

# OPAKOVÁNÍ - SOPEČNÁ ČINNOST A ZEMĚTŘESENÍ

OPVK EUPŠ PŘ012 - V.  
9. ročník



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



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?**

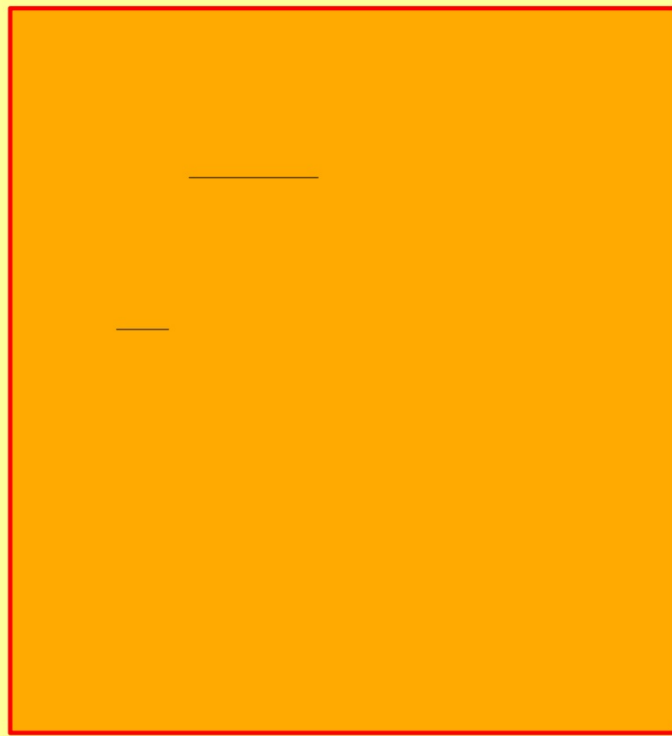
**6. a) místo vzniku zemětřesení se nazývá.....**

**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:**



A large orange rectangular box with a red border, intended for writing the answer to the question. Inside the box, there are two short horizontal lines, one near the top center and one near the middle left, possibly serving as guides or placeholders for text.

**2. Napište 4 názvy známých sopek:**



**3. Co všechno může vyvrhovat sopka?**



#### 4. Čím jsou známy Pompeje?



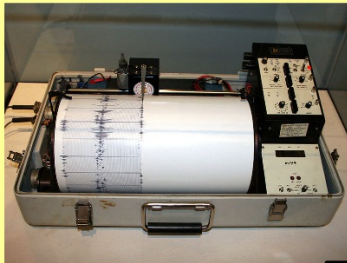
5. Jak vzniká zemětřesení?

**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 lle\\_pompei\\_juli\\_2007.jpg?uselang=cs](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ska lle_pompei_juli_2007.jpg?uselang=cs)

**str. 6:** [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Kinemetr ics\\_seismograph.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Kinemetr ics_seismograph.jpg)