



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Pracovní list – stavba a složení Země

VY\_52\_INOVACE\_143

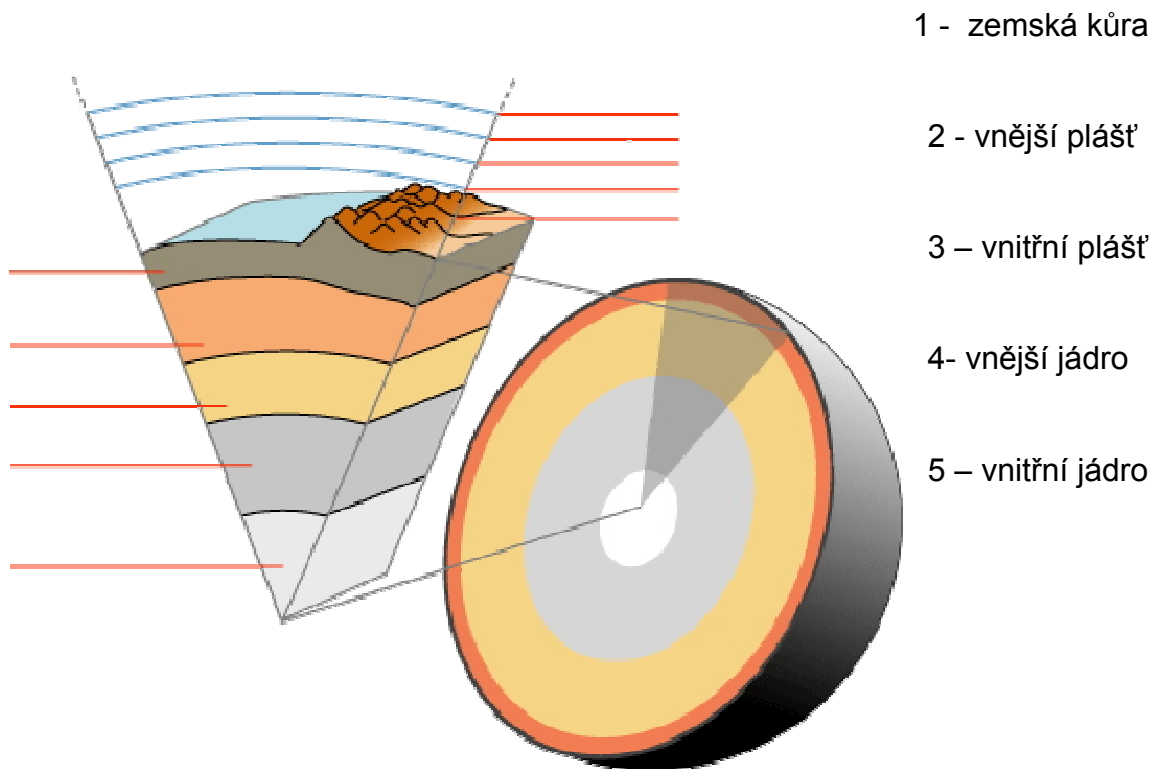
Vzdělávací oblast: Člověk a příroda  
Vzdělávací obor: Zeměpis  
Ročník: 6.

## Pracovní list – stavba a složení Země

1) Co je to geologie?

2) Litosféra = ..... + .....

3) Na linky vlevo popiš čísla jednotlivé části zemského tělesa:



4) Jak rozdělujeme zemskou kůru: a) .....

b) .....

5) Je zemská kůra celistvá, **pokud odpovíš ne**, vysvětli.

6) Kde dochází nejčastěji k zemětřesení a sopečné činnosti?

7) Jak se nazývá místo, kde je nejsilnější zemětřesení – tsunami – epicentrum – hypocentrum ?

8) Zemská kůra vzniká v místech, které se nazývají .....

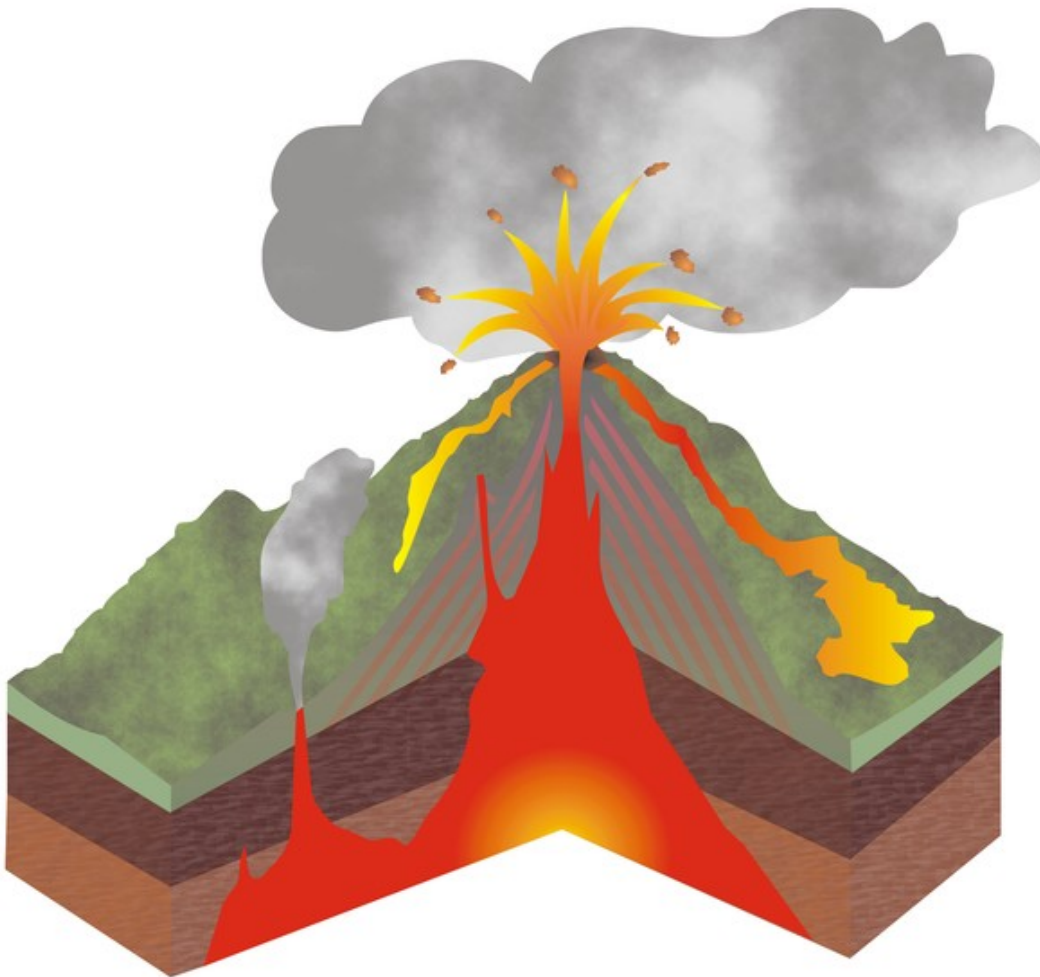
9) Zemská kůra zaniká v místech, které se nazývají .....

10) Který je nejhlubší a kolik měří .....

11) Najdi nejhlubší místo a) Atlantského oceánu .....

b) Indického oceánu .....

12) Do obrázku doplň tyto pojmy: magmatický krb, sopečný komín, kráter, láva, gejzír, sopečný popel.



13) Vysvětli rozdíl mezi magmatem a lávou.

M 12 – 13

14) Najdi název sopky v a) Evropě .....

b) Africe .....

c) Severní Americe .....

d) Jižní Americe .....

e) Asii .....

15) Nakresli vysvětlivku pro sopku - .....

**Zdroje:**

obr. 1 – autor: Larry Yuma, public domain, <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Earth-crust-cutaway.png>

obr. 2 – autor: [Luigi Chiesa](#), public domain,  
[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Spaccato\\_vulcano.png?uselang=cs](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Spaccato_vulcano.png?uselang=cs)

Projekt EU peníze školám Operačního programu  
Vzdělávání pro konkurenceschopnost

**Metodický list**

Název materiálu: **Složení a stavba Země**

Druh materiálu: **pracovní list**

Anotace: Pracovní list slouží k procvičení učiva o složení a stavbě Země.

Očekávané výstupy: žáci dokážou pracovat s atlasem

Klíčová slova: zemětřesení, složení zemského tělesa, sopečná činnost, magma ...

Autor: Mgr. Milena Svobodová

ZŠ Žďár nad Sázavou, Palachova 2189/35, příspěvková organizace

Datum:

27.12.2012

Určeno pro: 6. ročníkům základní školy

Vzdělávací oblast: Člověk a příroda

Vzdělávací obor: Zeměpis

Tématický okruh: Litosféra