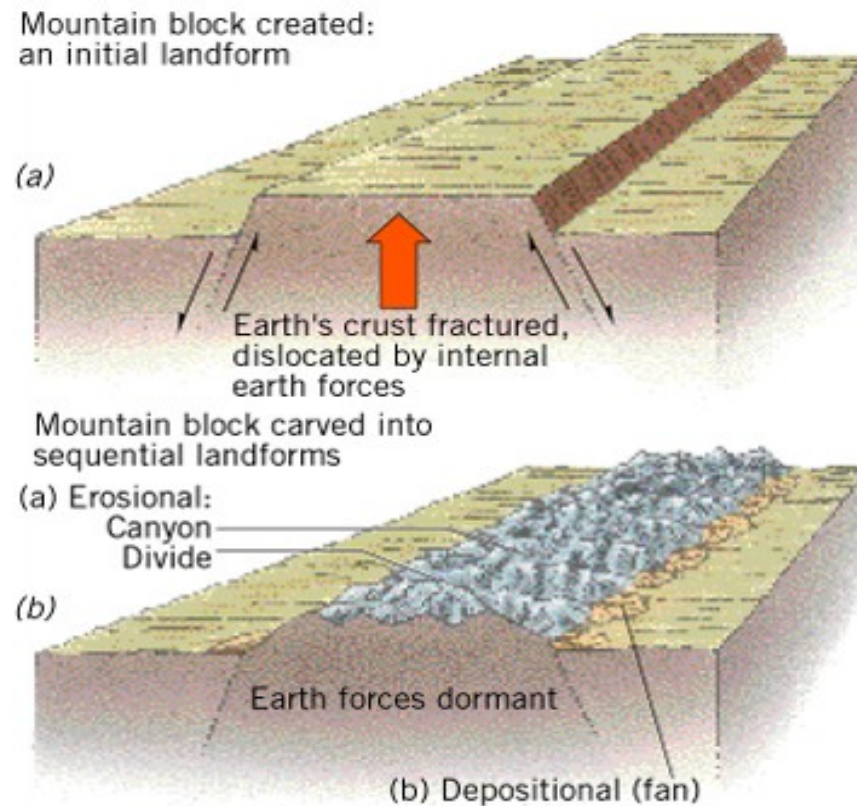


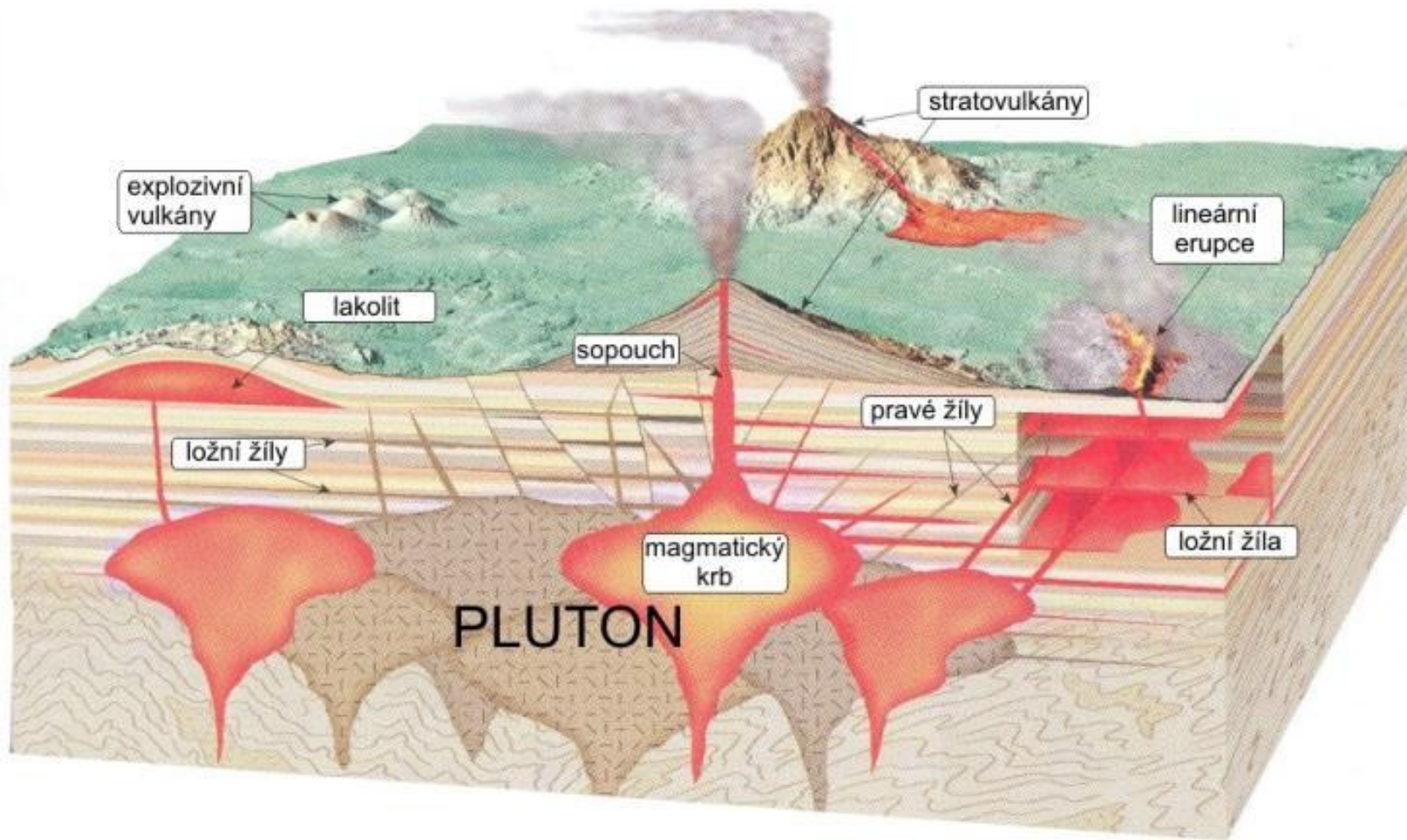
VULKANICKÉ A TEKTONICKÉ TVARY RELIÉFU

Endogenní a exogenní pochody

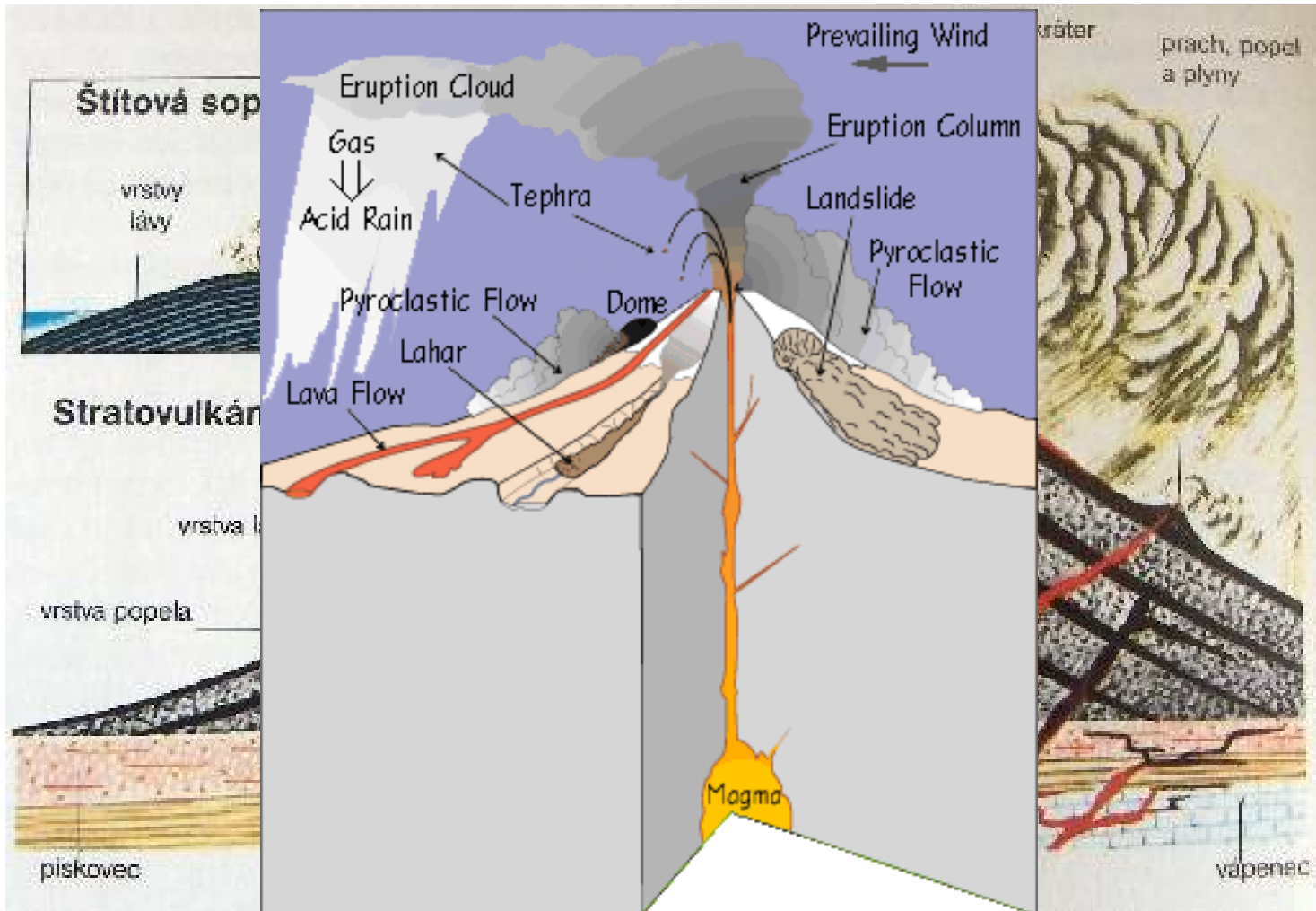


Copyright © John Wiley & Sons, Inc.

Podloží sopky



Vnitřní stavba sopky



Druhy lávy podle chemického složení

- kyselé (acidní) > 65 % SiO₂
- neutrální (intermediární) 65-52 % SiO₂
- bazické 52-44 % SiO₂
- ultrabazické < 44 % SiO₂

Druhy lávy



Lávový proud



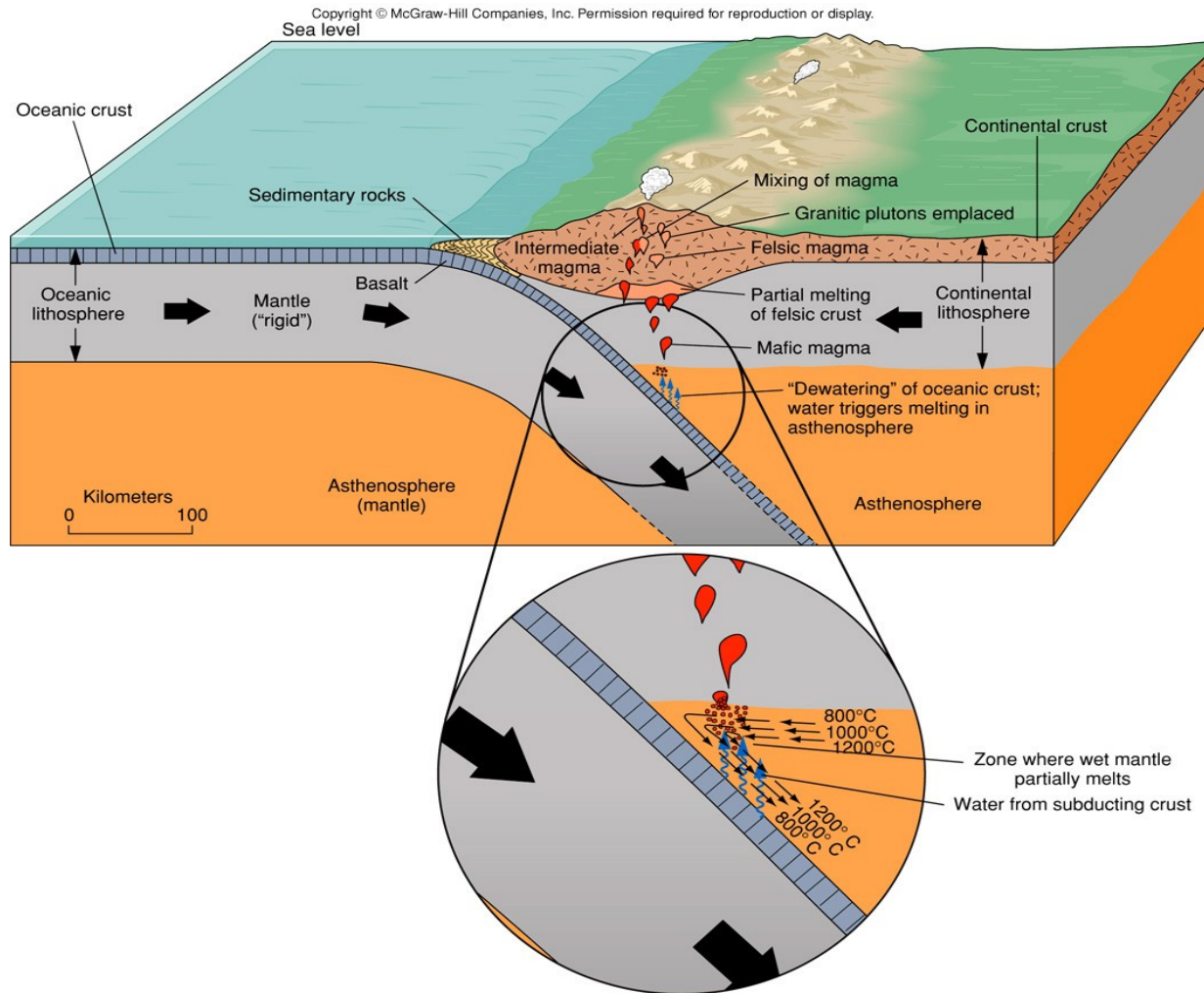
Lávový tunel



Pyroklastický materiál



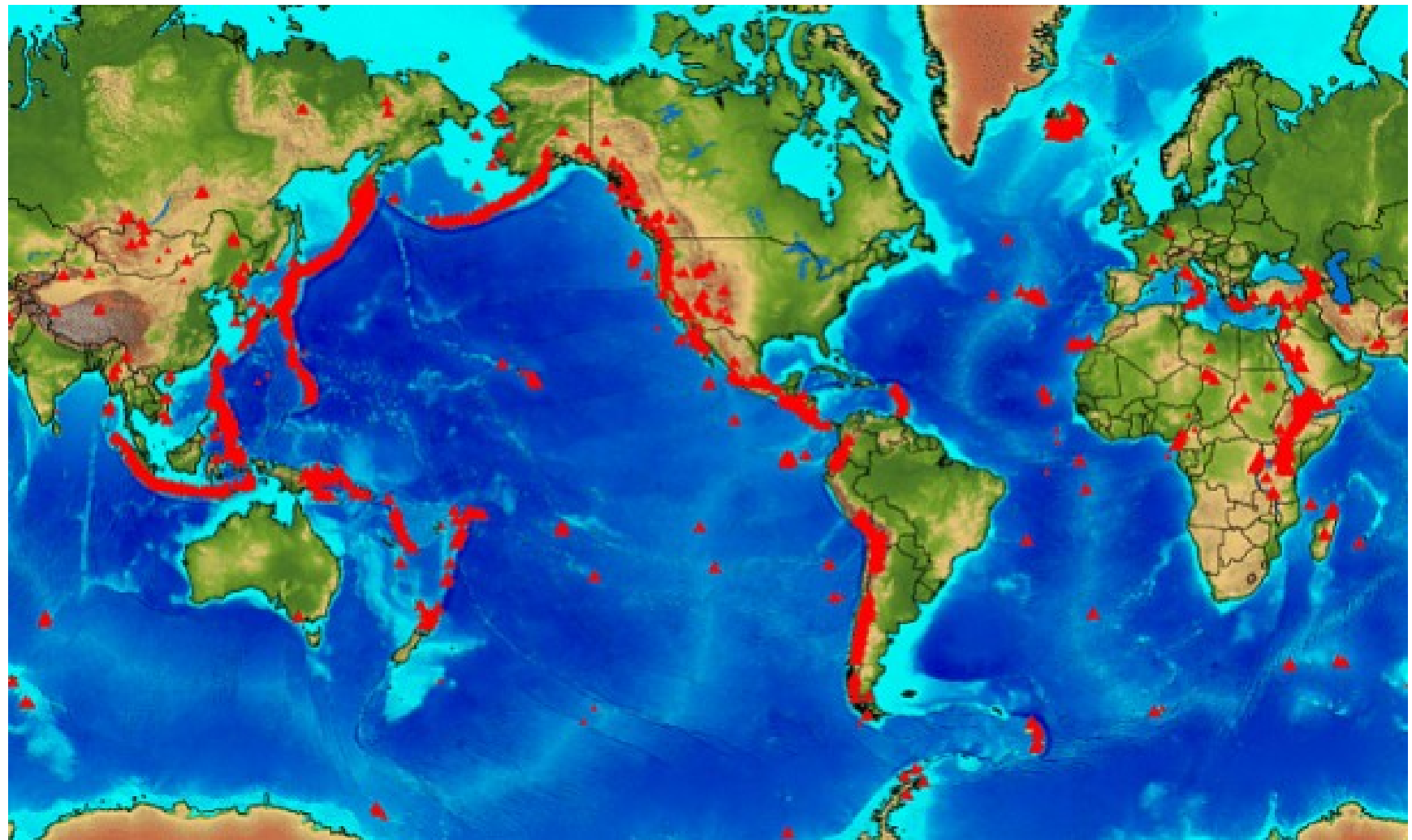
Stratovulkán



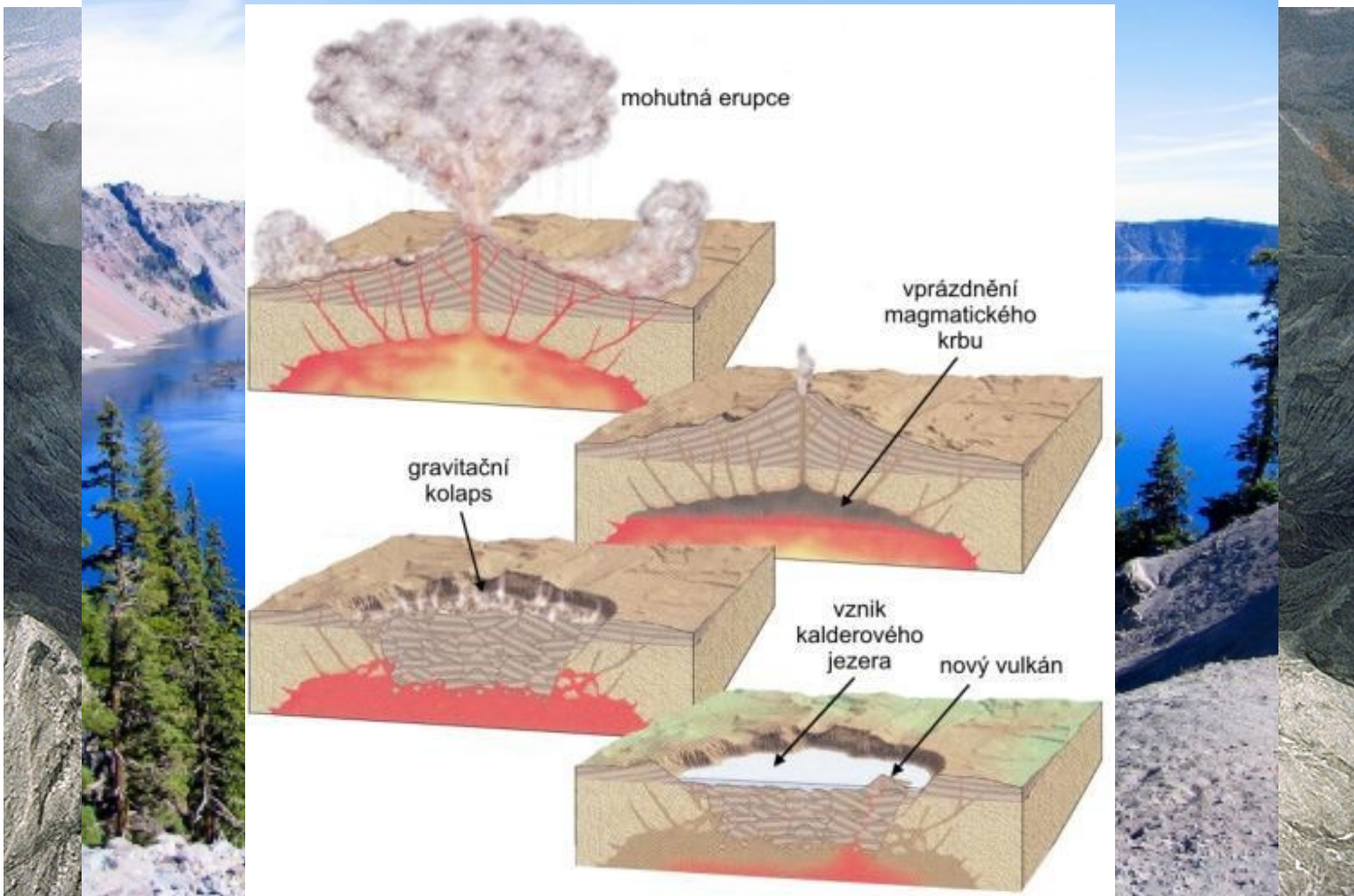
Stratovulkán - ukázky



Prostorové rozložení sopek na Zemi



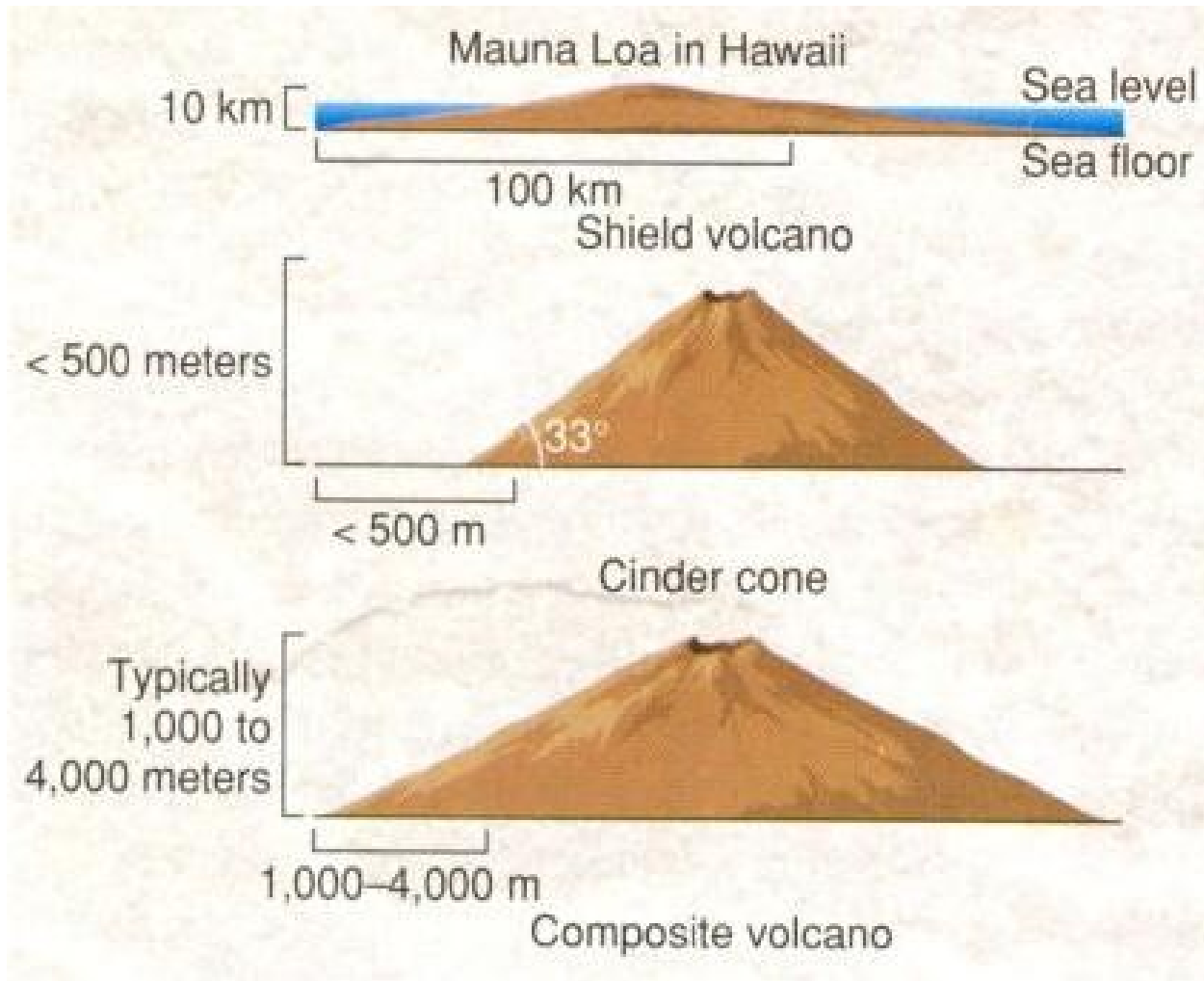
Kaldera



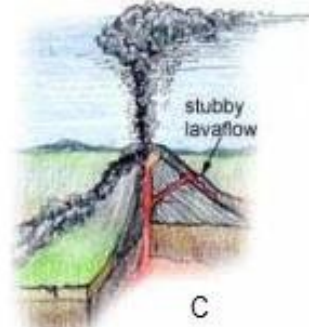
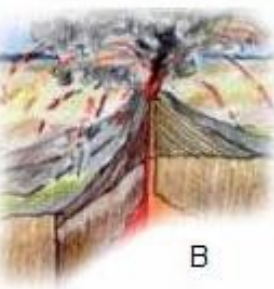
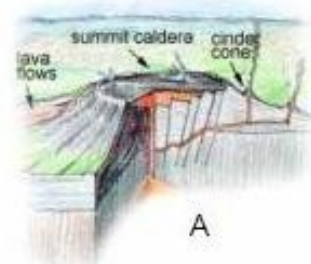
Štítový vulkán



Stratovulkán vs. štítová sopka



Druhy sopečných erupcí

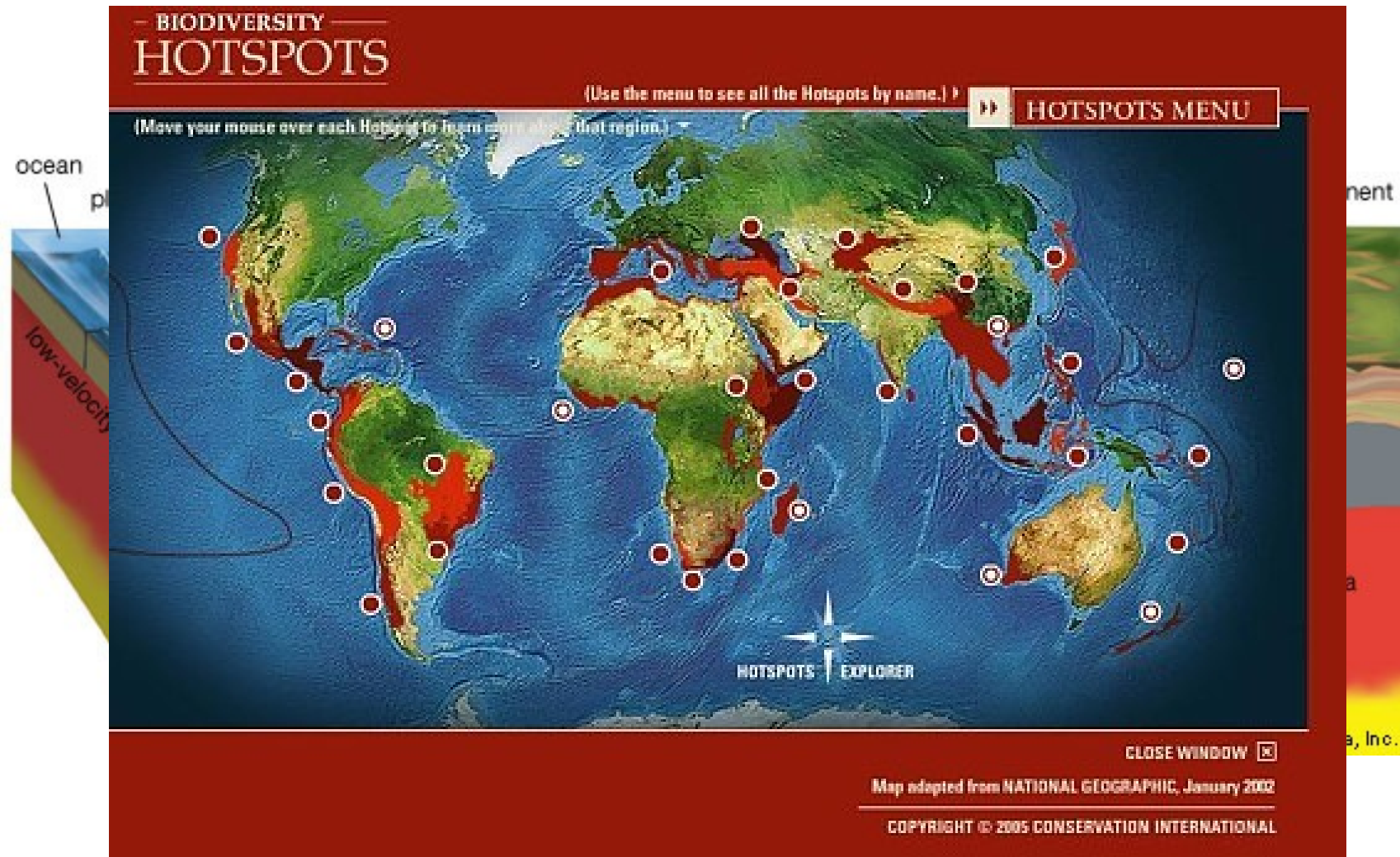


A, Havaj
D, Vesuv

B, Stromboli
E, Mt. Pelée

C, Vulcan

Horké skvrny, guyoty



Horké prameny



Gejzír



Plynné exhalace



fumaroly

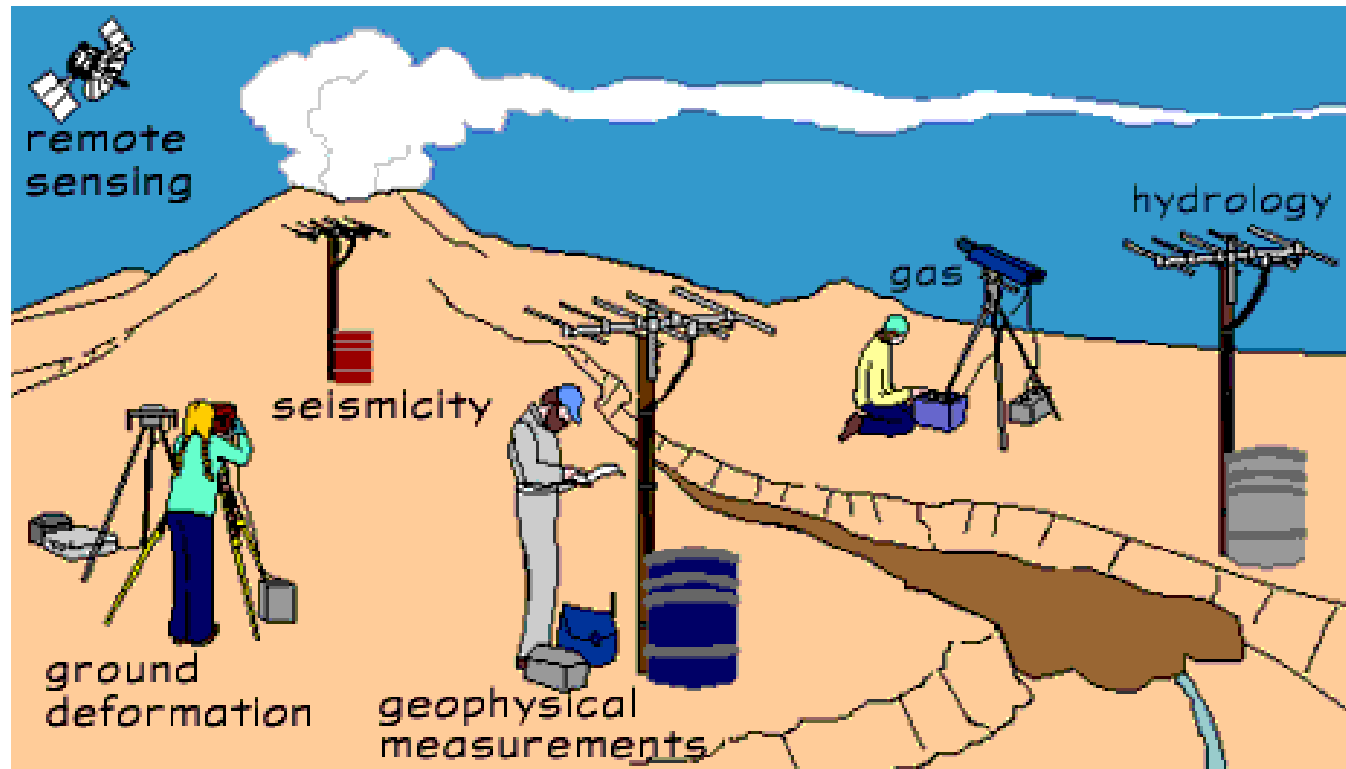


solfatary



mofety

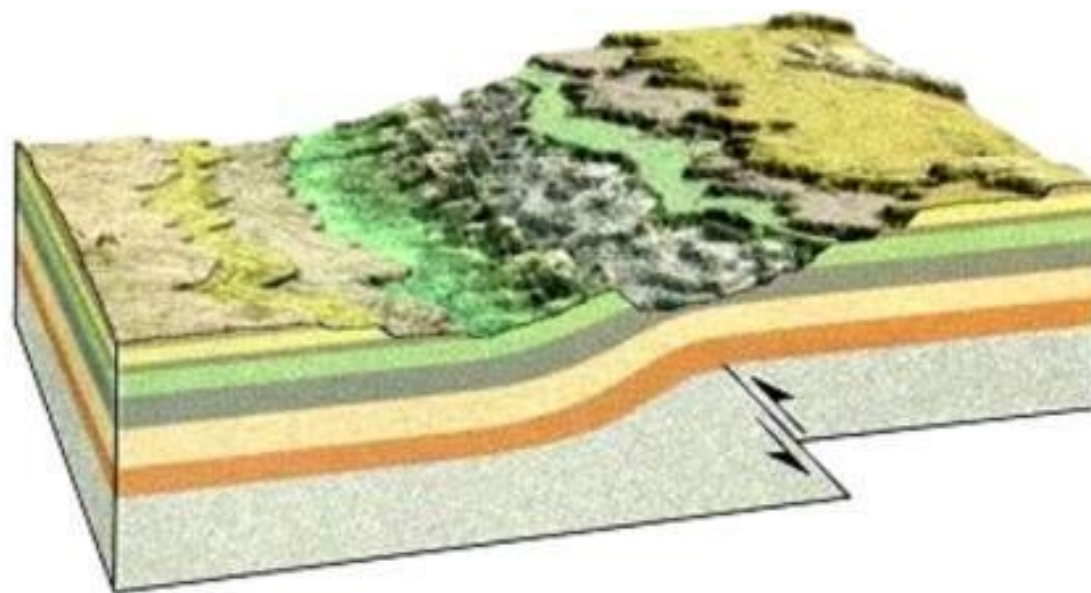
Techniky sledování sopečné činnosti



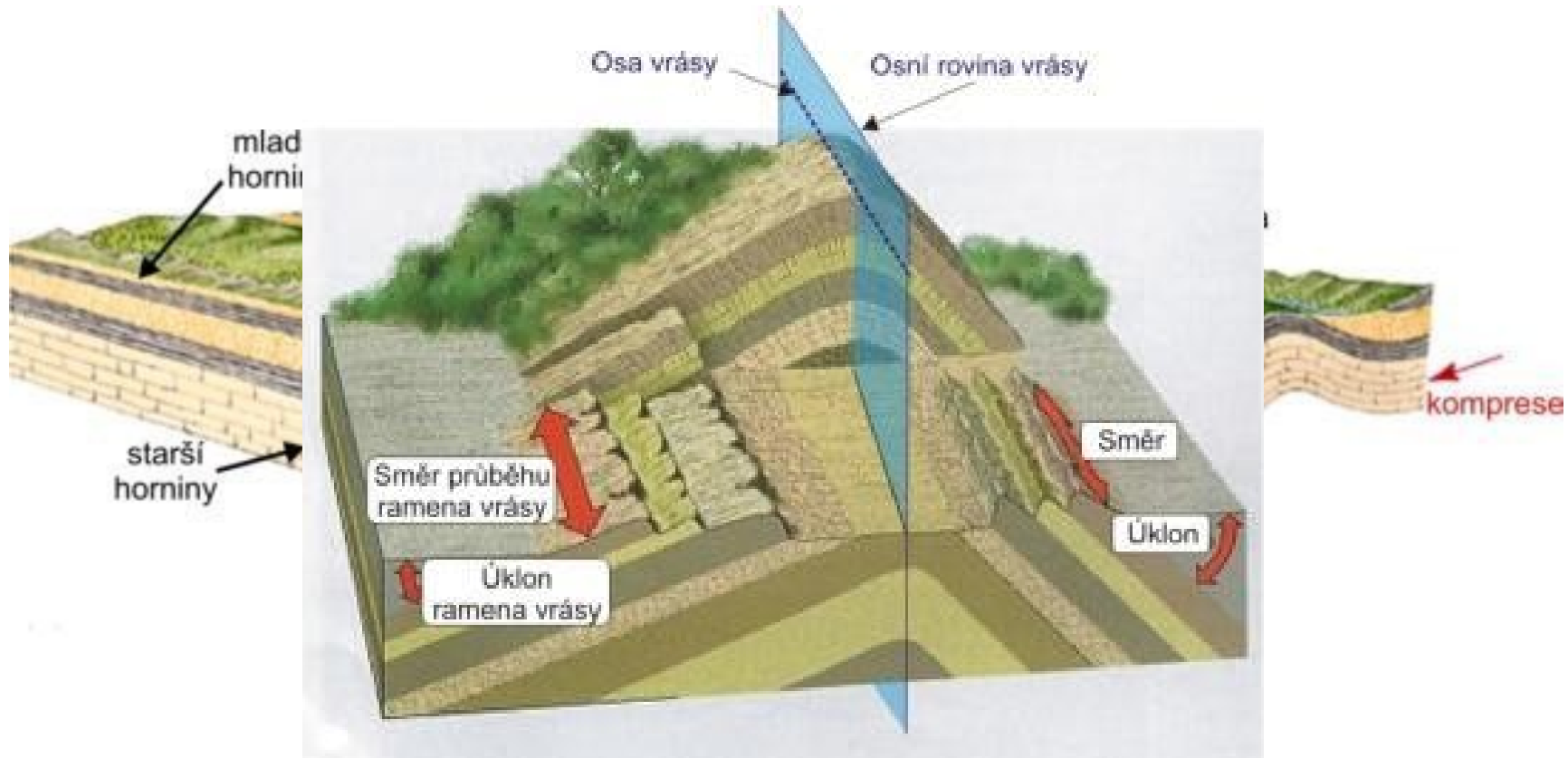
Deset největších erupcí podle počtu obětí

Pořadí	Sopka	Místo	Rok	Odhadovaný počet obětí
1	Tembora	Indonésie	1815	92 000
2	Krakatau	Indonésie	1883	36 417
3	Mt. Pelée	Martinique	1902	30 000
4	Nevado del Ruiz	Kolumbie	1985	25 000
5	Unzen	Japonsko	1792	15 000
6	Kelut	Indonésie	1586	10 000
7	Laki	Island	1783	9000
8	Santa María	Guatemala	1902	6000
9	Kelut	Indonésie	1919	5000
10	Galunggung	Indonésie	1822	4000

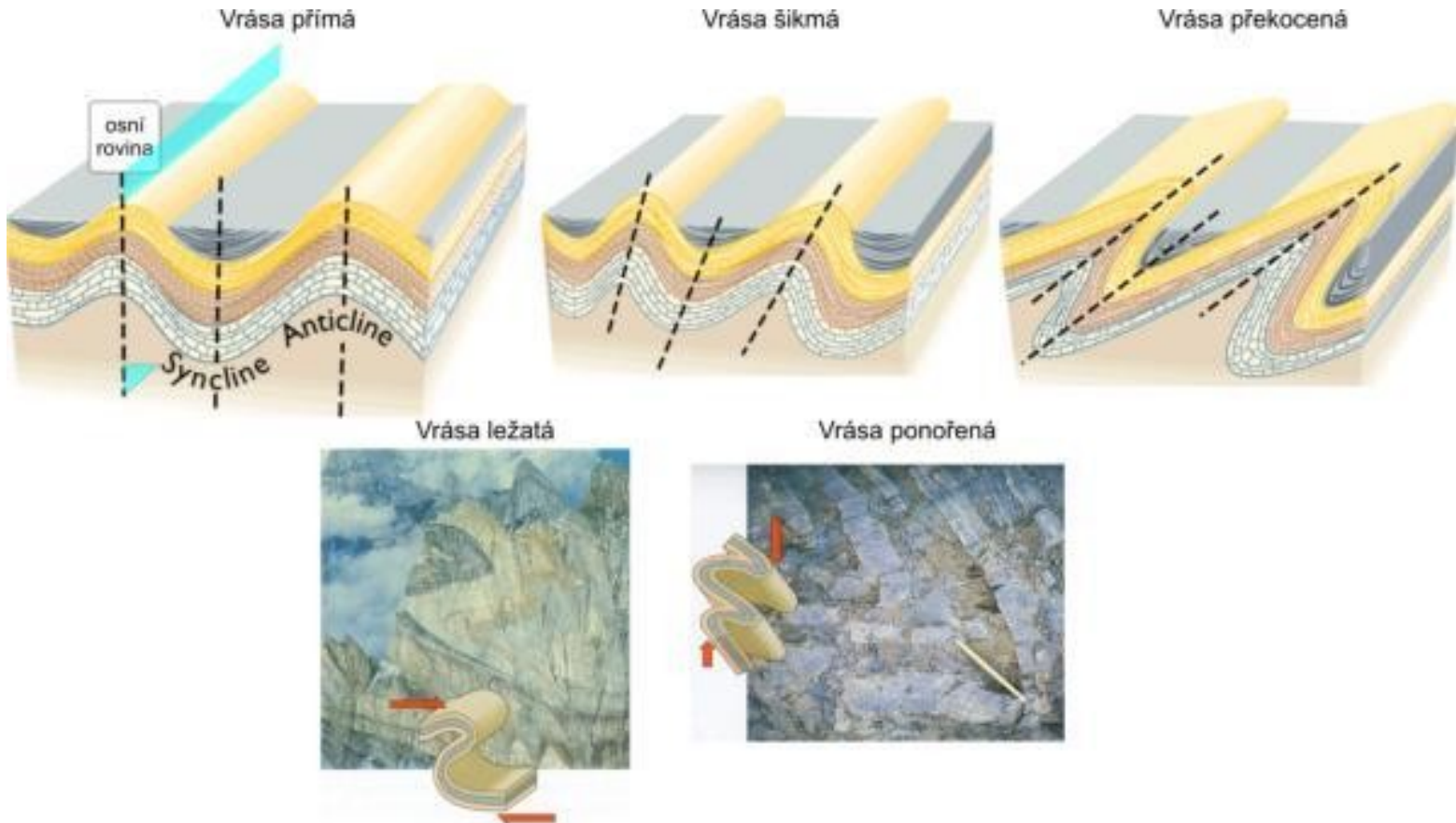
Tektonické tvary – flexura



Vrása – stavba



Typy vrás

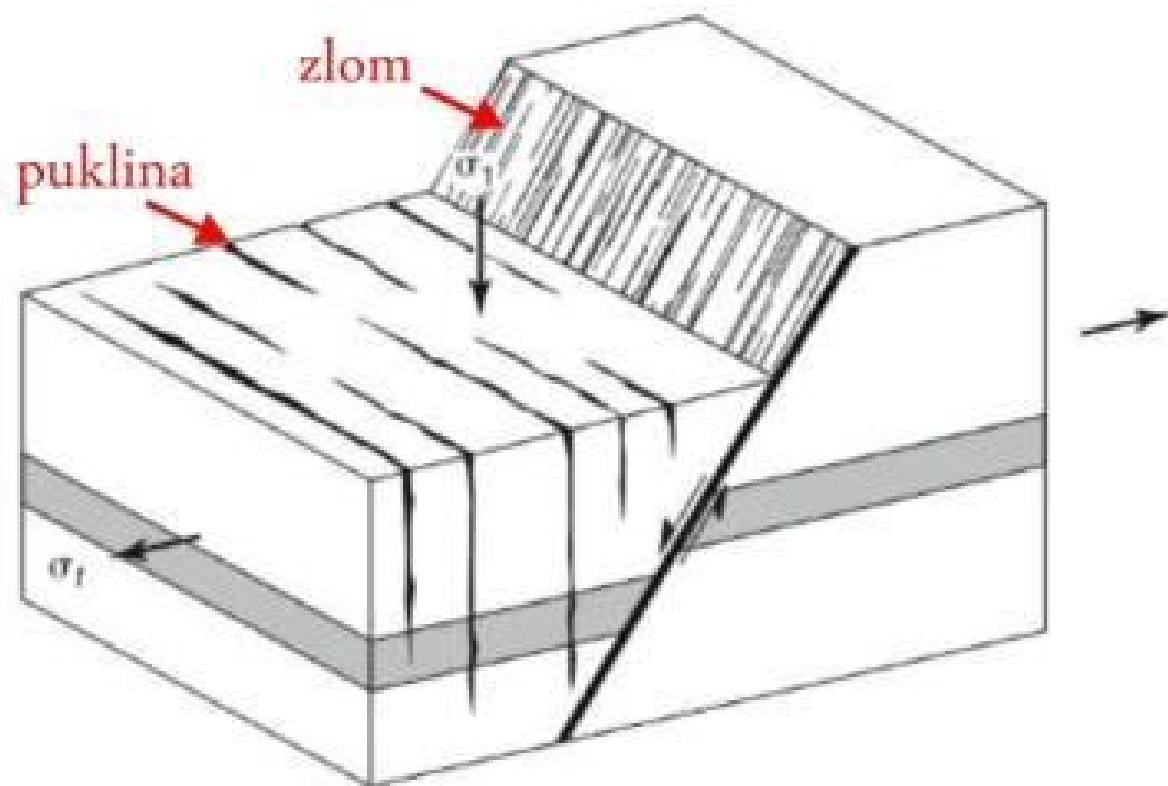


Vrásová pohoří

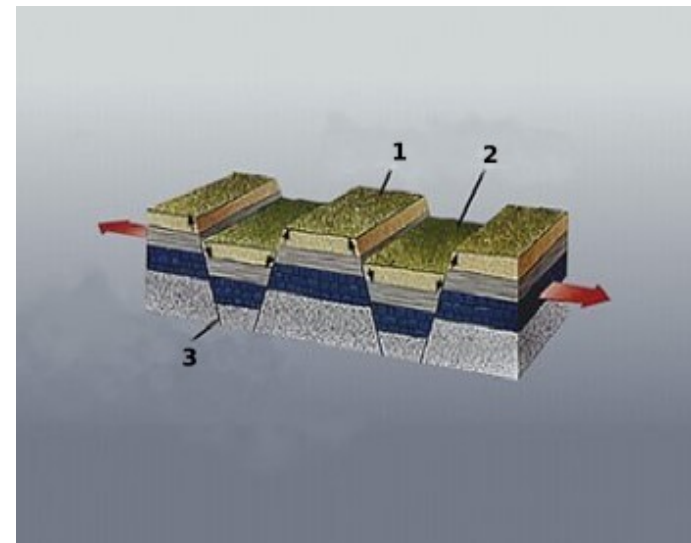
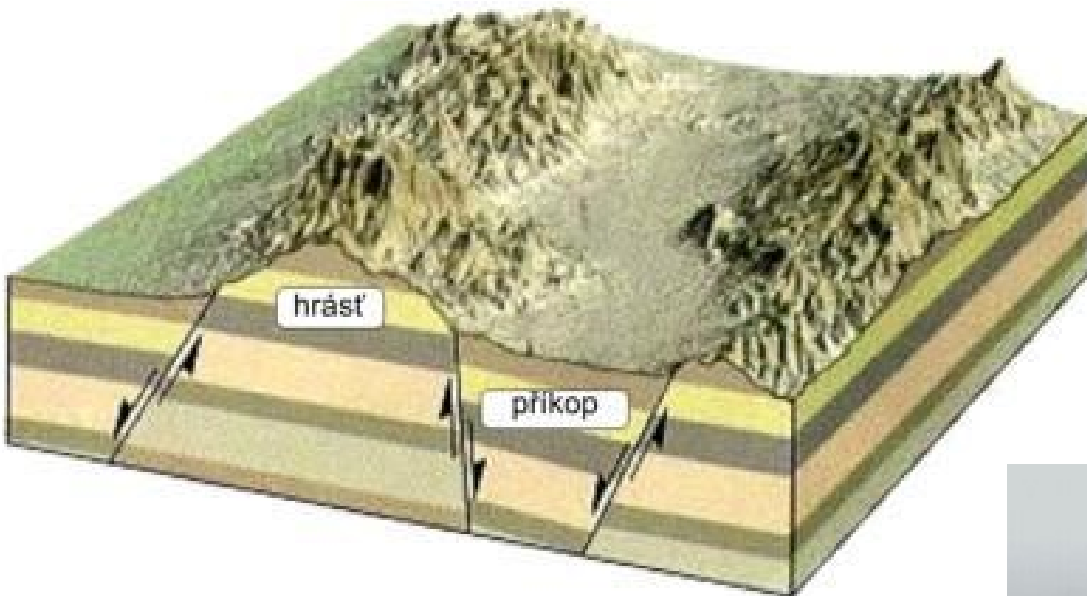
- Pyreneje, Alpy, Karpaty, Zagros, Himaláje, Kordillery



Zlom



Hrástě a prolomy

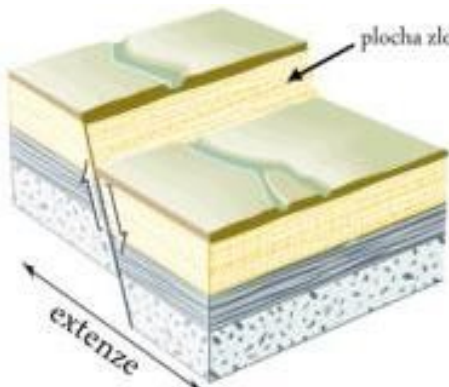


Kerná pohoří

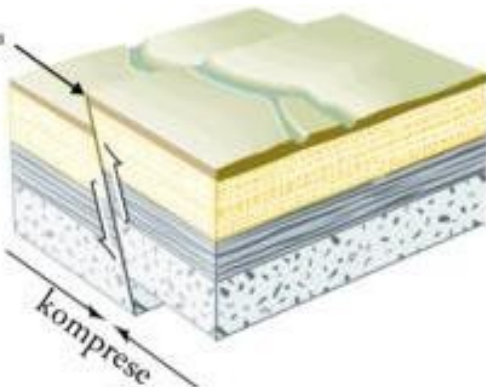
- Sierra Nevada, Schwarzwald, Hrubý Jeseník, Krkonoše, Krušné hory ...



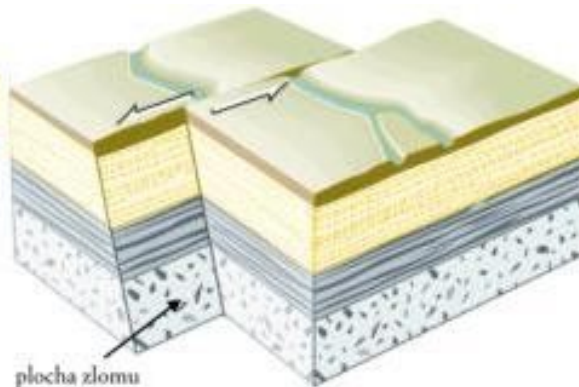
Typy zlomů



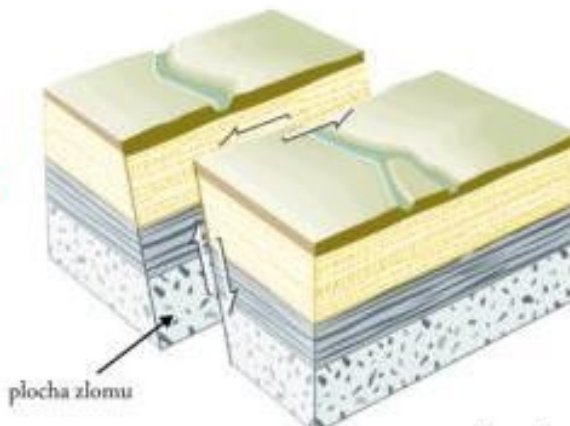
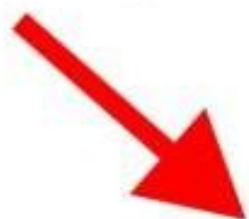
POKLES



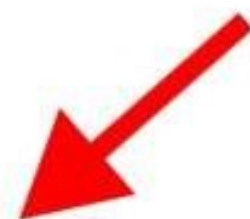
PŘESMYK



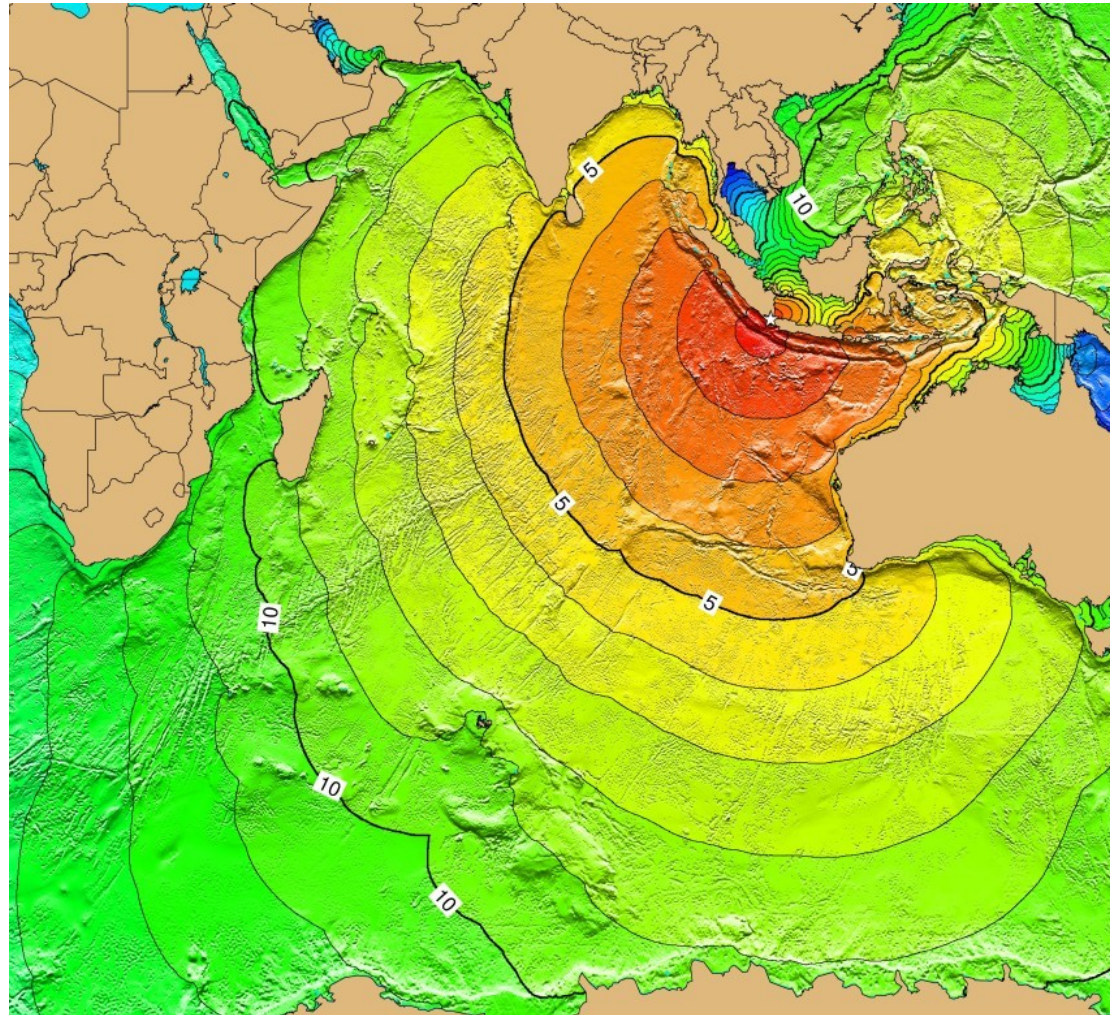
HORIZONTÁLNÍ POSUN



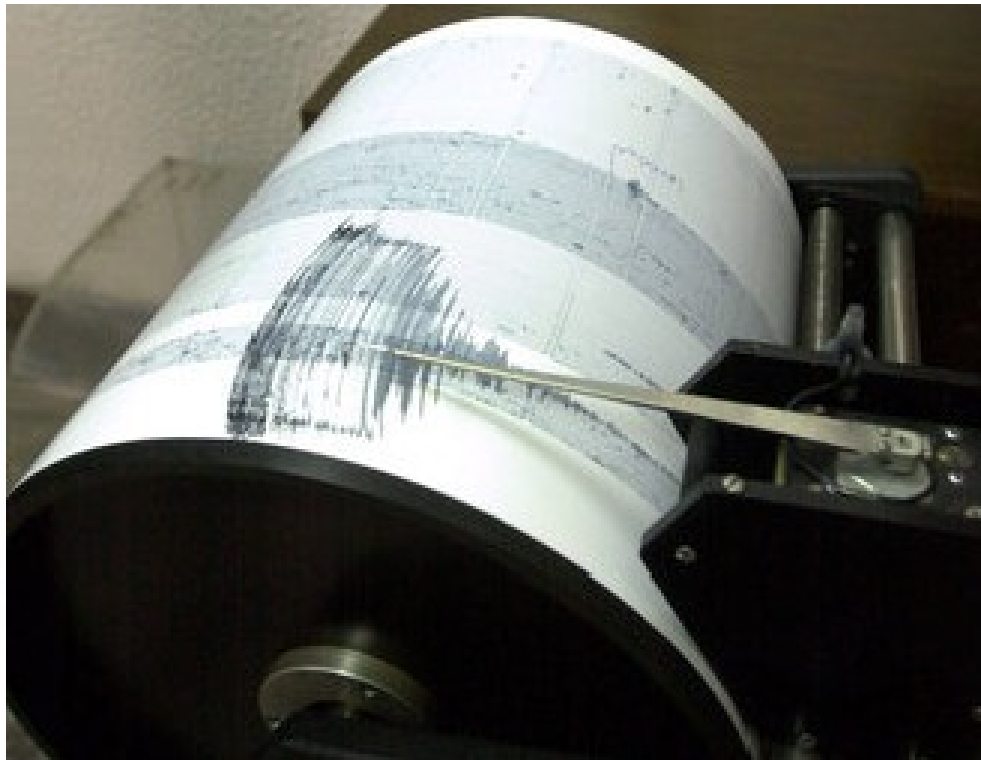
KOMBINACE - HORIZONTÁLNÍ
POSUN A POKLES



Zemětřesení



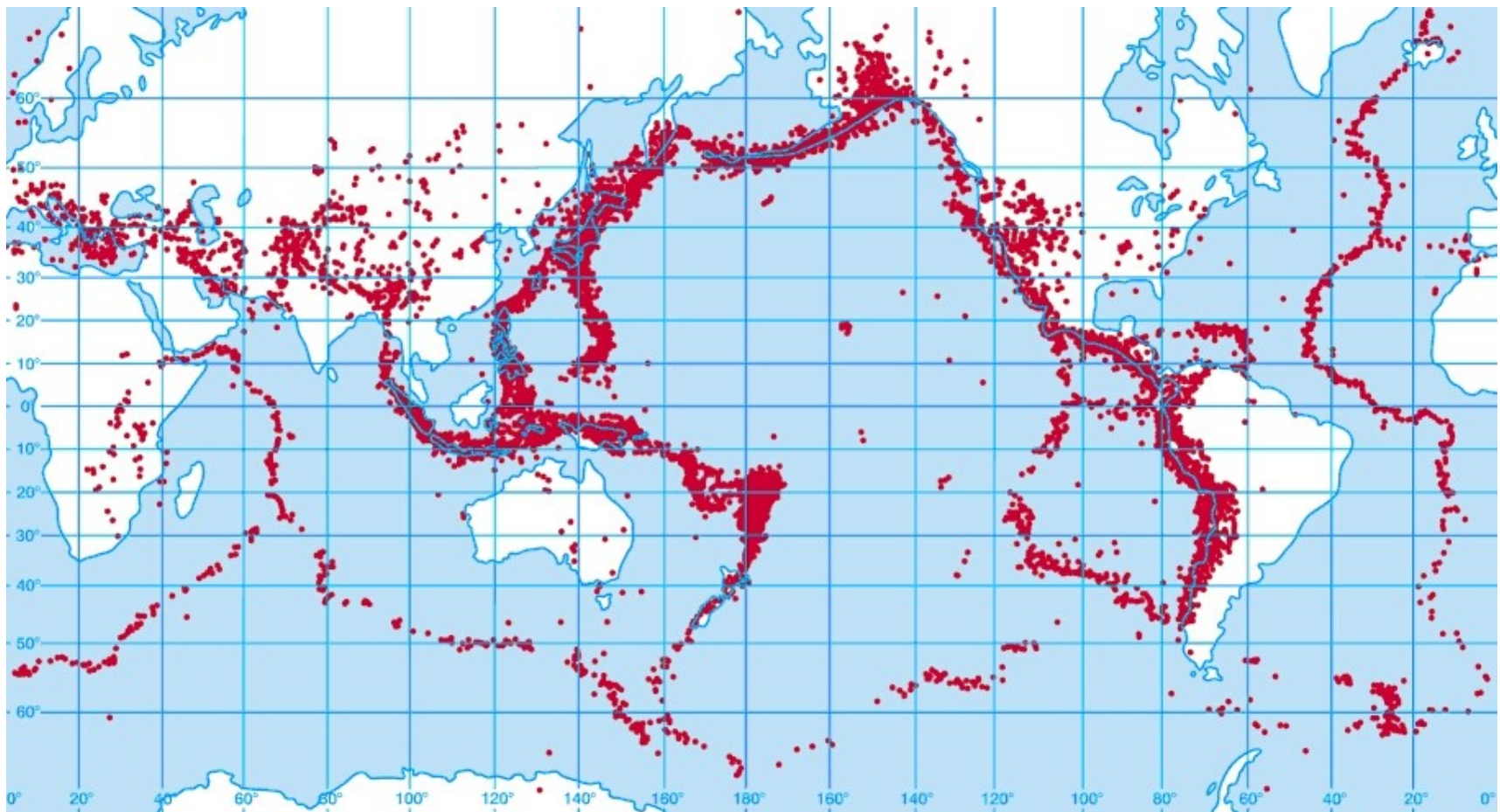
Seismogram, seismograf



Richterova x Mercalliho stupnice

	Popisek	Richterovo magnitudo	Účinky zemětřesení	Četnost výskytu
I. Nepocítěno	Zemětřesení nebylo pocítěno.			
II. Stěží pocítěno	Pocítěno jen velmi málo jednotlivci v klidu v domech.			
III. Slabé	Pocítěno uvnitř budov některými osobami. Lidé v klidu pocítují jako houpání nebo lehké chvění.			
IV. Značně pozorované	Zemětřesení uvnitř budov cítí mnozí, venku jen výjimečně. Někteří lidé jsou probuzeni. Okna, dveře a nádobí dmčí.			
V. Sílne	Uvnitř budov cítí většina, venku někteří. Mnozí spící se probudí. Někteří jsou vystrašeni. Budovy vibrují. Visící objekty se značně houpají. Malé předměty se posouvají. Dveře a okna se otvírají a zavírají.			
VI. Mírně ničivé	Mnozí lidé sou vystrašeni a vybíhají ven. Některé předměty padají. Mnohé budovy utrpí malé nestrukturální škody jako např. vlásečnicové trhliny nebo odpadnuté malé kousky omítky.			
VII. Ničivé	Většina lidí je vystrašena a vybíhá ven. Nábytek se posouvá. Předměty padají z polic ve velkém množství. Mnohé dobře postavené běžné budovy utrpí střední škody: malé trhliny ve zdech, opadá omítka, padají části komínů; ve stěnách starších budov jsou velké trhliny a příčky jsou zlomené.			
VIII. Těžce ničivé	Mnozí lidé mají problémy udržet rovnováhu. Mnohé domy mají velké trhliny ve stěnách. Některé dobře postavené běžné budovy mají vážně poškozené stěny. Slabé starší struktury se mohou zřítil.			
IX. Destruktivní	Všeobecná panika. Mnoho slabých staveb se řítil. I dobře postavené běžné budovy utrpí velmi těžké škody: těžké poškození stěn a částečně i strukturální škody.			
X. Velmi destruktivní	Mnohé dobře postavené běžné budovy se řítily.			
XI. Devastující	Většina dobře postavených běžných budov se řítila. I některé seismicky odolné budovy jsou zničeny.			
XII. Úplně devastující	Téměř všechny budovy jsou zničeny.			
	Velmi velké	9,0 až 9,9	ještě vzdálejší škody a působí na tisíce kilometrů.	1 zhruba za 20 let

Mapa epicenter v ČR a ve světě



Zajímavé odkazy

- Mapa aktuálních zemětřesení: <http://www.emsc-csem.org/Earthquake/Map/gmap.php>
- Aktuální seismogramy stanic v ČR:
<http://www.zemetreseni.okamzite.eu/>

Zdroje

- <http://geologie.vsb.cz/jelinek/tc-sekun-telesa.htm>
- http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/58/Graben_Horst.png
- <http://webvyukacontent.olportal.cz/w-zemeteleso-051219/2hGeorel.htm>
- <http://www.funradio.sk/clanok/10449-sposobila-dazdive-pocasie-sopka/>
- <http://www.jindrichpolak.wz.cz/encyklopedie/abc/sopka.php>
- http://galerie.gymjil.cz/zahradnik/litosfera/endogenni_vnitrni_krajinotvorne_procesy.htm
- <http://www.sci.muni.cz/~herber/volcano.htm>
- <http://geol.jex.cz/menu/sopecna-cinnost>
- <http://gcse-revision1.yolasite.com/volcanoes.php>
- <http://www.decadevolcano.net/photos/keywords/stratovolcano.htm>
- <http://geologie.vsb.cz/jelinek/tc-prim-telesa.htm>
- <http://jarda-rejcha.blog.cz/1004/pres-dylen-do-stredu-evropy-az-na-zeleznou-hurku>
- http://en.wikipedia.org/wiki/File:Thurston_Lava_Tube.jpg
- <http://www.geo.utexas.edu/faculty/marrett/CentralAndes.htm>
- http://newton.uor.edu/facultyfolder/tyler_nordgren/Gallery/NationalParks/ParksPhotos.html
- <http://www.britannica.com/EBchecked/media/3266/Volcanic-activity-and-the-Earths-tectonic-plates-Stratovolcanoes-tend-to>