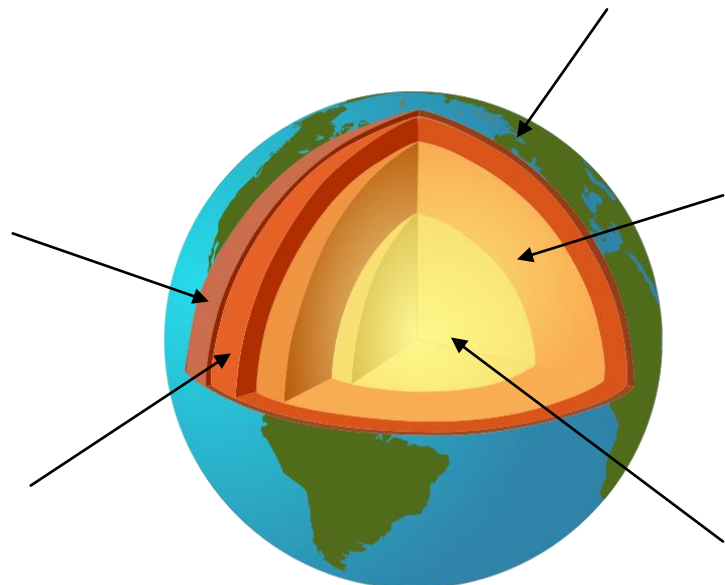
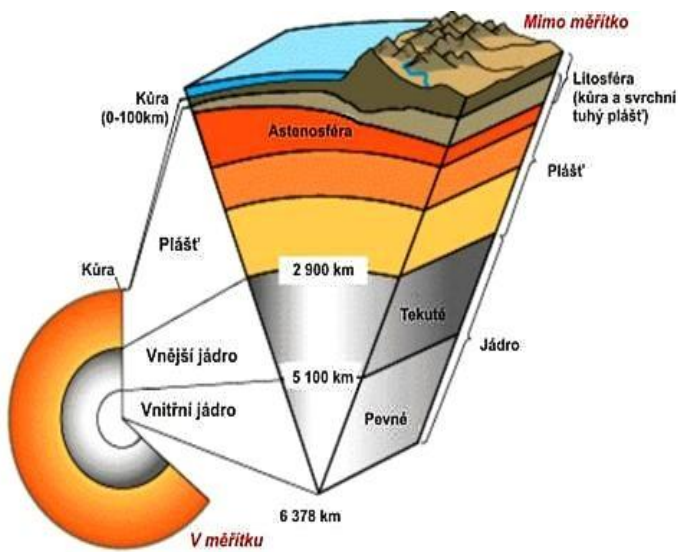




## STAVBA ZEMĚ

- Země má „slupkovitou“ stavbu – jednotlivé „slupky“ - vrstvy = .....
- poznatky o stavbě Země zprostředkovávají :
  - geofyzika (hlavně seizmologie – na základě .....
  - vrty (nejhlubší vrt na světě - .....
  - doly (diamantový důl - .....



# ZEMSKÉ OBALY



atmosféra - .....

Atmosféra dosahuje do výšky zhruba 700 km nad zemský povrch. V horní části je už tak řídká, že pozvolna přechází v kosmický prostor. Horní vrstvy atmosféry pohlcují většinu ultrafialového záření ze Slunce. Teploty zde dosahují přes 1 500 °C.

původní atmosféra - .....

současná atmosféra (kdy vznikala, složení, význam, získávání informací o atmosféře):

