## Zeměpis 6. ročník 3. 5. 2020

Ve středu 6.5. vám spustím test na utváření, dotváření zemského povrchu, tvary zemského povrchu. Tak se na to podívejte. Budu přihlížet k času, který na tom trávíte. Test bude přístupný do soboty 9.5. Přeji krásný slunečný týden.

Učebnice str. 50-53 přečíst

**ZÁPIS**:

POHYB VODY NA ZEMI

**Voda**- pevné (ledovec)

* kapalné (oceán)
* plynné (vodní pára)

-zdrojem vláhy-srážky

**Malý koloběh vody**- voda se vypaří a zase nad pevninou či nad oceánem spadne dolů

**Velký koloběh vody** – voda se vypaří nad oceánem- vítr dožene mraky nad pevninu, kde v podobě srážek spadne, část se vypaří, část se vsákne a část přes potoky, řeky se voda dostane zpět do oceánu.

POHYB VODY V OCEÁNECH

**Vlnění** – vlivem větru, vlny narážení na pobřeží

**Příliv a odliv** – působením Měsíce a Slunce

**Oceánské proudy** – pohyb obrovské masy vody

* studené (….
* teplé (…

**Vypiš z uč. str. 51 mapa dole chybějící proudy.**

POHYB VODY NA PEVNINĚ

* voda teče korytem od pramene k ústí

**Pramen**-vývěr vody

**Říční síť** – tvoří ji menší toky, které vtékají do řek

**Povodí** – území, ze kterého voda stéká do jedné řeky

**Úmoří** – území, z něhož všechny vodní toky odvádějí vodu do jednoho moře

**Rozvodí** – hranice mezi sousedícími povodími nebo úmořími

ŠKODY ZPŮSOBENÉ VODOU

* povodeň x sucho

**Odpovězte na následující otázky:**

1. U jakých proudů (podle teploty) se nacházejí pouště?
2. Který oceánský proud ovlivňuje podnebí západní a severozápadní Evropy?
3. Který oceánský proud ovlivňuje podnebí v ČR?
4. Jak se nazývá pohyb vln, které narážejí do pobřeží a lámou se?
5. Ve kterých oblastech světa dochází nejčastěji k záplavám?

