

1. Vybrané sopky přiřaď k místu, kde se nacházejí. Jde o klasickou spojovačku. Je třeba táhnout šipku z textu na text. To zvládneš! :-)

Etna	Japonsko
Vesuv	Island
Cotopaxi	USA
Kilauea	Indonésie
Fudži	Mexiko
Popocatépetl	Sicílie (Itálie)
Krakatoa	Havajské ostrovy (USA)
Mount Rainier	Ekvádor
Hekla	Itálie

2. Vyber správnou odpověď (rozklikni nabídku).

- a) Síla zemětřesení se udává v Richterově stupnici.
- b) Hypocentrum je místo na povrchu země.
- c) Roztavené horniny se dostávají na zemský povrch sopečným komínem (sopouchem).
- d) Nejvíce sopek v Evropě má Německo.
- e) Tsunami v Indickém oceánu v prosinci 2004 připravilo o život více než 200 tisíc lidí.

3. Zhlédni videoukázku a podle ní doplň následující text. Je třeba napsat test klávesnicí do připraveného rámečku.

Planeta Země se skládá ze tří základních vrstev: Jádra, pláště a zemské . Na zemi máme v současnosti dvanáct větších litosférických a několik menších. Podle toho, jakým směrem se pohybují, rozdělujeme tři základní rozhraní desek: (směřují od sebe), sbíhavé (naráží do sebe) a (třou se o sebe). U rozbíhavých desek vznikají středooceánské dlouhé několik tisíc kilometrů. Sbíhavým pohybem vznikají pro změnu pohoří. Transformním pohybem vznikl známý zlom San v Kalifornii. Typickým projevem pohybů desek je sopečná činnost. Tlak plynů v roztavených horninách (magmatu) se často uvolní a dochází k sopečným výbuchům (tzv.). Sopečná činnost a zemětřesení se objevují nejčastěji na okrajích Pacifické desky, proto tyto katastrofické zažívají nejčastěji lidé v , Japonsku a ve Střední či Jižní Americe.

návod: jevy, erupcím



Díky za to, že procvičujete online. M.Č.

Obrázek použit z <https://www.vecteezy.com/>