

NA KLÁVESNICI STISKNI **F5**

NEBO

NAHOŘE KLIKLI NA

POLÍČKO

PREZENTACE A **OD ZAČÁTKU**

Krásný dobrý den 😊

Doufám, že se máte všichni fajn a že se těšíte na práci z přírodopisu.



Učebnice str. 45 – 53

Vnitřní geologické děje

- přečti
- do sešitu udělej zápis podle prezentace
- vynechaná slova doplň podle učebnice

b) VNITŘNÍ GD

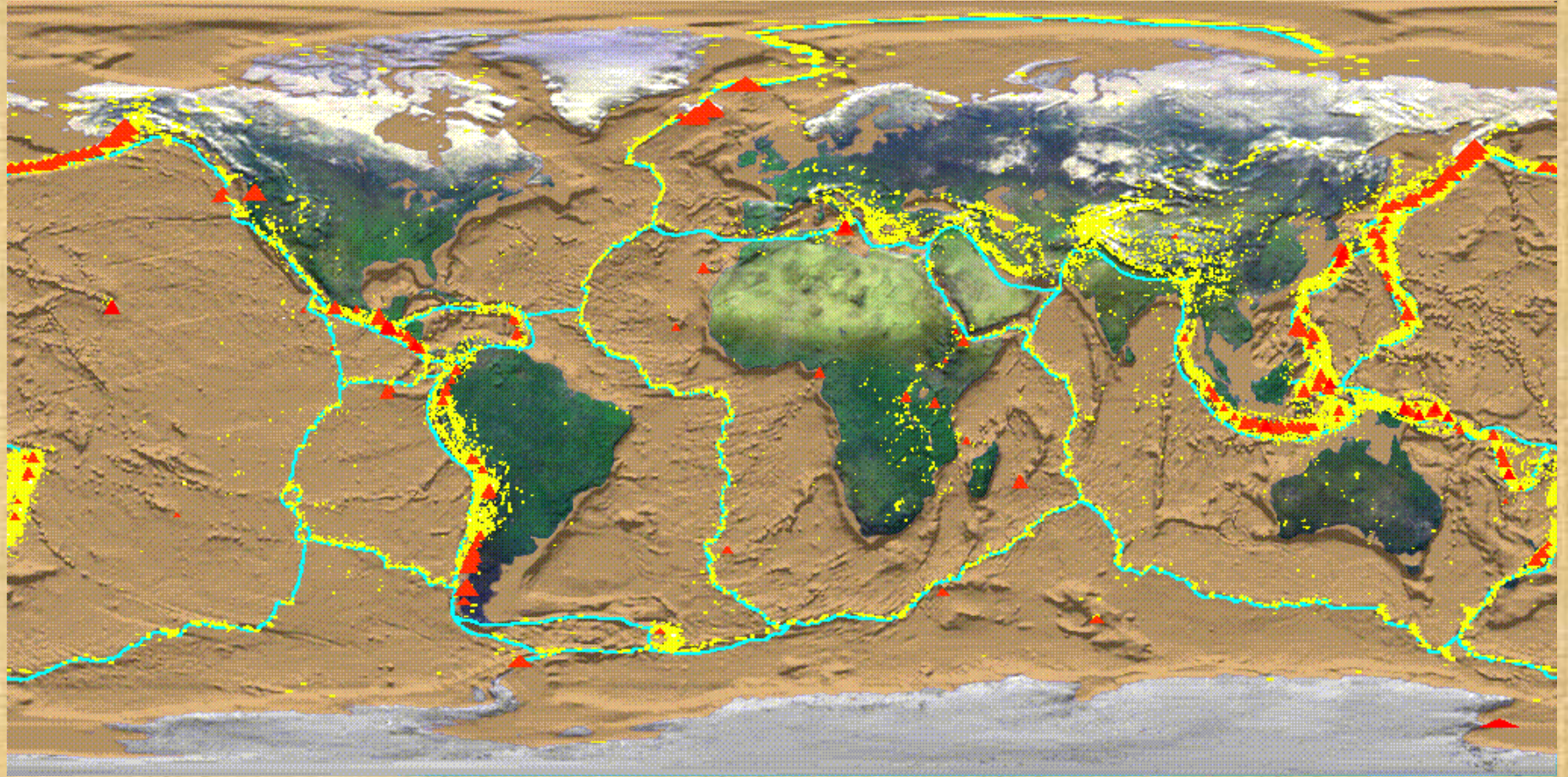
- vyvolané **vnitřní** **Země**
- hl. znakem **.....** a **pohyb hmot**
- následky:
 - vznik hornin
 - pohyb desek
 - vznik pohoří
 - zdvih/pokles
- probíhají v **..... časových obdobích**
(kromě sopečné činnosti a zemětřesení)

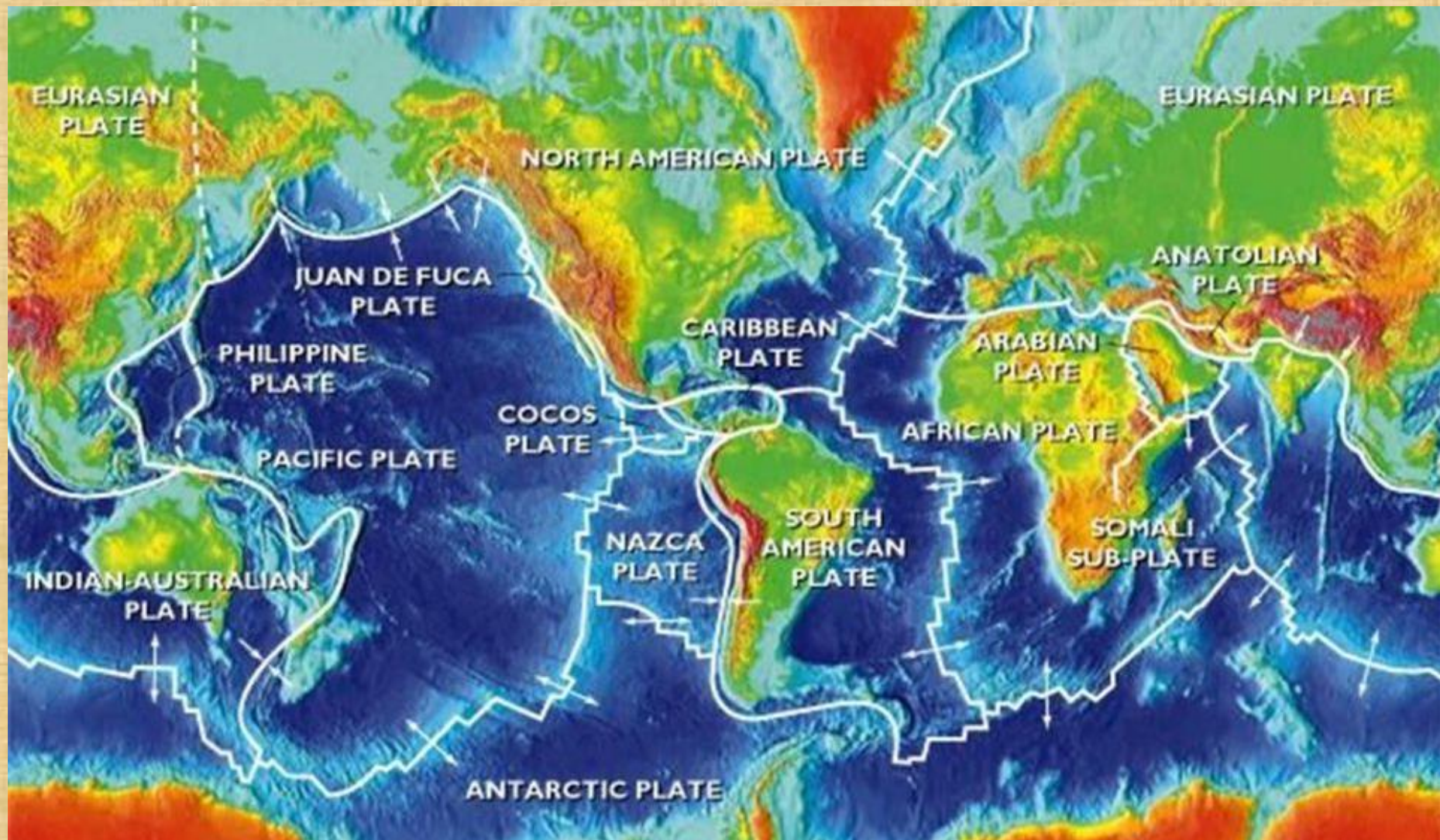
- **Pohyby litosférických desek**

Litosféra – rozdělena na **litosférické desky**, které se neustále pohybují (několik cm za rok); mezi nimi **zlomy, hlubokomořské a pohoří**

└ **oceánské** – mají pouze oceánskou kůru

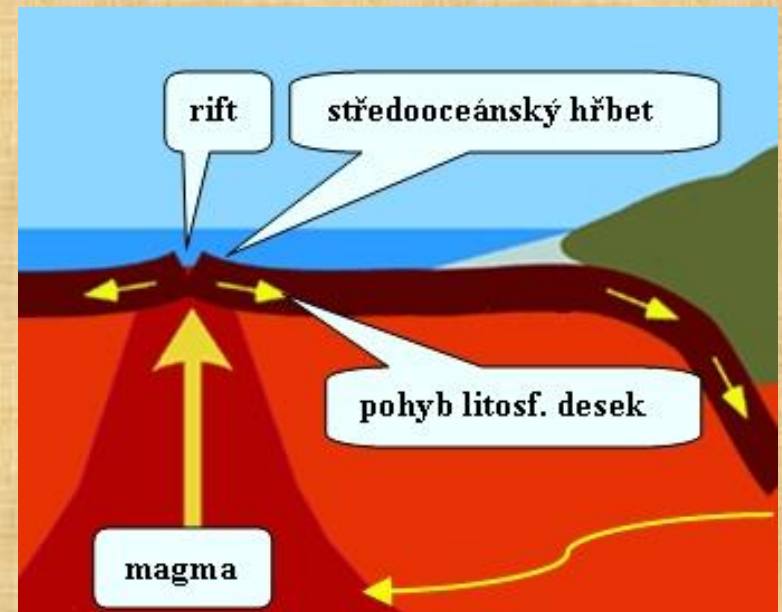
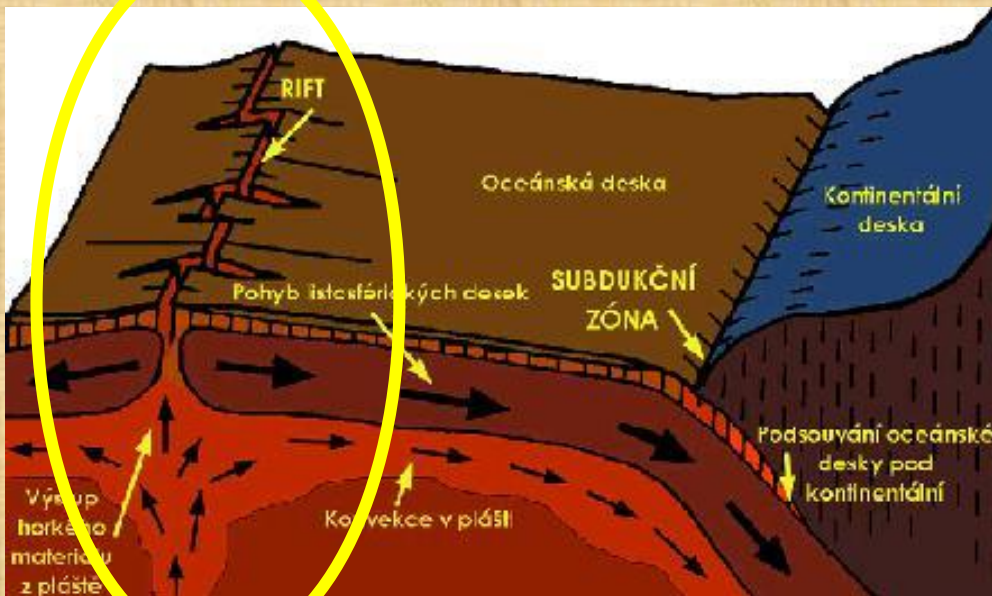
└ **p.....** – mají pouze pevninskou kůru





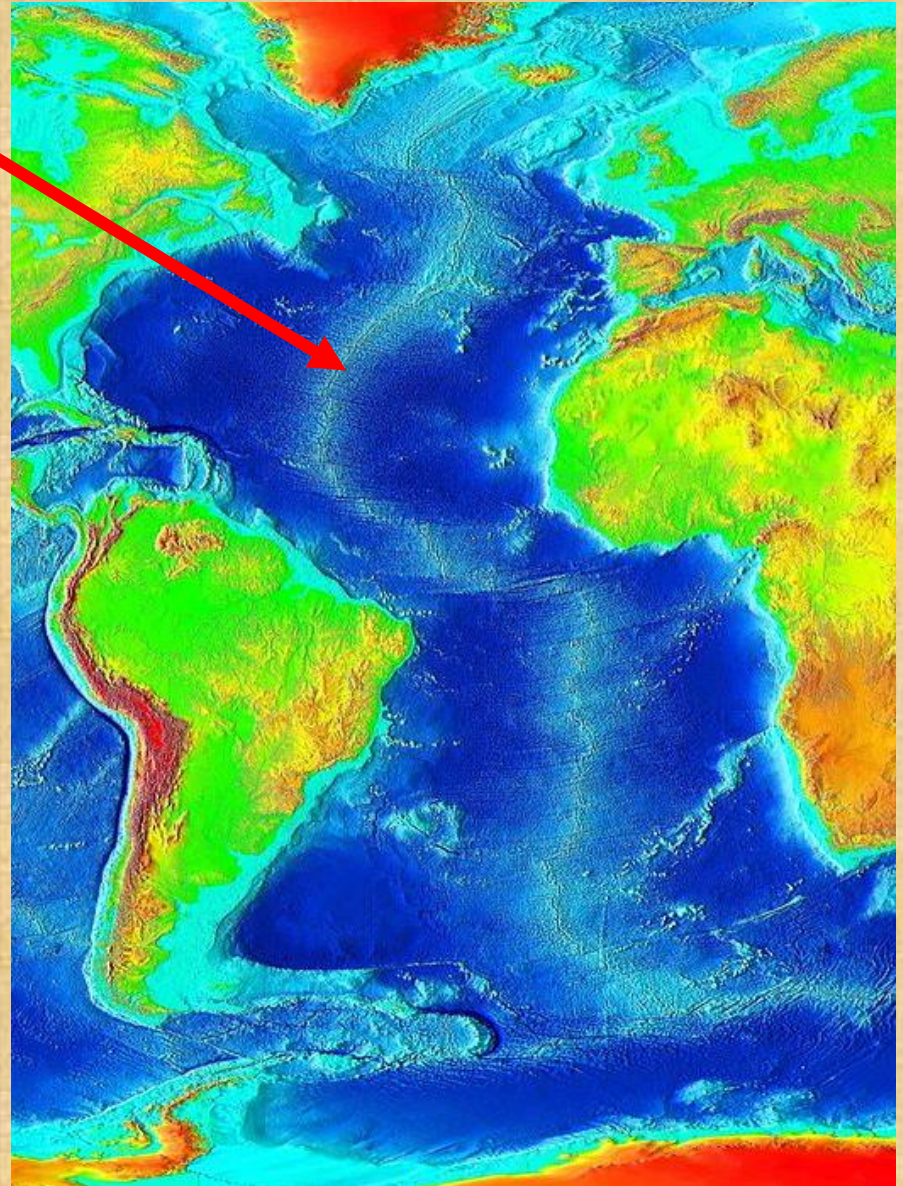
Středoocéánský hřbet

- vzniká odsouváním dvou oceánských desek, kdy mezi nimi vystupuje roztavená hmota a vytváří „hřbet“
- nejdelší je Středoatlanský hřbet



(můžeš si jednoduše nakreslit do sešitu)

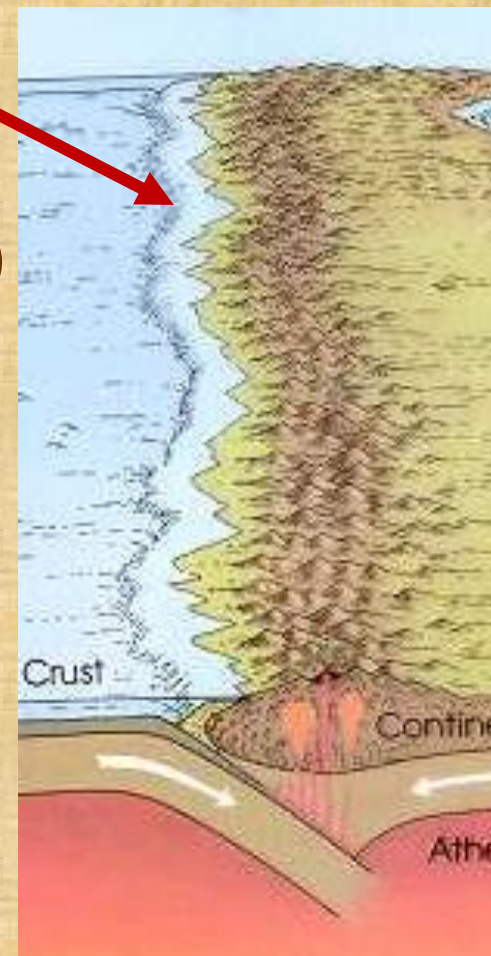
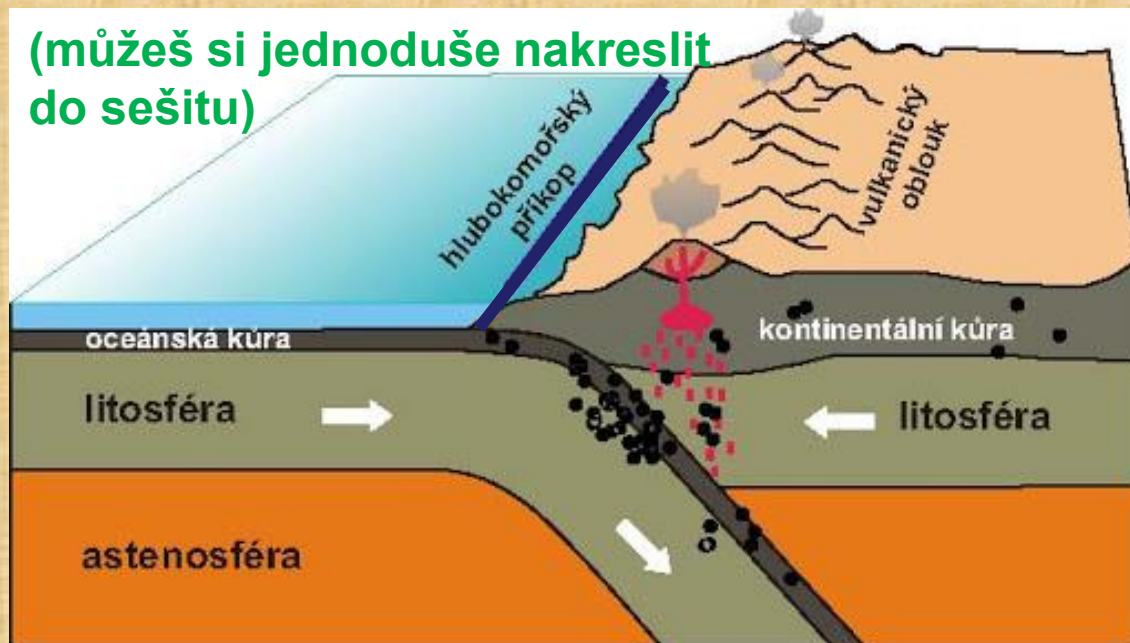
Středoatlantský hřbet (v Atlantském oceánu)



Hlubokomořský příkop

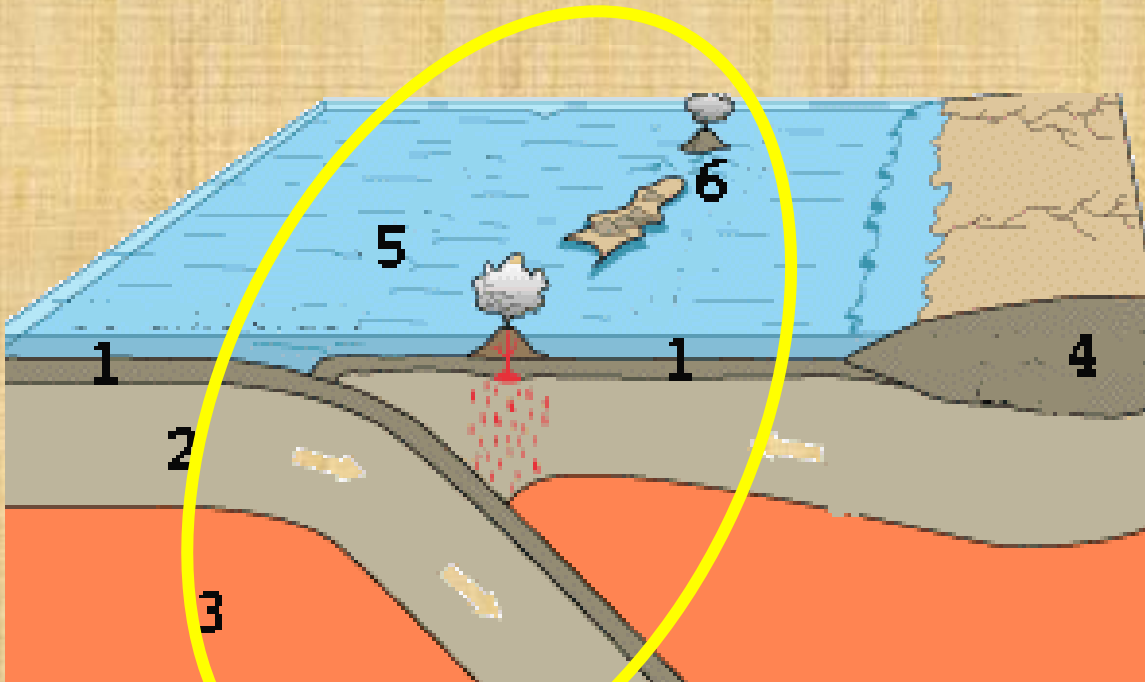
- vzniká podsováním dvou desek, kdy podsouvaná deska praskne a vytvoří se „příkop“
- nejhlubší je Mariánský příkop
(Tichý oceán, hluboký 11 034 metrů)

(můžeš si jednoduše nakreslit do sešitu)



Ostrovní oblouk

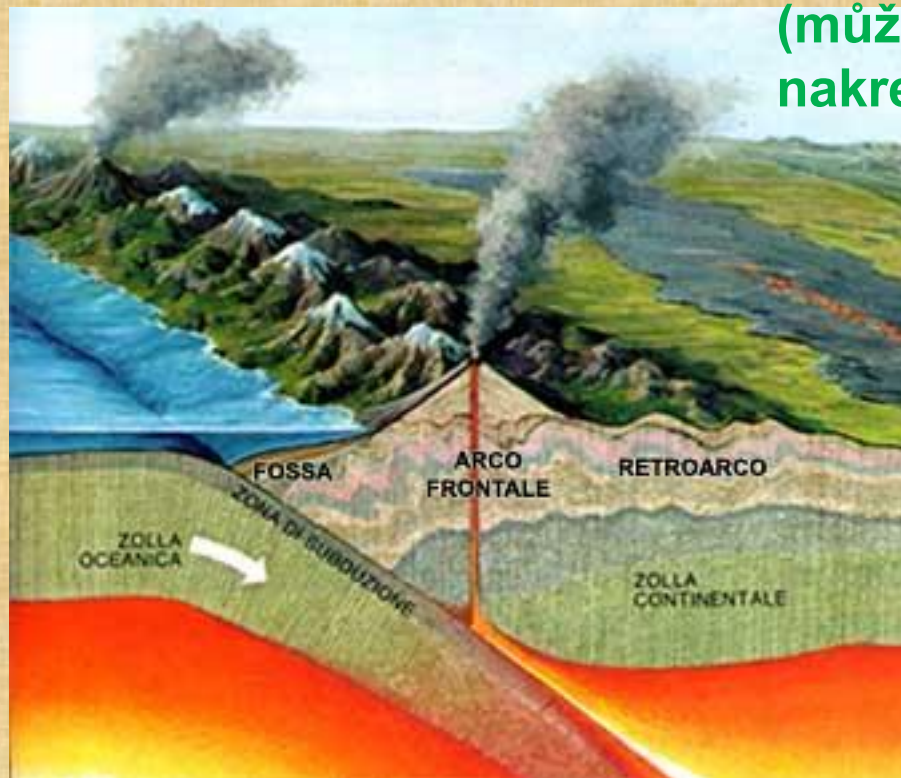
- vzniká podsováním dvou oceánských desek, kdy se podsouvající deska taví a roztavená hmota se snaží vystoupit na povrch (ochlazována vodou)



(můžeš si jednoduše nakreslit do sešitu)

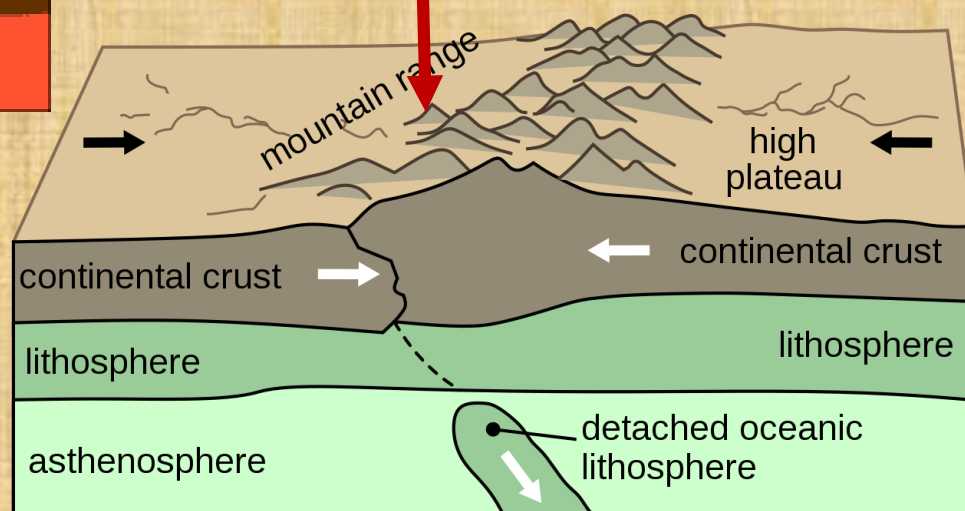
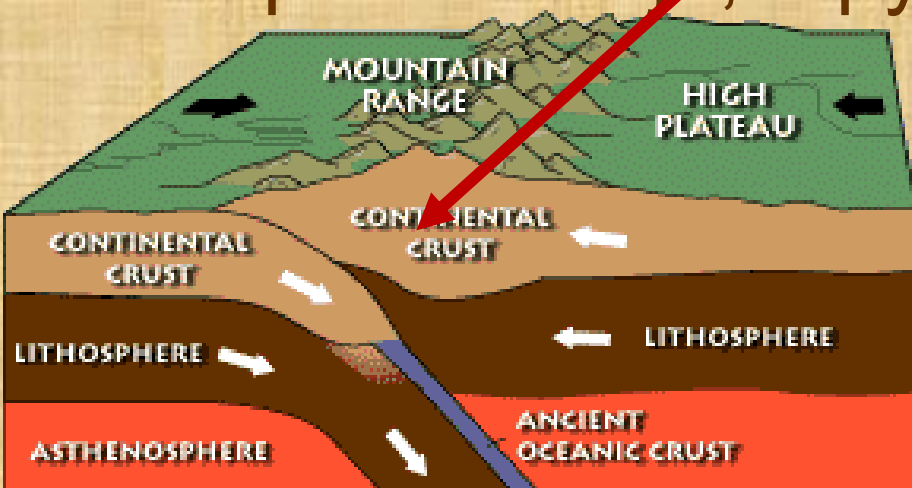
Pásemné pohoří

- vzniká podsováním oceánské desky pod pevninskou, kdy se oceánská deska taví a roztavená hmota se snaží vystoupit na povrch



(můžeš si jednoduše nakreslit do sešitu)

- také se může podsouvat pevninská deska pod pevninskou
- nebo se 2 pevninské desky střetnou
- např. Himaláje, Alpy, Karpaty a Pyreneje



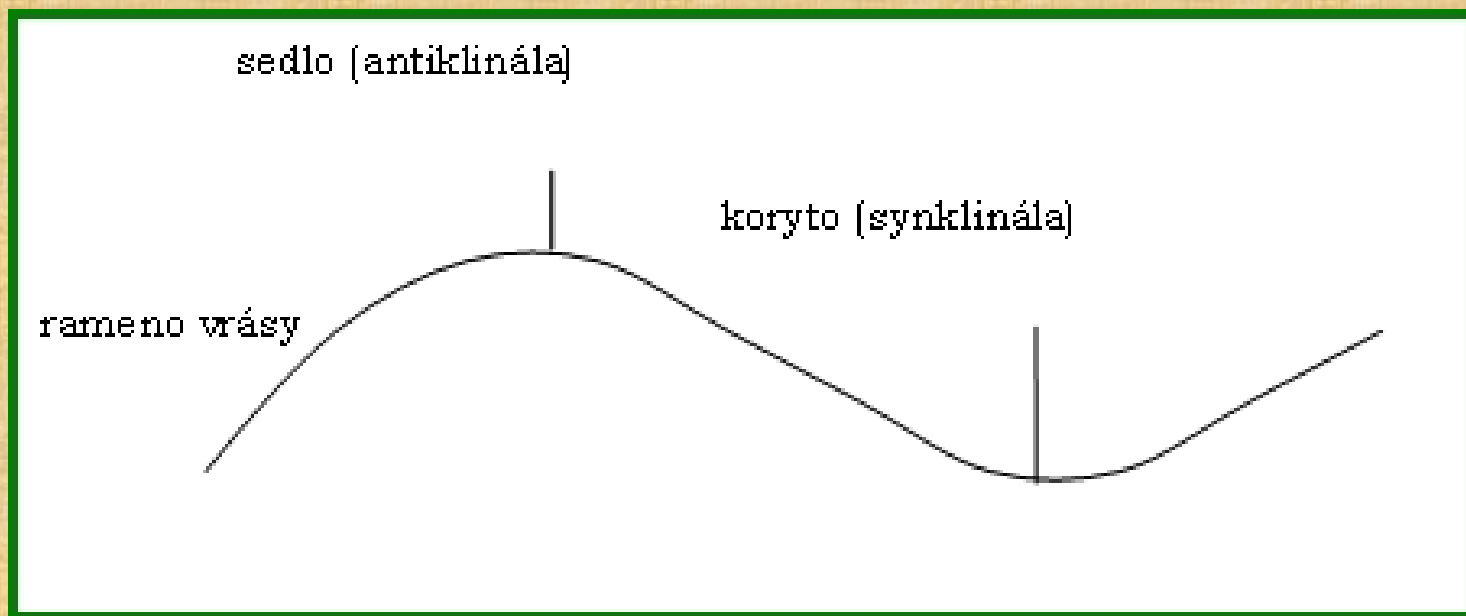


Himaláje



- **Vrásy**

- vzniká **zprohýbáním vrstvy** hornin díky **b..... tlaku**
- stavba (nakresli do sešitu, případně str. 48):



Nemusíš opisovat ani kreslit, jen pro upřesnění...

- každá vrása má dvě části:

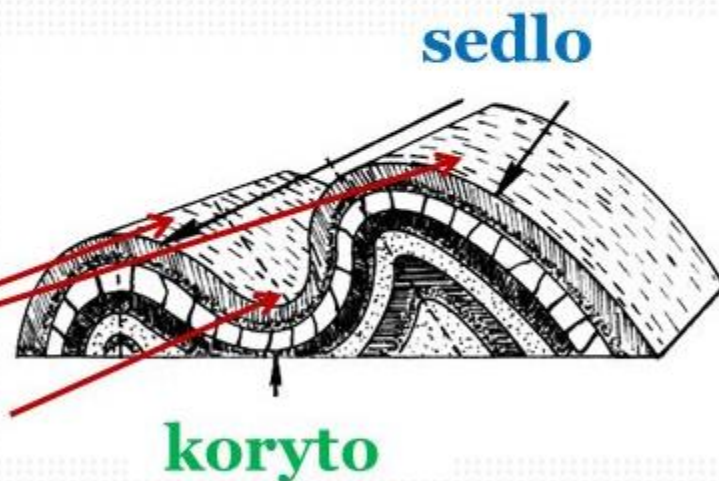
1. **sedlo** vrásky = část vyklenutá nahoru

2. **koryto** vrásky = část prohnutá dolů

- ve vrásovém pohoří:

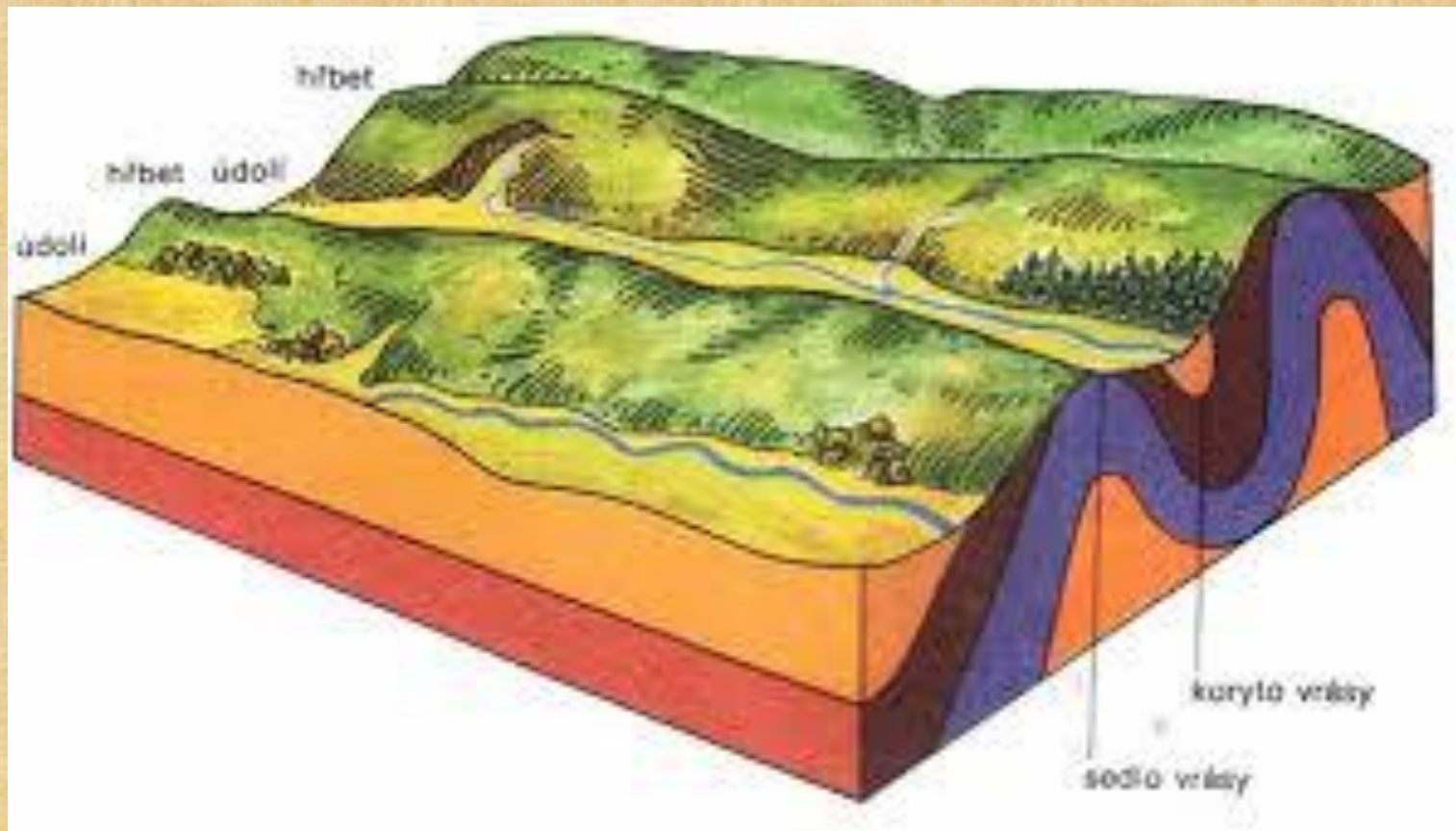
- sedla vrás = **hřbety** pohoří

- koryta vrás = **údolí**



Vrásy v přírodě:



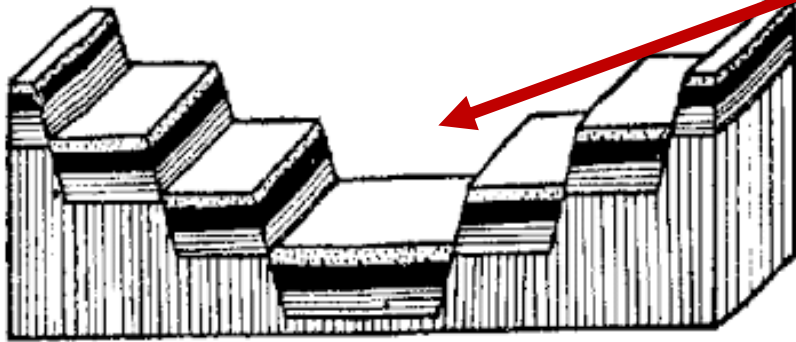


- Zlomy

- vznikají porušením souvislé h..... m.....,
rozlámání na horninové kry

- kry se pohybují a vzniká:

- Příkopová p..... – pokles střední kry

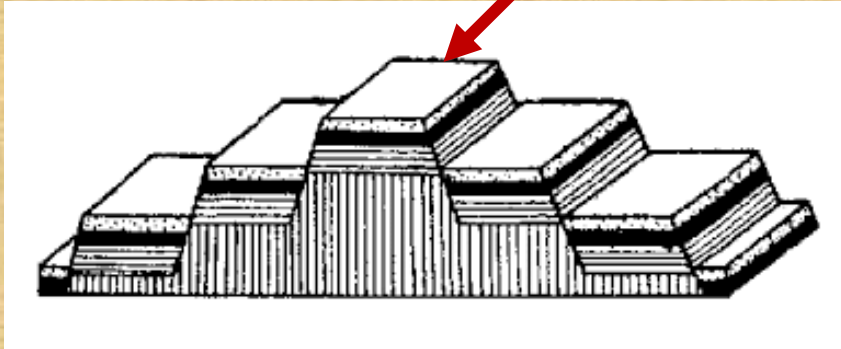


PŘÍKOPOVÁ PROPADLINA



(můžeš si jednoduše
nakreslit do sešitu)

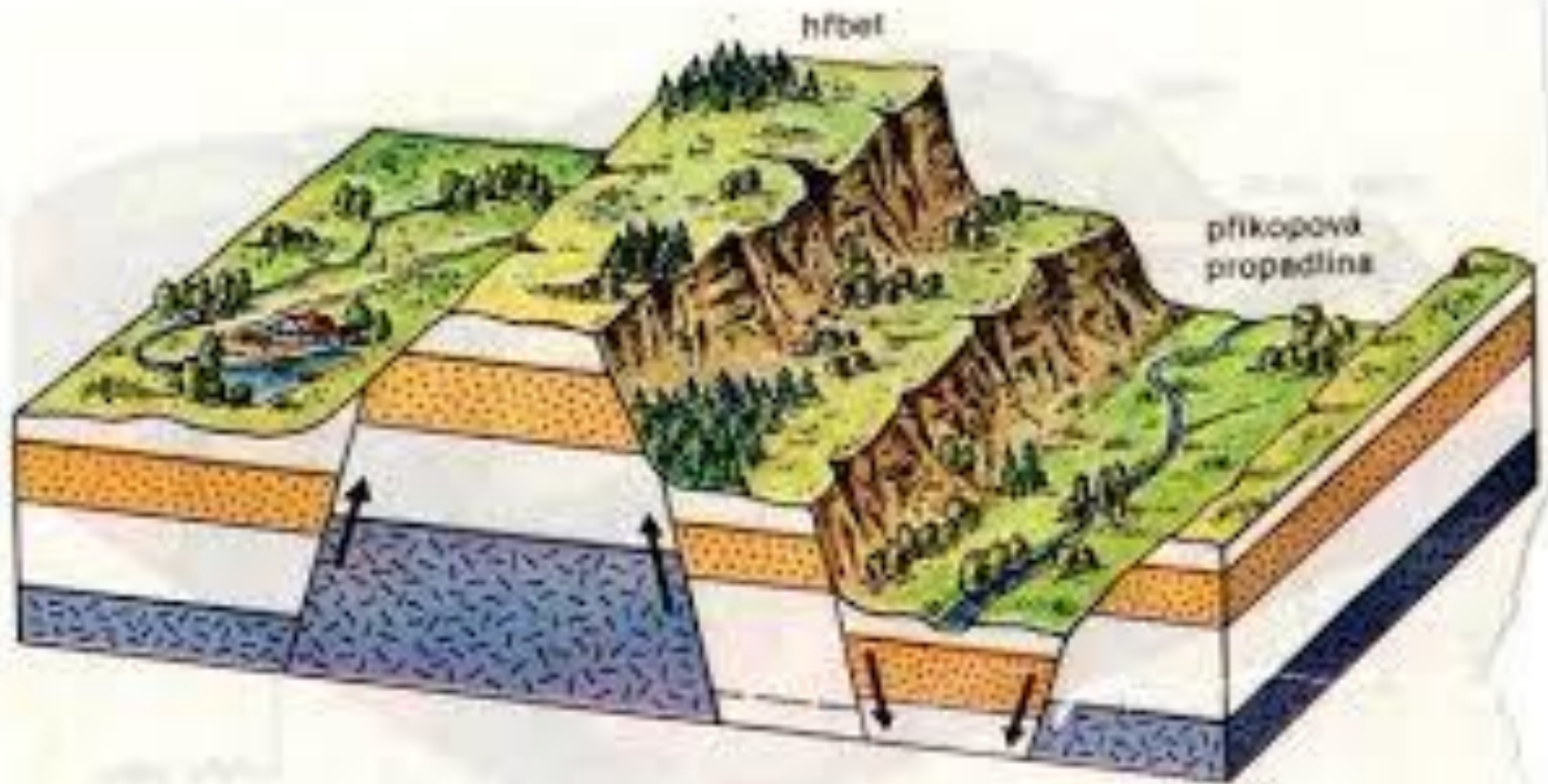
Kerné p..... – zdvih střední kry, např. Krkonoše,
Krušné hory



(můžeš si jednoduše
nakreslit do sešitu)



Kerný př..... – přesouvání jedné kry přes druhou



Str. 50-51 **Sopečná činnost** – podle učebnice udělej krátký zápis (přečti si i lišty po stranách) + nakresli jednoduše sopku a její části

Str. 51 **Jevy doprovázející sopečnou činnost** – podle učebnice udělej krátký zápis (přečti si i lišty po stranách) + nakresli jednoduše sopku a její části

Str. 52-53 **Zemětřesení** – podle učebnice udělej krátký zápis (přečti si i lišty po stranách) + nakresli obr. hypocentrum, epicentrum

HOTOVO!!!!!!!!!!!!!!

***DALŠÍ ÚKOLY POŠLU ZASE AŽ V PONDĚLÍ ;-)
MĚJTE SE KRÁSNĚ!***

