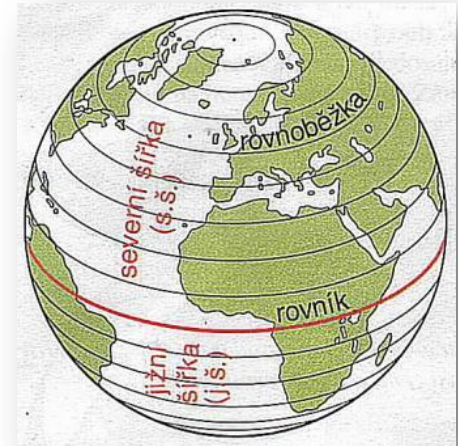
- **Ravnoběžky = zeměpisná šířka:**

- Určují zeměpisný směr od V k Z (od Z k V).
- Nejdelší ravnoběžka je rovník (rozděluje Zemi na jižní a severní polokouli)
- Od rovníku směrem k pólům se zkracují.

(od 0° do 180°)

Významné ravnoběžky jsou

rovník, obratník rak, obratník kozorožka



- **Poledníky = zeměpisná délka:**

- Myšlené čáry, které spojují S a J pól
- Určují směr od S k J (od J k S)
- Hlavní poledník je nultý tzv. greenwickský
- Na 1 poledníku je na všech místech ve stejnou chvíli poledne (...stejný čas)
- Všechny jsou stejně dlouhé a rozdělují Zemi na východní a západní polokouli.
- Stupně jsou vyznačeny na rovníku. (od 0° do 360°)

