

OPAKOVÁNÍ - SOPEČNÁ ČINNOST A ZEMĚTŘESENÍ

OPVK EUPŠ PŘ012 - V.
9. ročník



Mgr. Milan Vráblík
ZŠ Brodek u Přerova
Majetínská 275
BRODEK U PŘEROVA
751 03
tel. 581 741 140

TŘÍDA:

JMÉNO:
HODNOCENÍ:

1. Napište základní části sopky:

2. Napište 4 názvy známých sopek:

3. Co všechno může vyvrhovat sopka?

4. Čím jsou známy Pompeje?

5. Jak vzniká zemětřesení?

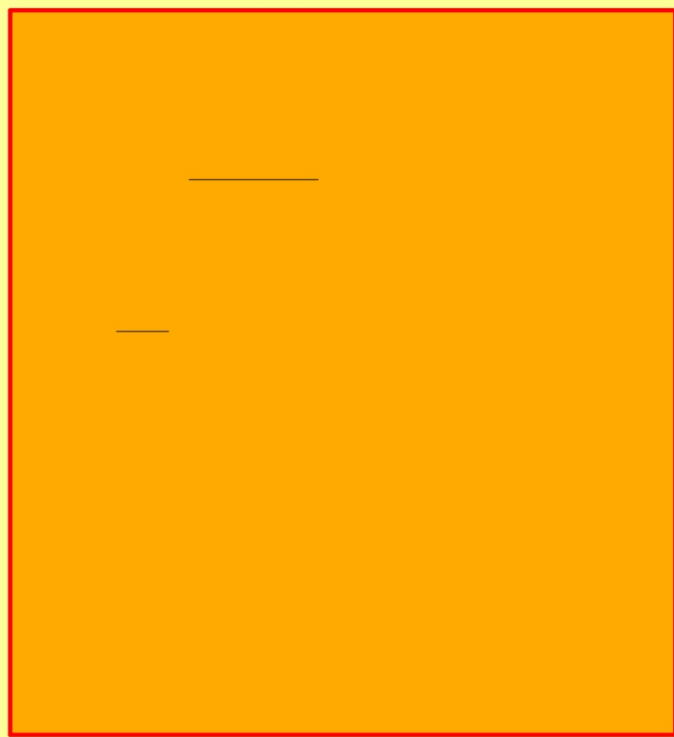
6. a) místo vzniku zemětřesení se nazývá.....

b) místo pohromy na zemském povrchu se nazývá.....

7. přístroj zaznamenávající zemětřesení se nazývá.....

8. pro měření síly zemětřesení se používá.....stupnice

1. Napište základní části sopky:



2. Napište 4 názvy známých sopiek:

A large yellow rectangular box with a black border, designed for the student to write their answer to question 2.

3. Co všechno může vyvrhovat sopka?

A medium-sized yellow rectangular box with a black border, designed for the student to write their answer to question 3.

4. Čím jsou známy Pompeje?



5. Jak vzniká zemětřesení?

Zemětřesení způsobuje pohyb litosferických desek (vyrovnání napětí), nebo se vyskytuje jako doprovodný jev sopečné činnosti. Zřídka ho způsobuje zřícení jeskynních stropů.

6. a) místo vzniku zemětřesení se nazývá.....
- b) místo pohromy na zemském povrchu se nazývá.....
7. přístroj zaznamenávající zemětřesení se nazývá.....



8. pro měření síly zemětřesení se používá.....stupnice

webové odkazy:

str. 5: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Pompeii
_the_last_day_1.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Pompeii_the_last_day_1.jpg)

[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ska
ile_pompei_juli_2007.jpg?uselang=cs](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Skaile_pompei_juli_2007.jpg?uselang=cs)

str. 6: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Kinemetr
ics_seismograph.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Kinemetrics_seismograph.jpg)