

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Identifikátor materiálu: EU-8-23 P Stavba zemského tělesa

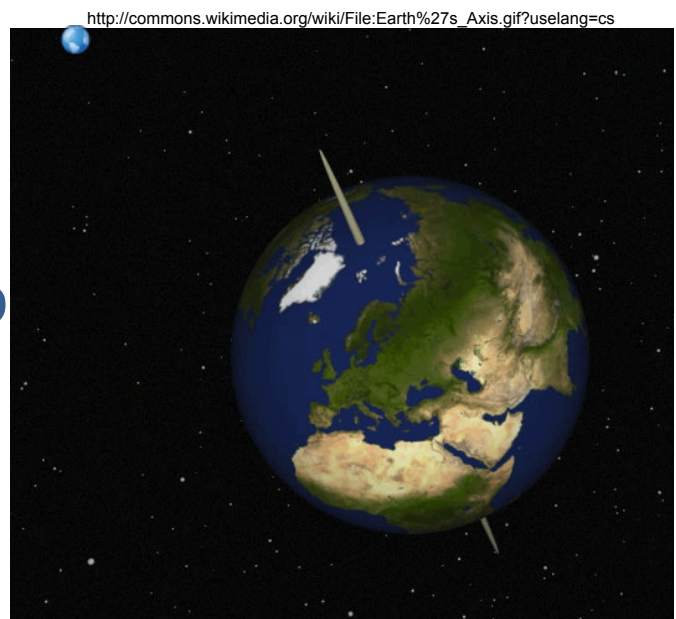
<b>Anotace</b>	Stavba Země, části zemského tělesa, povrch Země, sféry Země
<b>Autor</b>	Mgr. Jitka Vavroušková
<b>Jazyk</b>	Čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žák vyjmenuje a ukáže na průřezu části zemského tělesa, vyjmenuje základní sféry Země, vymezí pojem, ukáže na obrázku, dokáže udat poměr vodstva a souše na Zemi
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	Pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami
<b>Klíčová slova</b>	Země, jádro, plášť, kůra, atmosféra, pedosféra, litosféra hydrosféra
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pro práci s interaktivní tabulí, program SMART
<b>Druh interaktivity</b>	Kombinace
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	základní vzdělávání – druhý stupeň
<b>Typická věková skupina</b>	9. ročník
<b>Datum vytvoření materiálu</b>	20.9.2012

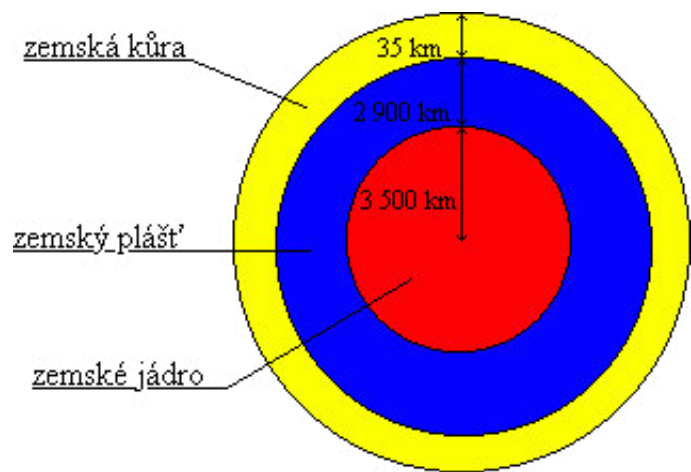
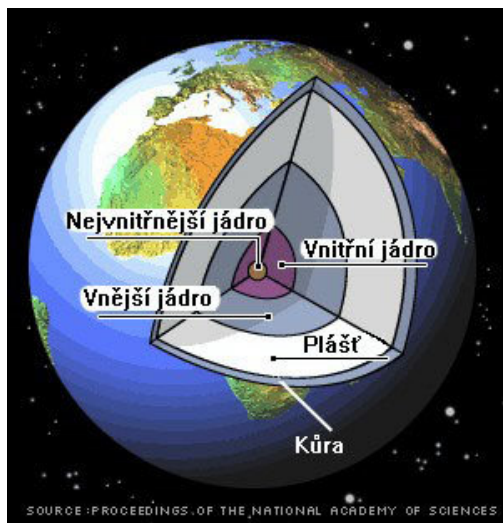


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

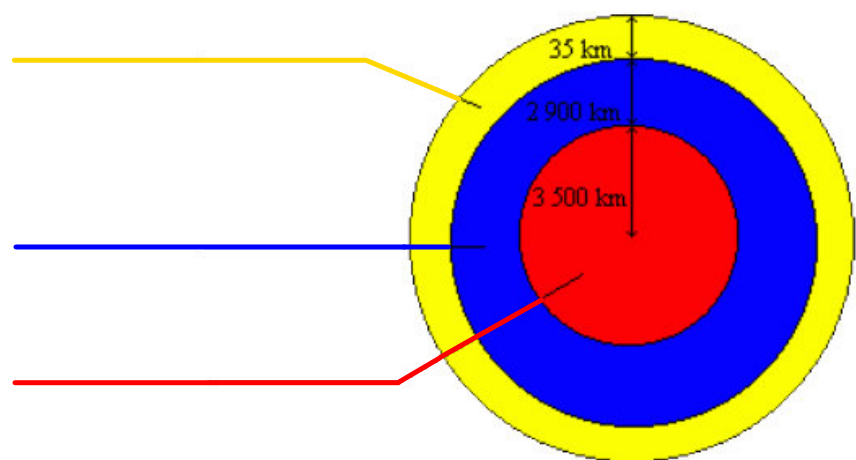
## STAVBA zemského tělesa:

- kapalně rozžhavené **JÁDRO**
- zemský **PLÁŠŤ**
- zemská **KŮRA**





Popiš části průřezu zemským tělesem:



Kontrola podle barev:  
(odkryj obdélníky)




## Zdroje:

Ing. PaedDr. J. Kroulíková, Ing. J. Kroulík, CSc: Přírodopis pro 9. ročník zvláštní školy, Septima, Praha 1995

 [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Earth%27s\\_Axis.gif?uselang=cs](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Earth%27s_Axis.gif?uselang=cs)

 <http://zempl.westovi.cz/pic/litosfera.gif>

 <http://www.komenskeho66.cz/materialy/zemepis/obrazky/litosfera.jpg>