

Navrhnout systém hodnocení pro jedno určené pololetí

6. ročník- 2 hodiny týdně zeměpis (15hodin- 8 týdnů)

- Krajina= vše kolem nás

- Krajinná sféra a její části: hydrosféra, pedosféra, atmosféra, biosféra, litosféra

PŘÍRODNÍ OBRAZ ZEMĚ

Očekávané výstupy

žák

- *zhodnotí postavení Země ve vesmíru a srovnává podstatné vlastnosti Země s ostatními tělesy sluneční soustavy*
- *prokáže na konkrétních příkladech tvar planety Země, zhodnotí důsledky pohybů Země na život lidí a organismů*
- *rozlišuje a porovnává složky a prvky přírodní sféry, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává, pojmenuje a klasifikuje tvary zemského povrchu*
- *porovná působení vnitřních a vnějších procesů v přírodní sféře a jejich vliv na přírodu a na lidskou společnost*

Učivo

- Země jako vesmírné těleso – tvar, velikost a pohyby Země, střídání dne a noci, střídání ročních období, světový čas, časová pásma, pásmový čas, datová hranice, smluvený čas
- krajinná sféra – přírodní sféra, společenská a hospodářská sféra, složky a prvky přírodní sféry
- systém přírodní sféry na planetární úrovni – geografické pásy, geografická (šířková) pásma, výškové stupně
- systém přírodní sféry na regionální úrovni – přírodní oblasti

Harmonogram 15 hodin:

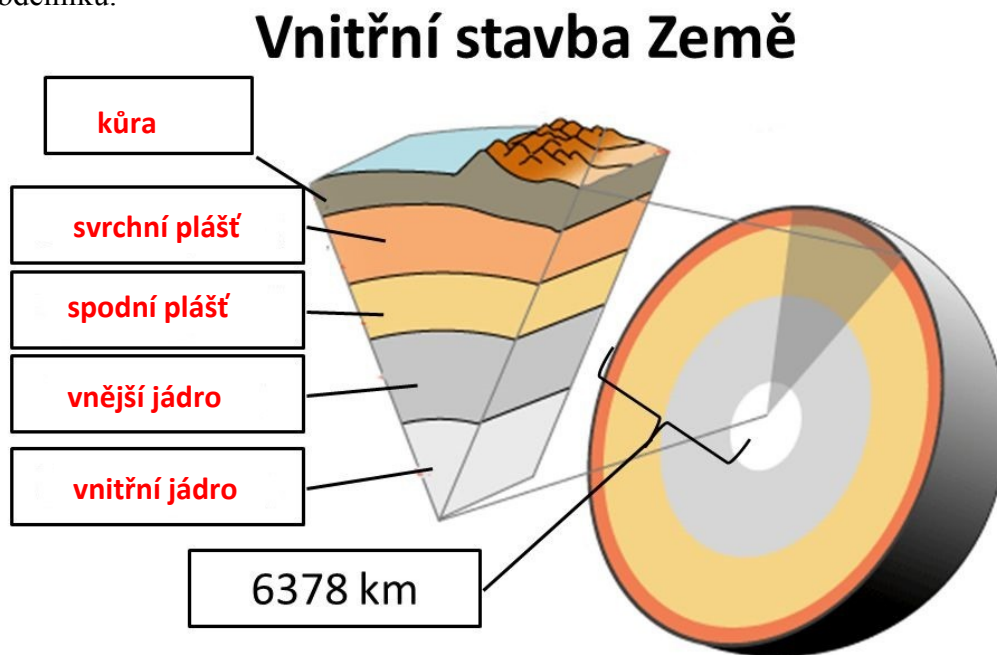
1. Co je to krajina? Živá a neživá složka
2. Krajinná sféra Země- povídání, rozdělení do tabulky
3. Litosféra a litosférické desky- pracovní list
4. Sopečná činnost, sopky světa- dokument
5. Zemětřesení- myšlenková mapa
6. Vznik pohoří- pohoří planety a ČR
7. Opakování litosféry-test
8. Hydrosféra- samostatná práce s učebnicí
9. Kontrola zápisu a práce s atlasem
10. Světové oceány a moře
11. Proč je moře slané?
12. Vodstvo na pevnině, hydrosféra a ČR
13. Koloběh vody, cesta kapky
14. Tvorba testových otázek pro spolužáky
15. Opakování hydrosféry- test

Opakování- krajinné sféry Země, litosféra, hydrosféra

- Krajina je= **vše kolem nás, co nás obklopuje** 1b
- Krajinná sféra Země se dělí na:
 - Přírodní složku krajiny**
 - Člověkem vytvořenou složku krajiny** 2b
- Příroda vytvořila celkem pět krajinných sfér. Spoj sféru s odpovídající charakteristikou.

Atmosféra	Vodní obal Země
Biosféra	Půdní obal Země
Pedosféra	Vzdušný (plynný) obal Země
Hydrosféra	Pevný (kamenný) obal Země
Litosféra	Živý (živé organismy) obal Země 5b

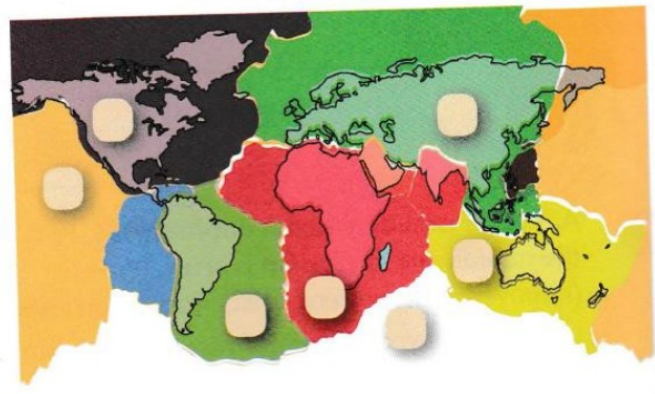
- Zemské těleso se skládá z několika vrstev. Doplň názvy jednotlivých vrstev do prázdných obdélníků.



5b

5. Najdi v přesmyčkách názvy litosférických desek a přiřaď k nim správné číslo na mapě.

1. fric-A-ká - _____
2. ci-fic-ká-Pa - _____
3. tar-ká-An-ktic - _____
4. In-au-ská-do-stral - _____
5. a-me-Se-ve-ric-ro-ká - _____
6. ho-Ji-ká-me-a-ric - _____
7. ro-Eu-a-ská-sij - _____



7b

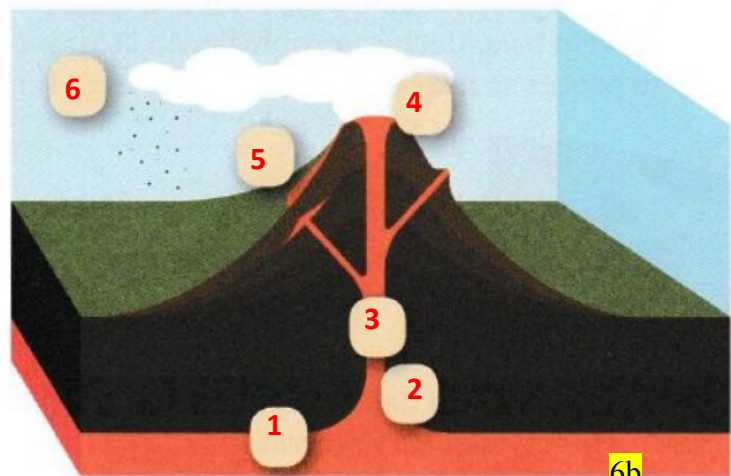
6. Doplň slova z nabídky a vytvoř pravdivý text (nabídka: středooceánské hřbety, hlubokomořské příkopy, desky, nitro).

Zemské **desky** se pohybují. Jejich pohyb způsobuje žhavé **nitro** Země. Na Zemi můžeme rozeznat místa, kde zemská kůra vzniká- **středooceánské hřbety** a zaniká – **hlubokomořské příkopy**.

4b

7. Sopka- napiš do schématu správná čísla

1. magma
2. sopečný kužel
3. sopouch
4. kráter
5. láva
6. sopečný prach a plyny



6b

8. Jak se nazývá jev doprovázející sopečnou činnost? **Zemětřesení**

Pomocí čeho se měří intenzita zemětřesení? **Richterova stupnice**

1b

9. Vypiš a seřaď 5 světových oceánů od největšího po nejmenší.

Tichý oceán, Atlantský oceán, Indický oceán, Jižní Arktický oceán, Severní ledový oceán

8b

10. Vodstvo České republiky náleží třem úmoří- doplňte úmoří a hlavní tok.

Severní moře, Labe

Baltské moře, Odra

Černé moře, Morava (Dunaj)



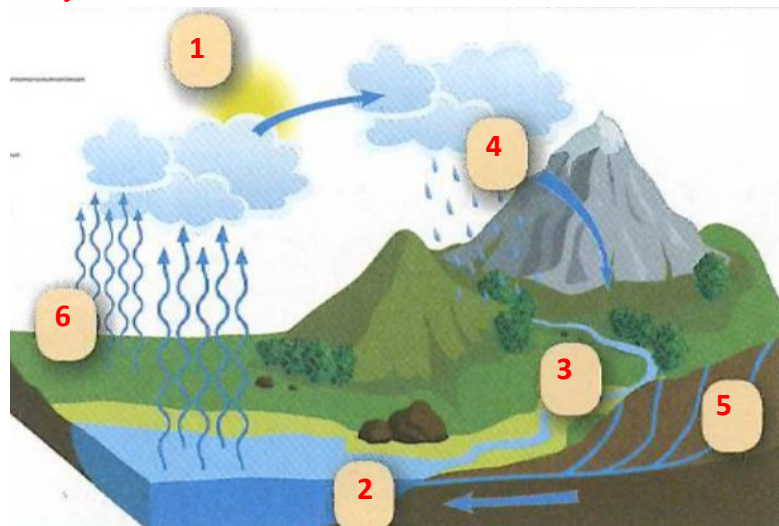
11. Voda na Zemi se vyskytuje ve skupenstvích:

- a) Pouze kapalném a plynném
- b) Pouze pevném a kapalném
- c) Pevném, kapalném a plynném

1b

12. Popiš koloběh vody v přírodě čísly

1. Sluneční záření
2. Vsakování
3. Povrchový odtok
4. Srážky
5. Podpovrchový odtok
6. Vypařování



6b

Závěrečné hodnocení: Jde vidět, že ses učil. Velká pochvala.

Počet bodů: max 52

Bodové hodnocení a známky

52- 45 1

44- 37 2

36- 29 3

28- 21 4

20- 0 5