

ZEMĚPIS – 6.ročník

Zadání úkolu od 1. 6. do 5. 6. 2020

Milí šestáci,

tento týden pokračujeme hydrosférou. Podíváme se na video, budeme pracovat s učebnicí a atlasem. Připomeneme si pojmy, které už známe – tsunami, příliv a odliv a podíváme se na pojmy nové, např. povodí, rozvodí. Vypracujete 1 klasifikovaný úkol a na dobrovolníky čeká také úkol.

POHYB VODY NA ZEMI – učebnice str. 50-53

1. Vodní oběh.

Připomeňte si koloběh vody v přírodě z následujícího videa.

<https://www.youtube.com/watch?v=aHy-gWzCYN0>

2. Z učebnice si nastudujte 3 druhy **pohybu oceánské vody** a **pohyb vody na pevnině**. s. 51-52

3. **Shrnutí.** Napiš/nalep zápis do sešitu. Vynechaná místa doplň.

POHYB VODY NA ZEMI

Pohyb vody v oceánech:

- Vlnění: vzniká vlivem větru, který vane nad mořem
tsunami – vysoké dlouhé vlny při zemětřesení
- Příliv a odliv: změna výšky hladiny vody v průběhu 24 hodin (2 přílivy a 2 odlivy)
důsledek přitažlivosti Slunce a Měsíce
- Oceánské proudy: přemisťování vody na velké vzdálenosti v proudech
důsledek pravidelného proudění větru
rozdílné teploty vody, rozdílné slanosti

Vypiš ze školního atlasu 2 názvy

Teplé oceánské proudy:

Studené oceánské proudy:

Pohyb vody na pevnině:

- Voda teče korytem od pramene k ústí.

Pramen: vývěr podzemní vody

Říční síť: tvoří ji menší řeky, které se vlévají do větších řek

Povodí:

Rozvodí:

Úmoří:



4. Klasifikovaný úkol.

K jakému úmoří patří řeky ČR:
(Pracuj s učebnicí str. 52 a atlasem.)

- a) Odra
- b) Bečva
- c) Labe
- d) Berounka
- e) Svratka

5. Dobrovolný úkol.

Zjisti, ve kterých letech (za posledních 20 let) postihly Českou republiku povodně a které regiony byly nejvíce zasaženy. Pracuj s internetem.

Úkol vypracujte nejpozději do pátku 5. 6. a odešlete ke kontrole.

Mějte se hezky ☺

Eva Šmiřáková smirakova@zsvyhlicka.cz

HYDROSFÉRA

1. Co je to hydrosféra? **Vodní obal Země (veškerá voda na Zemi)**
2. Proč se Zemi přezdívá „modrá planeta“? **Díky velké ploše oceánu (71 %)**
3. **Vodstvo na Zemi.**
Vodstvo planety Země tvoří voda oceánská a pevninská. Doplň schéma.
Viz učebnice
4. **Světový oceán.** Vyjmenuj oceány podle velikosti od největšího po nejmenší. Pracuj se školním atlasem.
Tichý, Atlantský, Indický, Jižní, Severní ledový oceán.
5. Vysvětli rozdíl mezi následujícími pojmy a uveď vždy příklad.
 - a) jezero – **přírozená nádrž stojaté vody, např. Černé j. na Šumavě, j. Bajkal (Rusko)**
rybník – **uměle vytvořená nádrž s přírodním dnem, odvodňování zamokřených území, určené k chovu ryb. Např. Rožmberk**
 - b) průliv – **zúžená část oceánu (moře) mezi pevninami, nebo mezi pevninou a ostrovem.**
Např. průliv La Manche
průplav – **člověkem vytvořená vodní cesta, za účelem zrychlení a zlevnění námořní dopravy. Např. Panamský průplav**