

ZEMĚPIS – 7. ROČNÍK

Zdravím všechny své žáky a posílám třetí várku úkolů. Pevně doufám, že jste si přepsali poznámky. Tentokrát vás čeká „pouze“ přepisování poznámek.

Pracuji s učebnicí ZEMĚPIS, 1 díl, EVROPA. Již se ke mně donesly informace, že jste tuto učebnici nedostali. Nevadí. Snažím se vám dávat do poznámek obrázky, takže nějakou představu určitě máte. Určitě byste ale měli mít atlas, takže by bylo dobré si ho k poznámkám občas otevřít nebo využít možností internetu.

Musím vás pochválit za plnění úkolů. Většina z vás opravdu nezahlí. Příjemně jste mě překvapili.

Prosím ještě o trpělivost se zpětnou vazbou. Někteří z vás již vyhodnocení předchozích úkolů mají, někteří ještě ne. Vše dokontroluji a dám vědět emailem.

ÚKOLY PRO TÝDEN 30.3. - 3.4. 2020

- 1) PROČTI SI DANOU LÁTKU V UČEBNICI A PŘEPIŠ SI POZNÁMKY DO SEŠITU**

Přeji všem zdárné splnění úkolů, hodně zdraví a energie.

Mgr. Štěpánka Löffelmannová

ZEMĚPIS – 7. ROČNÍK

POZOR!!! JEDNÁ SE O UČEBNICI EVROPA!!!

PROČTI SI DANOU LÁTKU V UČEBNICI A PŘEPIŠ SI POZNÁMKY DO SEŠITU

EVROPA – učebnice, str. 10 - 12

PRACUJ S ATLASEM EVROPY. V ATLASE SI VYHLEDÁVEJ JEDNOTLIVÁ MÍSTA UVEDENÁ V POZNÁMKÁCH

PODNEBÍ – učebnice str. 9 - 10

- na podnebí má vliv: nadmořská výška, zeměpisná šířka, vzdálenost od oceánu a vliv mořských proudů
- Evropa zasahuje do tří podnebných pásů: subpolární, mírný a subtropický
- **subpolární podnebný pás** – dlouhá zima, krátké léto
- **mírný podnebný pás** – leží v něm většina Evropy
 - **západní část Evropy** – **mírné oceánské podnebí** (je nejdeštivější v Evropě s mírnými teplotami v létě i zimě)
 - **východní část Evropy** – **mírné vnitrozemské podnebí** (kontinentální, menší množství srážek, dlouhé mrazivé zimy, horká léta)
 - **střední Evropa** – **mírné přechodné podnebí** (přechod mezi oceánským a vnitrozemským, typické i pro Českou republiku)
- **subtropický podnebný pás** – oblast Středozemního moře (mírné a deštivé zimy, horká suchá léta)
- podnebí je ovlivňováno **rozložením horských pásem** => s rostoucí nadmořskou výškou klesá teplota a zvyšuje se množství srážek



VODSTVO – učebnice str. 11 - 12

- **OCEÁNY** - Evropu oblévá na ZÁPADĚ Atlantský oceán a na SEVERU Severní ledový oceán
- **ŘEKY**
 - hustá říční síť
 - nejdelší a nejvodnatější řeka: **Volha** (3 531 km)
 - další řeky: **Dunaj, Ural, Dněpr, Kama**
 - řeky důležité pro vodní dopravu: **Dunaj, Rýn**
 - nejdelší řeka na území České republiky: Vltava
 - další řeky: Něva, Rýn, Visla, Labe, Odra, Siena, Temže
- **PRŮPLAVY**
 - byly vybudovány na mnohých řekách
 - nejvíce jich je v západní Evropě (Německo, Francie) a východní Evropě (Rusko)
- **JEZERA A PŘEHRADNÍ NÁDRŽE**

JEZERA

- v Evropě jsou rozložena nerovnoměrně
- v severní Evropě jsou seskupena velmi hustě, jedná se o tzv. **JEZERNÍ PLOŠINY** – **Finsko** (to má i největší počet jezer), **Německo, Polsko**
- další jezera se nacházejí **ve vysokohorských oblastech** – Karpaty, Alpy, Pyreneje
- největší jezera: **Ladožské a Oněžské jezero** (Rusko) a jezero **Vänern** [vaenern] (Švédsko), další jezera: Balaton, Bodamské jezero
- většina jezer je ledovcového původu

PŘEHRADY

- budují se na řekách
- **význam přehrad:**
 - ✓ chrání proti povodním
 - ✓ jsou zásobárnou vody
 - ✓ staví se na nich vodní elektrárny
 - ✓ k rekreaci a rybolovu