## Zeměpis 7. ročník 17. května 2020

**PODNEBÍ**

* 3 podnebné pásy
* **subpolární podnebný pás**- dlouhá zima a krátké léto
* **mírný pás-** **mírné oceánské podnebí**-Je deštivější s mírnými teplotami v létě i v zimě. Podnebí SZ Evropy ovlivňuje teplý Severoatlantický proud.
* **kontinentální podnebí** -menší množství srážek, horké a suché léto a dlouhá mrazivá zima
* **mírně přechodné** – typické pro ČR
* **subtropické podnebný pás** – J Evropy- t horká suchá léta a mírnější deštivější zimy

**VODSTVO**

* Evropu oblévá na západě Atlantský oceán a na severu Severní ledový oceán.

Řeky:

* díky vlhkému podnebí se vytvořila hustá říční síť. Nejdelší a nejvodnatější evropskou Volha, která ústí do Kaspického moře. Další důležité toky jsou Dunaj, Dněpr, Labe, Siena, Loira, Visla. Lodní doprava- Dunaj a Rýn.

Jezera a přehradní nádrže:

* mnoho jezer-rozloženy nerovnoměrně, V S Evropě – nejvíce (hustě na sobě – **jezerní plošiny** – Finsko, Německo, Polsko, vysokohorské oblasti Karpat, Alp a Pyrenejí.
* Největší jezera- Ladožské, Oněžské v Rusku a jezero Vänern ve Švédsku (ledovcového původu)
* Na řekách- (přehrady)= zásobárna vody pro obyvatelstvo, průmysl a zemědělství, ochrana před povodněmi, stavějí se na nich elektrárny, nebo se využívají k rekreaci a rybolovu. Největší přehrady jsou vybudovány na řekách v Rusku.

*Zakreslit do mapy:*

**řeky**: Dunaj, Dněpr, Labe, Seina, Loira, Visla, Rýn, Volha, Odra, Pád, Temže

**jezera**: Ladožské, Oněžské, Vänern, Balaton, Bodamské, Finská jezerní plošina, Meklenburská jezerní plošina (Německo), Mazurská jezerní plošina (Polsko)